

**Rámcová zmluva o poskytnutí služieb –
odvoz a likvidácia odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti č. 63/23**
uzatvorená v súlade s ustanoveniami § 269 ods. 2 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v
znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

(ďalej len „Zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

Objednávateľ:	Národná transfúzna služba SR
Sídlo:	Ďumbierska 3/L, 831 01 Bratislava Štátna príspevková organizácie zriadená Zriaďovacou listinou MZ SR č. 003775-4/2003 zo dňa 02.12.2003
Štatutárny orgán:	Ing. Ivan Oleár, MBA, riaditeľ
IČO:	30 853 915
DIČ:	2021764371
IČ pre DPH:	SK2021764371
Osoba oprávnená na rokovanie: vo veciach zmluvy: v technických veciach:	Ing. Ivan Oleár, MBA, riaditeľ Ing. Tomáš Tumma, referent MTZ
Tel.:	+421 259103002
e-mail:	tomas.tumma@ntssr.sk
Internetová adresa:	www.ntssr.sk

(ďalej len „Objednávateľ“ alebo „NTS SR“)

a

Dodávateľ:	SLOVbiz s. r. o.
Sídlo:	Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
Registrácia:	38/2021/BA
Štatutárny zástupca:	Martina Molnárová, konateľ
IČO:	47 902 124
DIČ:	2120039306
IČ pre DPH:	SK2120039306
IBAN:	SK04 1100 0000 0029 4603 3507
SWIFT:	TATRSKBX

(ďalej len „Dodávateľ“)

(Objednávateľ a Dodávateľ ďalej spoločne ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivito ako „zmluvná strana“)

PREAMBULA

Podkladom pre uzatvorenie tejto Zmluvy sú súťažné podklady a ponuka Dodávateľa ako úspešného uchádzača pre Časť 5 - Prevzatie, odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti z pracoviska v Banskej Bystrici predmetu zákazky, predložená v rámci verejného obstarávania nadlimitnej zákazky „Prevzatie, odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti z pracovísk NTS SR“ postupom podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).

Článok I.

Predmet a účel Zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Dodávateľa prevziať, odviezť a zhodnotiť alebo zneškodniť odpad a odpad zo zdravotnej starostlivosti (ďalej spolu aj ako „odpad“) z miesta plnenia v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a s Vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a s tým súvisiace činnosti na jednej strane a záväzok Objednávateľa platiť Dodávateľovi dohodnutú odmenu, a to všetko za podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- 1.2 Súčasťou záväzku Dodávateľa je najmä odobratie odpadov v špeciálnych zberných nádobách – *klínik boxoch* z kontajnerov a iných priestorov, prípadne z obalov; naloženie odpadov na prepravné prostriedky Dodávateľa, ich preprava, následne váženie, resp. meranie množstva odpadu a vlastné zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu. Dodávka špeciálnych zberných nádob (klínik boxov) nie je predmetom tejto Zmluvy.
- 1.3 Typ odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti podľa bodu 1.1 Zmluvy je individuálne určený v Prílohe č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 1.4 Realizácia predmetu tejto Zmluvy bude prebiehať spôsobom a za podmienok uvedených v tejto Zmluve a výlučne podľa potrieb Objednávateľa.

Článok II.

Cena a platobné podmienky

- 2.1 Cena za prevzatie, odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Cena je vyjadrená v eurách. Podrobný rozpis ceny za poskytnutie služieb podľa tejto Zmluvy je stanovený v Prílohe č. 2 k tejto Zmluve, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 2.2 V cene podľa Prílohy č. 2 sú zahrnuté všetky náklady Dodávateľa na poskytnutie služieb podľa tejto Zmluvy.
- 2.3 Odmena je splatná mesačne pozadu za Dodávateľom skutočne a riadne poskytnuté plnenia v príslušnom mesiaci (množstvo prevzatého odpadu v kg), a to na základe faktúry vystavenej Dodávateľom a doručenej Objednávateľovi najneskôr do 5. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. V prípade, ak Dodávateľ poskytuje služby podľa tejto Zmluvy pre viacero miest plnenia, pre každé miesto plnenia bude vystavená osobitná faktúra, ktorá bude doručená na adresu sídla Objednávateľa (riaditeľstvo NTS SR). Faktúra musí mať náležitosti daňového dokladu podľa zákona NR SR č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musí obsahovať číslo tejto Zmluvy.
- 2.4 Prílohou každej faktúry musí byť potvrdený protokol o odovzdaní a prevzatí odpadu za fakturované obdobie, Sprievodný list nebezpečného odpadu potvrdený všetkými zúčastnenými subjektmi a vážny lístok.
- 2.5 Objednávateľ je povinný uhradiť faktúru najneskôr do 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry.
- 2.6 V prípade, ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, alebo ak nebude mať prílohy podľa bodu 2.4 tohto článku Zmluvy, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Dodávateľovi do

dátumu splatnosti s tým, že prestane plynúť lehota splatnosti faktúry. Dodávateľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť alebo vystaviť novú. Na opravenej alebo novej faktúre vyznačí nový dátum splatnosti faktúry.

- 2.7 V prípade, ak sa po uzatvorení tejto Zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje nižšia cena (ďalej aj ako „nižšia cena“) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto Zmluve a Dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto Zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto Zmluvy, zaväzuje sa Dodávateľ poskytnúť Objednávateľovi pre takéto plnenie po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto Zmluvy a nižšou cenou.

Článok III.

Spôsob a miesto plnenia

- 3.1 Miestom plnenia tejto Zmluvy (odvozu odpadu) je **NTS SR pracovisko Banská Bystrica, Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica** a **NTS SR pracovisko Banská Bystrica, Jaseňová 7, 974 09 Banská Bystrica** (ďalej aj ako „miesta plnenia“).
- 3.2 Začiatok plnenia tejto Zmluvy určuje Objednávateľ. Odvoz odpadu z miesta plnenia sa bude Dodávateľom uskutočňovať **1x týždenne**. Konkrétny deň v týždni, kedy sa bude odvoz odpadu z daného miesta plnenia realizovať, si dohodne Objednávateľ s Dodávateľom po uzatvorení tejto Zmluvy.
- 3.3 Celkový predpokladaný objem odpadu, ktorý má byť predmetom odvozu a zhodnotenia alebo zneškodnenia podľa tejto Zmluvy je **54 043 kg/24 mesiacov**. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečovať služby podľa tejto Zmluvy v množstve a rozsahu určenom Objednávateľom, pričom Dodávateľ berie na vedomie, že predpokladaný objem odpadu, ktorý má byť predmetom služieb podľa tejto Zmluvy je nezáväzný. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že Objednávateľ je podľa tejto Zmluvy oprávnený objednať si u Dodávateľa odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu v nižších alebo vyšších množstvách ako sú predpokladané množstvá. V prípade, ak si Objednávateľ objedná odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu v nižších množstvách ako sú predpokladané množstvá, nevzniká Dodávateľovi nárok na dodanie alebo úhradu kompletného rozsahu predmetu zákazky.
- 3.4 V prípade výskytu väčšieho množstva odpadu zo zdravotnej starostlivosti Dodávateľ zabezpečí mimoriadne prevzatie, prevoz a zhodnotenie alebo likvidáciu takéhoto odpadu mimo dohodnutý interval, na základe telefonickej výzvy a e-mailu.
- 3.5 Hmotnosť odpadu bude zistená odvážením na úradne overenom vážiacom zariadení Dodávateľa.
- 3.6 Nakládku odpadu zabezpečí Dodávateľ na vlastné náklady a vlastnými zamestnancami.
- 3.7 Dodávateľ pri každom prevzatí odpadu kategórie N (nebezpečný) vystaví Sprievodný list nebezpečného odpadu (SLNO), ktorý bude potvrdený pôvodcom odpadu (konkrétne miesto plnenia – pracovisko Objednávateľa), príjemcom a dopravcom. Dodávateľ je povinný predkladať doklady potvrdené všetkými subjektmi, ktoré sa nakladanie s odpadom zo zdravotnej starostlivosti zúčastňujú, a tieto doklady spolu s vážnymi lístkami predkladať spolu s účtovným dokladom – faktúrou a protokolom o odovzdaní – prevzatí odpadu.
- 3.8 Dopravný prostriedok /kontajner Dodávateľa musí vyhovovať ustanoveniam medzinárodných zmlúv o preprave nebezpečných vecí (Dohoda ADR).

- 3.9 Dodávateľ je povinný zabezpečiť dopravu a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu zo zdravotnej starostlivosti v súlade s aplikovateľnými platnými a účinnými právnymi predpismi.
- 3.10 Dodávateľ je povinný zabezpečiť plnenie predmetu tejto Zmluvy aj počas prípadnej odstávky zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadu alebo odpadu zo zdravotnej starostlivosti, v prípade nepredvídateľných okolností na strane Dodávateľa a nasledujúci pracovný deň po dni sviatku, ak tento deň prípadne na deň prevzatia odpadu u Objednávateľa.
- 3.11 Omeškanie Dodávateľa s odvozom odpadu z miesta plnenia o viac ako 5 pracovných dní sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy. V prípade omeškania Dodávateľa s odvozom odpadu o viac ako 5 pracovných dní je Objednávateľ oprávnený uplatniť si u Dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnej výške, ani právo na odstúpenie od tejto Zmluvy. V prípade, ak nastane takéto omeškanie, Objednávateľ je oprávnený zabezpečiť si odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu u iného poskytovateľa na náklady Dodávateľa.

Článok IV.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 4.1 Dodávateľ sa zaväzuje, že bude postupovať pri plnení tejto Zmluvy s odbornou starostlivosťou, v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a ďalšími aplikovateľnými právnymi predpismi.
- 4.2 Dodávateľ vyhlasuje a zodpovedá, že je držiteľom rozhodnutia príslušného orgánu verejnej správy o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a/alebo zneškodňovanie odpadov (pre katalógové čísla odpadov, ktoré sú predmetom Zmluvy), alebo že má uzatvorenú zmluvu s prevádzkovateľom takéhoto zariadenia.
- 4.3 V prípade ak Dodávateľ na plnenie tejto Zmluvy využíva technické a odborné kapacity inej osoby, vyhlasuje a zodpovedá, že pri plnení Zmluvy bude môcť po celú dobu jej trvania reálne disponovať s kapacitami osoby, ktorej spôsobilosť využíva na plnenie predmetu tejto Zmluvy. Pre splnenie tejto podmienky je Dodávateľ kedykoľvek na požiadanie Objednávateľa povinný predložiť svoju registráciu podľa § 98 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zmluvu s dopravcom, ktorej predmetom je preprava odpadu. Nepredloženie uvedených dokladov sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy.
- 4.4 Dodávateľ vyhlasuje a zodpovedá za to, že bude po celú dobu trvania tejto Zmluvy udržiavať v platnosti všetky potrebné povolenia, oprávnenia a registrácie, prípadne zmluvy podľa predchádzajúce bodov 4.2 a 4.3 tohto článku Zmluvy.
- 4.5 Objednávateľ zabezpečí pre Dodávateľa vjazd do miest plnenia za účelom prevzatia odpadu a prístup k určenému miestu v (každom) mieste plnenia.
- 4.6 Objednávateľ zodpovedá za ochranu životného prostredia počas skladovania odpadu. Okamihom odovzdania odpadu Objednávateľom Dodávateľovi prechádza zodpovednosť za ochranu životného prostredia pri dodržaní platných všeobecne záväzných právnych predpisov o odpadovom hospodárstve na Dodávateľa.
- 4.7 Dodávateľ je povinný zabezpečiť ochranu odpadu pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií (napr. vznik požiaru, výbuch).

Článok V. Subdodávky

- 5.1 Dodávateľ môže zabezpečiť časť plnenia povinností z tejto Zmluvy prostredníctvom svojich subdodávateľov.
- 5.2 Dodávateľ garantuje spôsobilosť subdodávateľov pre plnenie povinností z tejto Zmluvy.
- 5.3 Dodávateľ má právo na zmenu subdodávateľa, prostredníctvom ktorého nepreukazoval splnenie podmienok účasti podľa § 33, resp. § 34 zákona o verejnom obstarávaní vo vzťahu k plneniu, ktorého sa táto Zmluva týka.
- 5.4 Dodávateľ má právo na doplnenie nového subdodávateľa vo vzťahu k plneniu, ktorého sa táto Zmluva týka.
- 5.5 Dodávateľ je povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom alebo v deň nástupu subdodávateľa (podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr), preukázať Objednávateľovi, že tento subdodávateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zároveň je Dodávateľ povinný aktualizovať zoznam subdodávateľov, ktorý tvorí Prílohu č. 3 k tejto Zmluve.
- 5.6 Porušenie povinností Dodávateľa uvedených v tomto Článku Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.

Článok VI. Trvanie Zmluvy

- 6.1 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú 24 mesiacov odo dňa jej účinnosti alebo do vyčerpania celkovej ceny plnenia podľa Prílohy č. 2 tejto Zmluvy, podľa toho, čo nastane skôr.
- 6.2 Pred uplynutím dojednanej doby je možné túto Zmluvu ukončiť:
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením v prípadoch uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a v tejto Zmluve.
- 6.3 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade uvedenom výslovne v tejto Zmluve a vtedy, ak:
 - a) Dodávateľ podá na seba návrh na vyhlásenie konkurzu alebo návrh na povolenie reštrukturalizácie, alebo ak bude na majetok Dodávateľa vyhlásený konkurz alebo povolená reštrukturalizácia na základe návrhu ktorejkoľvek tretej osoby, alebo ak je zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok Dodávateľa pre nedostatok majetku, alebo pokiaľ sa stane zrejším, že Dodávateľ nie je ďalej schopný plniť túto Zmluvu z dôvodu straty oprávnenia potrebného na plnenie tejto Zmluvy,
 - b) Dodávateľ vstúpil do likvidácie;
 - c) Dodávateľ podstatným spôsobom alebo opakovane porušil svoje povinnosti z tejto Zmluvy;
 - d) v čase uzavretia Zmluvy existoval dôvod na vylúčenie Dodávateľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z.z.;
 - e) Dodávateľ nemal v čase uzavretia Zmluvy v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod, alebo ak bolo právoplatne rozhodnuté o vyčiarknutí Dodávateľa z registra partnerov verejného sektora, pričom mal podľa zákona povinnosť mať v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod, alebo ak mu bol právoplatne uložený zákaz účasti podľa § 182 ods. 3 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z.;
 - f) došlo k splneniu zákonných dôvodov na odstúpenie od Zmluvy (najmä § 19 zákona č.

343/2015 Z.z.);

- g) Dodávateľ koná v rozpore s touto Zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi a na písomnú výzvu Objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni.
- 6.4 V prípade, ak porušenie povinností Dodávateľa predstavuje podstatné porušenie zmluvných povinností, Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy aj bez poskytnutia dodatočnej lehoty na nápravu. Pre úplnosť uvádzame, že za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje aj opakované porušenie akejkoľvek povinnosti Dodávateľa.
- 6.5 Odstúpenie od Zmluvy musí mať písomnú formu, musí sa v ňom uviesť dôvod odstúpenia a musí byť doručené druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od tejto Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane doporučenou písomnou zásielkou alebo kuriérom.
- 6.6 Zmluvné strany sa pre prípad skončenia tejto Zmluvy dohodli na vylúčení aplikácie ust. § 351 ods. 2 Obchodného zákonníka.

Článok VII.

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 7.1 Táto Zmluva je platná dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami. Táto Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej prvého zverejnenia v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
- 7.2 Dodávateľ súhlasí s tým, že Objednávateľ zverejní túto Zmluvu, jej dodatky a faktúry súvisiace s touto zmluvou na webovej stránke Objednávateľa a v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
- 7.3 Ak v momente uzatvorenia Zmluvy nemá Dodávateľ v Registri partnerov verejného sektora vedenom Ministerstvom spravodlivosti SR zapísaných svojich konečných užívateľov výhod, pričom v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov má takúto povinnosť, Zmluva nadobudne účinnosť najskôr v deň zápisu konečných užívateľov výhod Dodávateľa do tohto registra. Ak zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní odo dňa uzatvorenia Zmluvy, Objednávateľ je oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť.
- 7.4 Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akúkoľvek svoju pohľadávku z tejto Zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Písomný súhlas Objednávateľa s týmto úkonom je zároveň platný len za podmienky, že bol na tento úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Dodávateľa v rozpore s týmto ustanovením je podľa § 39 zákon č. 40/1964 Zb. – Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov neplatný.
- 7.5 Meniť alebo dopĺňať obsah tejto Zmluvy je možné iba formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.
- 7.6 Zásady ochrany osobných údajov sú uvedené na webovej stránke:
https://www.ntssr.sk/web/ochrana_osobnych_udajov?path=5
- 7.7 Právne vzťahy touto Zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vykonávacích právnych predpisov k zákonu o odpadoch a ostatných predpisov platných na území SR.

- 7.8 Táto Zmluva nahrádza každú písomnú alebo ústnu dohodu medzi Zmluvnými stranami ohľadne predmetu tejto Zmluvy.
- 7.9 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú jej prílohy:
- Príloha č. 1 – Rozhodnutie príslušného orgánu verejnej správy o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a/alebo zneškodňovanie odpadov (pre katalógové čísla odpadov, ktoré sú predmetom Zmluvy), alebo uzatvorená zmluva s prevádzkovateľom takéhoto zariadenia
 - Príloha č. 2 – Štruktúrovaný rozpočet ceny a typy odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti
 - Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov
- 7.10 Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach s platnosťou originálu. Dodávateľ aj Objednávateľ obdržia každý po dve vyhotovenia tejto Zmluvy.
- 7.11 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že Zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa 20.07.2023

Objednávateľ:
Národná transfúzna služba SR

Dodávateľ:
SLOVbiz s. r. o.

Ing. Ivan Oleár, MBA, riaditeľ

Martina Molnárová, konateľ



Číslo: OÚ-BA-OSZP3-2021/102617/DAD
Registračné číslo: 38/2021/BA

Bratislava, dňa 27.07.2021

SLOVbiz s.r.o.
Stará Vajnorská 37
831 04 Bratislava

POTVRDENIE O REGISTRÁCI

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán odpadového hospodárstva, podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §108 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

potvrzuje,

že vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva vykonal podľa § 98 ods. 5 zákona o odpadoch

registráciu

pre právnickú osobu:

Obchodné meno:

- *SLOVbiz s.r.o.*

Sídlo:

- *Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava*

IČO: 47 902 124

Štatutárny zástupca: konateľ

- *Martina Molnárová, Na hlinách 53, 917 01 Trnava, tel. č. 0949 403 602, email: molnarova@slovbiz.sk*

Miesto podnikania:

- *Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava*

Výpis zo živnostenského registra:

- *Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č: 102220/B*

Dátum podania žiadosti:

21.07.2021

Činnosť, ktorá je predmetom registrácie:

- a) zber odpadov bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch
- b) činnosť obchodníka podľa § 98 ods. 2 zákona o odpadoch
- c) činnosť sprostredkovateľa § 98 ods. 2 zákona o odpadoch
- e) činnosť dopravcu odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre vlastnú potrebu, podľa § 98 ods. 4 zákona o odpadoch

Predmetom činnosti sú odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v **prílohe č. 1**, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou registrácie.

Spoločnosť SLOVbiz s.r.o. je zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 102220/B, s predmetom činnosti:

1. podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
2. podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom

Registrácia sa vzťahuje výlučne na činnosti, na ktoré nie je potrebný súhlas podľa §97 ods. 1 zákona o odpadoch alebo autorizácia podľa § 89 ods. 1 zákona o odpadoch.

Registrovaná osoba je povinná svoju činnosť vykonávať v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve, musí plniť najmä povinnosti držiteľa odpadov, ktoré upravuje § 14 zákona o odpadoch.

Registrovaná osoba môže odovzdať odpad iba osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch (vid' § 14 písm. e) zákona o odpadoch).

Nakladať s komunálnymi odpadmi (skupina 20) na území obce je možné len podľa § 81 ods. 13 zákona o odpadoch.

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Zoznam druhov odpadov podľa Katalógu odpadov:

01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 04	kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	N
01 03 05	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	N
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 03 09	červený kal z výroby oxidu hlinitého iný ako odpady uvedené v 01 03 10	O
01 03 10	červený kal z výroby oxidu hlinitého obsahujúci nebezpečné látky, iný ako odpad uvedený v 01 03 07	N
01 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 11	odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
01 05 07	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 08	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 02	odpadové živočíšne tkanivá	O
02 01 03	odpadové rastlinné pletivá	O
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 01 10	odpadové kovy	O
02 02 01	kaly z prania a čistenia	O
02 02 02	odpadové živočíšne tkanivá	O
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O

02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 02	odpad z destilácie liehovín	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
02 07 04	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 01 99	odpady inak nešpecifikované	
03 02 01	nehalogénované organické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 02	organochlórované prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 03	organokovové prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 04	anorganické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 05	iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu	O
03 03 05	kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (de-inking)	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 02	odpad z lúhovania	O
04 01 03	odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy	N
04 01 04	činiaca brečka obsahujúca chróm	O
04 01 05	činiaca brečka neobsahujúca chróm	O
04 01 06	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
04 01 07	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
04 01 08	odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	O
04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky	O
04 02 14	odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	N
04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 16	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 19	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce	N

	nebezpečné látky	
04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
04 02 99	odpady inak nešpecifikované	
05 01 02	kaly z odsolovania	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 04	kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 05	rozliate ropné látky	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 07	kyslé dechty	N
05 01 08	iné dechty	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	O
05 01 14	odpady z chladiacich kolón	O
05 01 15	použité filtračné hlinky	N
05 01 16	odpady s obsahom síry z odsirovania ropy	O
05 01 17	bitúmen	O
05 06 01	kyslé dechty	N
05 06 03	ostatné dechty	N
05 06 04	odpad z chladiacich kolón	O
05 07 01	odpady obsahujúce ortuť	N
05 07 02	odpady obsahujúce síru	O
06 01 01	kyselina sírová a kyselina siričitá	N
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N
06 01 03	kyselina fluorovodíková	N
06 01 04	kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N
06 01 05	kyselina dusičná a kyselina dusitá	N
06 01 06	iné kyseliny	N
06 02 01	hydroxid vápenatý	N
06 02 03	hydroxid amónny	N
06 02 04	hydroxid sodný a hydroxid draselný	N
06 02 05	iné zásady	N
06 03 11	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	N
06 03 14	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	O
06 03 15	oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy	N
06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
06 04 03	odpady obsahujúce arzén	N
06 04 04	odpady obsahujúce ortuť	N
06 04 05	odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	O

06 06 02	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 07 01	odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest	N
06 07 02	aktívne uhlie z výroby chlóru	N
06 07 03	kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť	N
06 07 04	roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina	N
06 08 02	odpady obsahujúce nebezpečné chlór-silány	N
06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O
06 09 03	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 11 01	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
06 13 01	anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
06 13 02	použité aktívne uhlie okrem 06 07 02	N
06 13 03	priemyselné sadze	O
06 13 04	odpady zo spracovania azbestu	N
06 13 05	sadze z pecí a komínov	N
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 01 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	O
07 02 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 14	odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 02 16	odpady obsahujúce nebezpečné silikóny	N
07 02 17	odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N

07 03 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
07 04 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O
07 04 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 99	odpady inak nešpecifikované	
07 05 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
07 06 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O
07 07 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce	N

	nebezpečné látky	
07 07 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	O
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 01 15	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 16	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15	O
08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 01 19	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 20	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19	O
08 01 21	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 02 02	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 02 03	vodné suspenzie obsahujúce keramické materiály	O
08 03 07	vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu	O
08 03 08	vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu	O
08 03 12	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 14	kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 15	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 03 16	odpadové leptavé roztoky	N
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
08 03 19	disperzný olej	N
08 04 09	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 11	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
08 04 13	vodné kaly obsahujúce lepidla alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 14	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 13	O
08 04 15	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 16	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iný ako uvedený v 08 04 15	O
08 04 17	živičný olej	N
08 05 01	odpadové izokyanáty	N
09 01 01	roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov	N
09 01 02	roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek	N
09 01 03	roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách	N
09 01 04	roztoky ustalovačov	N

09 01 05	bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov	N
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 10	fotoaparáty na jedno použitie bez batérií	O
09 01 11	fotoaparáty na jedno použitie s batériami zaradenými do 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03	N
09 01 12	fotoaparáty na jedno použitie s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	O
09 01 13	vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
10 01 04	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 06	popol z neošetreného dreva	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 09	kyselina sírová	N
10 01 13	popolček z emulgovaných uhl'ovodíkov použitých ako palivo	N
10 01 14	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 16	popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 22	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 23	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
10 03 02	anódový šrot	O
10 03 04	trosky z prvého tavenia	N
10 03 05	odpadový oxid hlinitý	O
10 03 08	sol'né trosky z druhého tavenia	N

10 03 09	čierne stery z druhého tavenia	N
10 03 15	peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 03 16	peny iné ako uvedené v 10 03 15	O
10 03 17	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 18	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	O
10 03 19	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 03 20	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	O
10 03 21	iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 22	iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov iné ako uvedené v 10 03 21	O
10 03 23	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 24	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	O
10 03 25	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 03 28	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27	O
10 03 29	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 30	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29	O
10 04 01	trosky z prvého a druhého tavenia	N
10 04 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	N
10 04 03	arzeničnan vápenatý	N
10 04 04	prach z dymových plynov	N
10 04 05	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	N
10 04 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 04 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
10 05 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 05 03	prach z dymových plynov	N
10 05 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 05 05	tuhý odpad z čistenia plynov	N
10 05 06	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 09	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08	O
10 05 10	stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 05 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	O
10 06 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 06 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 06 03	prach z dymových plynov	N
10 06 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 06 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 06 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu	N
10 06 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 07 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 07 03	tuhé odpady z čistenia plynov	O
10 07 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O

10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 08	soľná troska z prvého a druhého tavenia	N
10 08 09	iné trosky	O
10 08 10	stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
10 08 12	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 08 14	anódový šrot	O
10 08 15	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 08 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
10 09 03	pecná troska	O
10 09 05	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievacie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievacie iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 07	odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 09 09	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 09 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
10 09 13	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
10 09 15	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 09 15	O
10 10 03	pecná troska	O
10 10 05	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievacie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievacie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 07	odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie iné ako uvedené v 10 10 07	O
10 10 09	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
10 10 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
10 10 13	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
10 10 15	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 10 15	O
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 11 09	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 10	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 11	sklený odpad v malých časticiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy, napríklad	N

	katódové tuby	
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 13	kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 11 15	tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 16	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	O
10 11 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17	O
10 11 19	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 20	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	O
10 11 99	odpady inak nešpecifikované	
10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 06	vyradené formy	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 12 09	tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
10 12 11	odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy	N
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 09	odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty	N
10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 12	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
10 14 01	odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť	N
11 01 05	kyslé moriace roztoky	N
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N
11 01 07	alkalické moriace roztoky	N
11 01 08	kaly z fosfátovania	N
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 12	vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11	O
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
11 01 15	eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 16	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 02	kaly z hydrometalurgie zinku vrátane jarositu a goethitu	N

11 02 03	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 06	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 5	O
11 02 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 03 01	odpady obsahujúce kyanidy	N
11 03 02	iné odpady	N
11 05 01	tvrdý zinok	O
11 05 02	zinkový popol	O
11 05 03	tuhé odpady z čistenia plynu	N
11 05 04	použité tavivo	N
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
12 01 05	hoblíny a triesky z plastov	O
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 12	použité vosky a tuky	N
12 01 13	odpady zo zvarovania	O
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 17	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
12 01 20	použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 21	použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
13 01 01	hydraulické oleje obsahujúce PCB	N
13 01 04	chlórované emulzie	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 01	Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB	N
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N

13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
13 08 02	iné emulzie	N
14 06 01	chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC	N
14 06 02	iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
14 06 04	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá	N
14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
15 02 02	nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy	N
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 04	staré vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 08	dielce obsahujúce ortuť	N
16 01 09	dielce obsahujúce PCB	N
16 01 10	výbušné časti, napríklad bezpečnostné vzduchové vankúše	N
16 01 11	brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 01 15	nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14	O
16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O

16 01 20	sklo	O
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 02 09	transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
16 02 10	vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB iné ako uvedené v 16 02 09	N
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 12	vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
16 03 07	kovová ortuť	N
16 04 01	odpadové strelivo	N
16 04 02	pyrotechnické odpady	N
16 04 03	iné odpadové výbušniny	N
16 05 04	plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 05	plyny v tlakových nádobách iné ako uvedené v 16 05 04	O
16 05 06	obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných	N
16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	O
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 03	batérie obsahujúce ortuť	N
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
16 06 06	oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rérium, ródium, paládium, irídium alebo platinu okrem 16 08 07	O
16 08 02	použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
16 08 03	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované	O
16 08 04	použité tekuté katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 7	O
16 08 05	použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú	N
16 08 06	použité kvapaliny využité ako katalyzátor	N
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 09 01	manganistany, napríklad manganistan draselný (hypermangán)	N
16 09 02	chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný	N
16 09 03	peroxydy, napríklad peroxid vodíka	N
16 09 04	oxidujúce látky inak nešpecifikované	N
16 10 01	vodné kvapalnú odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	O
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 04	vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	O
16 11 01	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 03	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 05	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 03 03	uhoľný decht a dechtové výrobky	N
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 01	izolačné materiály obsahujúce azbest	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	N

17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 01	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť	N
17 09 02	materiály obsahujúce PCB, podlahové krytiny na báze živíc obsahujúce PCB, izolačné zasklenie obsahujúce PCB,	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 01	ostré predmety okrem 18 01 03	O
18 01 02	časti a orgány tiel vrátane krvných vreciek a krvných konzerv okrem 18 01 03	O
18 01 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
18 01 04	požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy	O
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 07	chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	O
18 01 08	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 18 01 08	O
18 01 10	amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti	N
18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02	O
18 02 02	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
18 02 07	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N
19 01 06	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N
19 01 10	použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
19 01 11	popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 12	popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 13	popolček obsahujúci nebezpečné látky	N
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 15	kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	N
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 17	odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky	N
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O
19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
19 02 04	predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 5	O
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N

19 02 08	kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 09	tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 10	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09	O
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 03 08	čiastočne stabilizovaná ortuť	N
19 04 01	vitifikovaný odpad	O
19 04 02	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
19 04 03	nevitifikovaná tuhá fáza	N
19 04 04	vodný kvapalný odpad z ochladzovania vitifikovaného odpadu	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 06 03	kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 05	kvapaliny z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 2	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 06	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
19 08 07	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	N
19 08 08	odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov	N
19 08 09	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 08 99	odpady inak nešpecifikované	
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
19 09 02	kaly z čistenia vody	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 10 03	úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky	N
19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
19 10 05	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 11 01	použité filtračné hlinky	N
19 11 02	kyslé dechty	N

19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 04	odpady z čistenia paliva zásadami	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 02	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 08	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 13	rozpúšťadlá	N
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N
20 01 17	fotochemické látky	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá	N

20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 03	olovo	O
20 01 40 04	zinok	O
20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 06	cín	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O
20 01 41	odpady z vymetania komínov	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

13.07.2021

.....
dátum

.....
Martina Molnárová

ZMLUVA O DIELO 63 23 08 0001

o spaľovaní odpadov v spaľovni nebezpečných odpadov v Duslo, a.s.
uzatvorená v zmysle ustanovenia § 536 Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení:

Objednávateľom : **Obchodné meno: SLOVbíz s.r.o.**
Sídlo: Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
Zapísaný: v OR OS Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.: 102220/B
Štatutárny orgán: Martina Molnárová, konateľ
IČO : 47 902 124
IČ DPH: SK2120039306
Bankové spojenie : Tatra banka a.s.
Číslo účtu :
IBAN: SK04 1100 0000 0029 4603 3507
SWIFT: TATRSKBX
mobil: 0949 403 602
e-mail: molnarova@slovbiz.sk
Oprávnený rokovať o zmluve: Martina Molnárová, konateľ

Zhotoviteľom: **Obchodné meno: Duslo, a.s.**
Sídlo: Administratívna budova, ev. č.1236, Šafa 927 03
Zapísaný : v OR OS Trnava, Oddiel: Sa, Vložka č. 10393/T
Oprávnený zástupca: Ing. Marek Kurňava, riaditeľ Úseku Energetiky
IČO: 35 826 487
IČ DPH: SK 2021607984



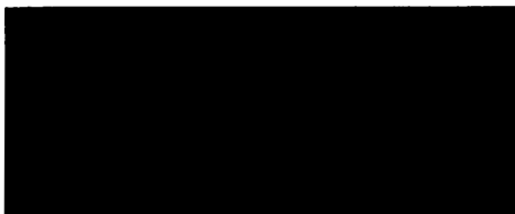
I. Predmet plnenia

- 1.1 Zhotoviteľ sa na základe tejto zmluvy zaväzuje spaľovať odpad špecifikovaný v prílohe č. 2 k tejto zmluve, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou (ďalej len „dielo“ alebo „činnosť“). Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť za predmetnú činnosť cenu v zmysle prílohy č.1 tejto zmluvy.

II. Cena a platobné podmienky

1. Cena za dielo je určená dohodou zmluvných strán, a to v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení. Cena za dielo je špecifikovaná v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou. Takto stanovená cena je bez DPH. K cene dohodnutej v Prílohe č. 1 sa bude účtovať DPH podľa platných právnych predpisov v deň vzniku daňovej povinnosti.
2. Zhotoviteľ vystaví objednávateľovi faktúru podľa tejto zmluvy za príslušný kalendárny mesiac po skončení takéhoto mesiaca a to do [redacted] nasledujúceho kalendárneho mesiaca.
3. Dohodnutá cena diela je splatná na základe vystavenej faktúry zhotoviteľom do [redacted] od jej vystavenia. Cena diela sa považuje za uhradenú dňom pripísania finančných prostriedkov na účet zhotoviteľa v plnej výške stanovenej v príslušnej faktúre.

4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške [REDAKOVANÉ] neuhradenej časti faktúry za každý začatý deň omeškania s jej úhradou.
5. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo prevziať ďalší odpad od objednávateľa na spaľovanie až po úhrade všetkých predchádzajúcich finančných záväzkov, ktoré sú po lehote splatnosti zo strany objednávateľa súvisiacich s touto zmluvou. Zhotoviteľ sa týmto nedostáva do omeškania s plnením v zmysle tejto zmluvy a objednávateľovi nevzniká nárok na náhradu škody.
6. Pri poskytnutí pracovníka zhotoviteľa pre vykladanie odpadu z automobilu resp. ručnej manipulácii s odpadom sa účtuje prirážka [REDAKOVANÉ], násobená počtom pracovníkov. V takomto prípade je cena zložená zo základnej ceny a prirážky.
7. Kvalitatívne a kvantitatívne parametre odpadu definuje objednávateľ v objednávke pre odber odpadu. Formulár „Objednávka na odber odpadu“ sa nachádza v prílohe č. 3 k tejto zmluve, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.



Zľavy na kvapalné odpady sa účtujú pre každú ucelenú dodávku odpadov samostatne. Ucelenou dodávkou sa rozumie dodávka v jeden deň a dovoz cisternou. Zľavy na kvapalné odpady neplatia pre skupiny 4A, 4B, 6A a 6B.



Zľava na pevné odpady sa účtuje pre každú ucelenú dodávku odpadov samostatne. Ucelenou dodávkou sa rozumie dodávka v jeden deň.

Pre vylúčenie pochybnosti zmluvné strany uvádzajú, že zľavy v zmysle tohto bodu zmluvy sa nekumulujú. V prípade dosiahnutia niektorého z limitov, bude uplatnená iba jedna zo zliav, a to podľa skutočne odobraného množstva odpadu. Podmienkou pre poskytnutie zliav v zmysle tohto bodu zmluvy je zaplatenie faktúr tak, aby v čase účtovania zliav nebola žiadna z faktúr po lehote splatnosti.

III.

Miesto a spôsob plnenia a povinnosti zmluvných strán

1. Objávateľ zašle zhotoviteľovi pred každým dodaním nového druhu odpadov **objednávku na odber odpadu**, ktorej vzor je prílohou č. 3 tejto zmluvy. Objávateľ vyplní v objednávke na odber požadované údaje, potrebné k prevzatíu odpadu. K objednávke objednávateľ priloží protokol z analytickej kontroly odpadu. V prípade, ak ide o odpady so známym zložením – nepoužité produkty, namiesto analytickej kontroly je možné použiť údaje z karty bezpečnostných údajov, alebo iných dostupných zdrojov. Vyplnenú objednávku a protokol z analytickej kontroly resp. KBU zašle emailom (email: [REDAKOVANÉ] zhotoviteľovi, ktorý na základe uvedených údajov určí spôsob dodania a podmienky prevzatia (odberu) odpadu, a to aj odlišný od termínu určeného objednávateľom, podľa kapacitných možností spaľovne odpadov. Zhotoviteľ zašle objednávateľovi potvrdenú objednávku.
2. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo pri posudzovaní nového druhu odpadov zamietnuť spaľovanie odpadu v spaľovni nebezpečných odpadov Duslo, a.s.
3. Pri dovoze odpadov zhotoviteľ odoberie vzorku odpadov k zisteniu kvalitatívnych údajov.
4. V prípade, ak bude zistené odlišné zloženie odpadov, ako je uvedené v objednávke na odber, odpad neprevzme. Ak sa zistí nezhoda kvalitatívnych parametrov s uvedenými v objednávke po prevzatí odpadu, vyzve zhotoviteľ objednávateľa, aby prevzal odpad na svoje náklady späť, a to najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa výzvy zhotoviteľa. V opačnom prípade je zhotoviteľ oprávnený zabezpečiť odstránenie odpadu na náklady objednávateľa a účtovať mu zmluvnú pokutu vo výške [REDAKOVANÉ] za každý deň omeškania. Nárok zhotoviteľa na náhradu škody nie je týmto dotknutý. Zaplatenie zmluvnej pokuty sa nezapočítava na náhradu škody. Ak je možné odpad zhodnotiť, zhotoviteľ bude účtovať objednávateľovi za jeho zhodnotenie dvojnásobok stanovenej ceny. Nárok zhotoviteľa na náhradu škody nie je týmto dotknutý. Zaplatenie dvojnásobku stanovenej ceny sa nezapočítava na náhradu škody.
5. Počas asanačných odstávok prevádzky resp. počas odstávok z dôvodu odstraňovania porúch na zariadení má zhotoviteľ právo odpad neprevziať.
6. Miestom plnenia zmluvy je prevádzka spaľovne odpadov Duslo, a.s.

IV. Zmluvná pokuta

Zhotoviteľ je oprávnený účtovať objednávateľovi v prípade nesprávneho uvedenia údajov o odpade v objednávke na odber zmluvnú pokutu vo výške [REDAKOVANÉ] a to za každý jednotlivý prípad. Ide najmä o nesprávne uvedenie údajov o odpade v objednávke na odber, ktoré majú za následok najmä:

1. škody na zariadeniach spôsobené

- zatuhnutím tuhých odpadov v zásobníkoch, zariadeniach a potrubiach
- reakciou odpadov s inými druhmi odpadov
- požiarom a výbuchom spôsobeným vlastnosťami inými ako boli deklarované v objednávke

2. škody z titulu uloženia pokuty prevádzkovateľovi spaľovne odpadov orgánom štátnej správy

- ak sa preukáže (napr. analytickým rozborom odpadu), že obsah škodlivých látok v odpade bol vyšší ako bolo deklarované v objednávke na odber a táto skutočnosť mala za následok prekročenie limitných hodnôt do zložiek životného prostredia

O vzniku škody upovedomí zhotoviteľ objednávateľa najneskôr do [REDAKOVANÉ]. O príčinách a rozsahu škody spíšu spoločne protokol najneskôr do [REDAKOVANÉ]. Nárok zhotoviteľa na náhradu škody nie týmto dotknutý. Zaplatenie zmluvnej pokuty sa nezapočítava na náhradu škody. Zmluvná pokuta je splatná na základe faktúry, s lehotou splatnosti [REDAKOVANÉ] odo dňa jej vystavenia. Objednávateľ vyhlasuje, že považuje výšku zmluvných pokút v zmysle tejto zmluvy za primeranú, vzhľadom na druh a význam zabezpečovaných povinností.

V. Doba plnenia a ukončenie zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluva sa uzatvára na dobu do 31.12.2023, pričom platnosť zmluvy a doba jej trvania sa automaticky obnovuje na obdobie každého nasledujúceho kalendárneho roka, ibaže ktorakolvek zo zmluvných strán písomne oznámi druhej zmluvnej strane do konca predchádzajúceho kalendárneho roka, že nemá záujem na obnovení platnosti, resp. predĺžení doby trvania zmluvy.
2. V prípade, ak zhotoviteľ plánuje na obdobie nasledujúceho kalendárneho roka upraviť ceny za dielo podľa tejto zmluvy, je povinný o tom písomne informovať objednávateľa a zaslať mu zhotoviteľom podpísaný návrh dodatku k tejto zmluve v [REDAKOVANÉ] pred začatím takéhoto nového kalendárneho roka. Ak objednávateľ neprijme navrhovanú upravu cien formou písomnej akceptácie podpísaním návrhu dodatku oprávneným zástupcom objednávateľa a nedoručí zhotoviteľovi dodatok podpísaný oprávneným zástupcom objednávateľa najneskôr pred začatím nového kalendárneho roka, doba platnosti zmluvy končí k 31.12. kalendárneho roka, v ktorom objednávateľ neakceptoval vyššie uvedený zhotoviteľov návrh dodatku k zmluve.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu možno ukončiť:
 - a) oznámením zmluvnej strany podľa bodu 1 článku V. zmluvy, pričom zmluvný vzťah je ukončený uplynutím doby určenej postupom podľa bodu 1 článku V. zmluvy
 - b) písomnou dohodou zmluvných strán.
 - c) jednostranným vypovedaním zmluvy bez uvedenia dôvodu, pričom výpovedná lehota je jednomesačná a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane,
 - d) jednostranným odstúpením jednej zo zmluvných strán z dôvodu podstatného porušenia zmluvy.
4. Za podstatné porušenie zmluvy na strane objednávateľa sa považuje najmä
 - omeškanie s povinnosťou platby ceny v zmysle čl. II tejto zmluvy o viac ako [REDAKOVANÉ]
 - podanie návrhu na vyhlásenie konkurzu na majetok objednávateľa alebo podanie návrhu na povolenie reštrukturalizácie objednávateľa alebo vyhlásenie konkurzu na majetok objednávateľa alebo povolenie reštrukturalizácie objednávateľa alebo vstúpenie objednávateľa do likvidácie
 - opakované porušenie akejkoľvek povinnosti objednávateľa, ktorá mu vyplýva zo zmluvy a/alebo jej príloh a/alebo z príslušných právnych predpisov.
5. Odstúpenie od zmluvy musí byť vykonané písomne, podpísané oprávnenými zástupcami zmluvných strán a doručené druhej strane, pričom účinky odstúpenia nastávajú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.
6. Zhotoviteľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy v prípade straty platnosti oprávnení a/alebo súhlasov a/alebo povolení, ktoré boli udelené zhotoviteľovi, a ktoré sú potrebné pre riadne vykonávanie diela v zmysle tejto zmluvy. Takéto odstúpenie od zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy a nezakladá objednávateľovi nárok na náhradu škody.

VI.
Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňa 01.01.2023.
2. Meniť alebo dopĺňať zmluvu je možné len formou písomných dodatkov, potvrdených oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
3. V prípade rozporu medzi ustanoveniami tejto zmluvy a jej prílohami, platí, že ustanovenia tejto zmluvy majú prednosť pred ustanoveniami jej príloh.
4. Zmluvné strany sa dohodli na náhradnom doručovaní písomností určených druhej zmluvnej strane, a to aj pre prípady, ak doporučená zásielka obsahuje právny úkon smerujúci k zmene alebo zániku zmluvného záväzku. Na základe dohody o náhradnom doručovaní sa za doručenie považuje písomnosť zaslaná doporučenou poštou na adresu sídla adresáta, a to márnym uplynutím úložnej lehoty na pošte.
5. Právne vzťahy, neupravené touto zmluvou, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka SR v platnom znení a podporne súvisiacich právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky.
6. Spory vzniknuté z a/alebo v súvislosti s touto zmluvou budú riešené pred súdmi SR v zmysle Zákona č. 160/2015 Z.z. Civilný sporový poriadok v platnom znení.
7. Objednávateľ nie je oprávnený previesť práva a povinnosti zo zmluvy, ako ani postúpiť pohľadávku vzniknutú zo zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu zhotoviteľa.
8. Objednávateľ berie na vedomie, že porušenie povinností špecifikovaných vo Všeobecných zmluvných podmienkach v Duslo, a.s. pre spaľovanie odpadov v spaľovni nebezpečných odpadov Duslo, a.s. (Príloha č. 4) a v Organizačnej smernici – *Bezpečnostné pravidlá pre zamestnancov iných organizácií (kontraktorov)*, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy, a ktoré sú zverejnené na <https://www.duslo.sk/sk/informacie-pre-partnerov> a pre objednávatel'a sprístupnené prostredníctvom prihlasovacieho mena a hesla, ktoré boli objednávatel'ovi odovzdané pred podpisom zmluvy, je sankcionované v zmysle jej ustanovení, pričom objednávateľ vyhlasuje, že tieto sankcie považuje za primerané vzhľadom na druh a význam zabezpečovaných povinností. Objednávateľ vyhlasuje a podpisom zmluvy potvrdzuje, že sa s právami a povinnosťami, ktorých rozsah je vymedzený vo Všeobecných zmluvných podmienkach v Duslo, a.s. pre spaľovanie odpadov v spaľovni nebezpečných odpadov Duslo, a.s. (Príloha č. 4) a v Organizačnej smernici – *Bezpečnostné pravidlá pre zamestnancov iných organizácií (kontraktorov)* oboznámi a bezvýhradne s nimi súhlasí a zaväzuje sa ich dobrovoľne plniť a dodržiavať. Objednávateľ sa zároveň zaväzuje oboznámiť svojich zamestnancov a subdodávateľov s obsahom Všeobecných zmluvných podmienok v Duslo, a.s. pre spaľovanie odpadov v spaľovni nebezpečných odpadov Duslo, a.s. (Príloha č. 4) a s obsahom Organizačnej smernice – *Bezpečnostné pravidlá pre zamestnancov iných organizácií (kontraktorov)* a zabezpečiť ich dodržiavanie aj voči jeho zamestnancom a subdodávateľom.
9. Zmluva je vypracovaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží 2 vyhotovenia.

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:

- Príloha č. 1 Ceny za spaľovanie odpadov
- Príloha č. 2 Špecifikácia odpadov
- Príloha č. 3 Objednávka na odber odpadu
- Príloha č. 4 Všeobecné zmluvné podmienky v Duslo, a.s. pre spaľovanie odpadov v spaľovni nebezpečných odpadov Duslo, a.s.
Organizačná smernica – *Bezpečnostné pravidlá pre zamestnancov iných organizácií (kontraktorov)* zverejnená na <http://www.duslo.sk/sk/informacie-pre-partnerov>

V Šali, dňa 12.12.2022

Zhotoviteľ:

Duslo, a.s.

V Bratislave, dňa 29.12.2022

Objednávateľ:

SLOVbiz s.r.o.

Ing. Marek Kurnava
riaditeľ Úseku Energetiky
Duslo, a.s.

Martina Molnárová
konateľ
SLOVbiz s.r.o.

Príloha č. 2

k zmluve o dielo 63 23 08 0001 o spaľovanie odpadov v spaľovni nebezpečných odpadov v Duslo, a.s.
uzatvorenej v zmysle ustanovenia § 536 Obchodného zákonníka

Špecifikácia odpadov

1. Tuhé odpady

Katalógové číslo, kategória	Názov odpadu
03 01 04 N	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové / drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky
04 01 03 N	odpady z odmastovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy
05 01 15 N	použité filtračné hlinky
06 13 02 N	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)
07 01 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 02 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 02 14 N	odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky
07 02 16 N	odpady obsahujúce nebezpečné silikóny
07 03 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 04 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 04 13 N	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
07 05 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 05 13 N	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
07 06 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 07 10 N	iné filtračné koláče a použité absorbenty
08 04 09 N	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
12 01 12 N	použité vosky a tuky
12 01 18 N	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
13 05 01 N	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
13 05 08 N	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
15 01 10 N	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
15 02 02 N	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
16 01 07 N	olejové filtre
16 08 07 N	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami
17 02 04 N	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
17 03 01 N	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
17 04 09 N	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
17 05 03 N	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
17 05 05 N	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
17 09 03 N	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
19 01 05 N	filtračný koláč z čistenia plynov
19 01 07 N	tuhý odpad z čistenia plynov
19 01 10 N	použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
19 01 17 N	odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky
19 02 09 N	tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky
19 08 06 N	nasytené alebo použité iontomeničové živice
19 11 01 N	použité filtračné hlinky
19 12 06 N	drevo obsahujúce nebezpečné látky
19 12 11 N	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky
20 01 37 N	drevo obsahujúce nebezpečné látky

2. Tuhé odpady halogénované / chlórované

Katalógové číslo, kategória	Názov odpadu
07 01 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
07 02 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
07 03 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
07 04 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
07 05 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
07 06 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
07 07 09 N	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty

3. Kvapalné odpady

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
05 01 07 N	kyslé dechty
05 01 08 N	iné dechty
05 06 01 N	kyslé dechty
05 06 03 N	ostatné dechty
07 01 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 02 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 03 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 04 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 05 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 06 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 07 08 N	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
08 03 19 N	disperzný olej
08 04 09 N	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 04 17 N	živičný olej
12 01 09 N	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény
13 05 01 N	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja / vody
13 05 06 N	olej z odlučovačov oleja / vody
13 05 07 N	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
13 07 02 N	benzín
13 07 03 N	iné palivá (vrátane zmesí)
13 08 02 N	iné emulzie
16 01 13 N	brzdové kvapaliny
16 01 14 N	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky
16 07 08 N	odpady obsahujúce olej
16 08 06 N	použitá kvapaliny využité ako katalyzátor
17 03 03 N	uholný decht a dechtové výrobky
19 02 08 N	kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky
19 08 10 N	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09
19 11 02 N	kyslé dechty
20 01 29 N	detergenty obsahujúce nebezpečné látky

4. Kvapalné odpady halogénované / chlórované

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
07 01 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 02 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 03 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 04 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 05 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 06 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 07 07 N	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
12 01 08 N	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény

5. Rozpúšťadlá

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
07 01 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 02 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 03 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 04 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 05 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 06 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 07 04 N	iné organické rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
14 06 03 N	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel

6. Rozpúšťadlá halogénované / chlórované

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
07 01 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 02 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 03 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 04 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá . premývacie kvapaliny a matečné lúhy

07 05 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá , premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 06 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá , premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 07 03 N	organické halogénované rozpúšťadlá , premývacie kvapaliny a matečné lúhy
14 06 02 N	iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel

7. Ropné látky

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
05 01 05 N	rozliate ropné látky
19 02 07 N	olej a koncentráty zo separácie

8. Farby

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
04 02 16 N	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky
08 01 11 N	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 13 N	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 17 N	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 19 N	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 21 N	odpadový odstraňovač farby alebo laku
08 03 12 N	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
08 03 14 N	kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
08 03 17 N	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
20 01 27 N	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky

9. Chemikálie

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
03 02 01 N	nehalogénované organické prostriedky na ochranu dreva
03 02 02 N	organochlórované prostriedky na ochranu dreva
16 03 05 N	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 05 06 N	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesi laboratórných chemikálií
16 05 08 N	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
18 01 06 N	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
18 02 05 N	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky

10. Agrochemikálie

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
02 01 08 N	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky

11. Lieky

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
18 01 08 N	cytotoxické a cytostatické liečivá
18 02 07 N	cytotoxické a cytostatické liečivá
20 01 31 N	cytotoxické a cytostatické liečivá

12. Kaly

Katalógové číslo. kategória	Názov odpadu
04 02 19 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
05 01 03 N	kaly z dna nádrží
05 01 06 N	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení
05 01 09 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
06 05 02 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 01 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 02 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 03 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 04 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 05 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 06 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 07 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
08 01 15 N	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky

08 04 11 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
08 04 13 N	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
12 01 14 N	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
13 05 02 N	kaly z odlučovačov oleja z vody
13 05 03 N	kaly z lapačov nečistôt
13 08 01 N	kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení
14 06 04 N	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
14 06 05 N	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
19 02 05 N	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
19 08 11 N	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd
19 08 13 N	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
19 11 05 N	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
19 13 03 N	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
19 13 05 N	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky

13. Iné nebezpečné látky

Katalógové číslo, kategória	Názov odpadu
16 07 09 N	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
19 02 11 N	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky

14. Odpady kategórie O

Katalógové číslo, kategória	Názov odpadu
02 02 01 O	kaly z prania a čistenia
02 01 03 O	odpadové rastlinné pletivá
02 01 04 O	odpadové plasty (okrem obalov)
02 01 07 O	odpady z lesného hospodárstva
02 01 09 O	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08
02 03 01 O	kaly z prania, čistenia, lípania, odstredovania a separovania
02 03 02 O	odpady z konzervačných činidiel
02 03 03 O	odpady z extrakcie rozpúšťadlami
02 03 04 O	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 03 05 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 04 03 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 05 01 O	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 05 02 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 06 01 O	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 06 02 O	odpady z konzervačných činidiel
02 06 03 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 07 01 O	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín
02 07 02 O	odpad z destilácie liehovín
02 07 03 O	odpad z chemického spracovania
02 07 04 O	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 07 05 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
03 01 01 O	odpadová kôra a korok
03 01 05 O	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové / drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
03 03 01 O	odpadová kôra a drevo
03 03 02 O	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)
03 03 07 O	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky
03 03 08 O	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
03 03 10 O	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
03 03 11 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10
04 01 01 O	odpadová glejovka a štiepenka
04 01 07 O	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm
04 01 09 O	odpady z vypracúvania a apretácie
04 02 09 O	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
04 02 10 O	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)
04 02 17 O	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16
04 02 20 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19
04 02 21 O	odpady z nespracovaných textilných vlákien
04 02 22 O	odpady zo spracovaných textilných vlákien
05 01 10 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09

05 06 04 O	odpad z chladiacich kolón
06 05 03 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02
07 01 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11
07 02 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11
07 02 13 O	odpadový plast
07 02 15 O	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14
07 03 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11
07 04 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11
07 05 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11
07 05 14 O	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13
07 06 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11
07 07 12 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11
08 01 12 O	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11
08 01 14 O	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13
08 01 16 O	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15
08 01 18 O	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17
08 01 20 O	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 19
08 03 13 O	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12
08 03 15 O	kaly z tlačiarrenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14
08 03 18 O	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17
08 04 10 O	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09
08 04 12 O	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11
08 04 14 O	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, iné ako uvedené v 08 04 13
12 01 15 O	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14
15 01 01 O	obaly z papiera a lepenky
15 01 02 O	obaly z plastov
15 01 03 O	obaly z dreva
15 01 05 O	kompozitné obaly
15 01 06 O	zmiešané obaly
15 01 09 O	obaly z textilu
15 02 03 O	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
16 01 15 O	nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14
16 01 19 O	plasty
16 01 22 O	časti inak nešpecifikované
16 03 06 O	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05
16 05 09 O	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08
17 02 01 O	drevo
17 02 03 O	plasty
17 03 02 O	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
18 01 01 O	ostré predmety okrem 18 01 03
18 01 04 O	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy, plienky)
18 01 07 O	chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06
18 01 09 O	liečivá iné ako uvedené v 18 01 08
18 02 01 O	ostré predmety okrem 18 02 02
18 02 03 O	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
18 02 06 O	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05
18 02 08 O	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07
19 02 06 O	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05
19 02 10 O	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09
19 08 01 O	zhrabky z hrablic
19 08 05 O	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
19 08 12 O	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11
19 08 14 O	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
19 09 01 O	tuhé odpady z primárných filtrov a hrablic
19 09 02 O	kaly z čistenia vody
19 09 03 O	kaly z dekarbonizácie
19 09 04 O	použitie aktívne uhlie
19 09 05 O	nasýtené alebo použité iontomeničové živice
19 11 06 O	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05
19 12 01 O	papier a lepenka
19 12 04 O	plasty a guma
19 12 07 O	drevo iné ako uvedené v 19 12 06
19 12 08 O	textilie
19 12 10 O	horľavý odpad (palivo z odpadov)

19 12 12 O	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
19 13 04 O	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03
19 13 06 O	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05
20 01 01 O	papier a lepenka
20 01 10 O	šatstvo
20 01 11 O	textílie
20 01 25 O	jedlé oleje a tuky
20 01 28 O	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27
20 01 30 O	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29
20 01 32 O	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31
20 01 38 O	drevo iné ako uvedené v 20 01 37
20 01 39 O	plasty
20 03 01 O	zmesový komunálny odpad

16. Zdravotnícky/veterinárny odpad v klinik boxoch

Katalógové číslo.	Názov odpadu
18 01 03 N	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy
18 02 02 N	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 BRATISLAVA 2

Číslo: 5804-32315/37/2007/Ver/370211807

V Bratislave,
04.10. 2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prerokovanej v uskutočnenom konaní so známymi účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, písm. c) bod 8 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Spaľovňa odpadov“

pre prevádzkovateľa :

obchodné meno: **Duslo, a. s.**
sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**
IČO: **35 826 487**

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo konanie, podľa § 8 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ, v oblasti - ochrany ovzdušia:

bod 7. - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, a podľa § 8 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ v oblasti odpadov:

bod 8. - o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja.

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Šaľa č. k.ú: 5759/14-19 a 23, na parcelách – zastavané plochy a nádvoría vo vlastníctve Dusla. a.s. Šaľa:

5759/14, SO 51-29 spaľovňa odpadov – prevádzková budova,
sklad tuhých odpadov a zariadenie pecí, kotlov,
medzisklad kalov,
SO 51-28 navážacia rampa spaľovne odpadov
5759/15, SO 51-54 komín spaľovne odpadov
5759/16, SO 51-31 vaňa stáčania chemikálií
5759/17, SO 51-30 stáčanie chemikálií
5759/18, SO 51-56 dieselagregát – núdzový zdroj el. energie
5759/19, SO 51-32 kompresorová stanica
5759/23, SO 51-27 odvodnenie kalov

na pozemkoch v katastrálnom území Trnovec nad Váhom č. k.ú: 1572/17, na parcele – zastavané plochy a nádvoría vo vlastníctve Dusla. a.s. Šaľa:

1572/17, SO 51-34 sklad kvapalných odpadov
SO 51-33 stáčanie kvapalných odpadov

Stavba „Spaľovňa odpadov“ bola povolená rozhodnutím Okresného národného výboru v Galante č. 6414/1979 zo dňa 19. 12. 1979. Odbor životného prostredia v Šali ako príslušný stavebný úrad vydal povolenie V/98/006111-Ga zo dňa 26.8.1998 na stavbu nového laminátového komína pre spaľovňu odpadov.

Prevádzka stavby „Spaľovňa odpadov“ bola povolená kolaudačným rozhodnutím, ktoré vydal Okresný národný výbor v Galante č. 6038/1985 zo dňa 11.12.1985. Okresný úrad v Šali Odbor životného prostredia vydal:

- rozhodnutie na odstránenie stavby (komín) č. V/98/005570-Ga zo dňa 3.08.1998,
- rozhodnutie na dočasné užívanie stavby - nový laminátový komín č.V/98/007346-Ga zo dňa 11.12.1998,
- kolaudačné rozhodnutie č. V/2000/008625-Ga zo dňa 21.12.2000 na nový laminátový komín.

Obvodný úrad životného prostredia Šaľa vydal súhlas na zmenu stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 22 ods. 7 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov. Mesto Šaľa ako príslušný stavebný úrad vydal povolenie 3058/2006 zo dňa 18.08.2006 na rekonštrukciu – stavebné úpravy spaľovne odpadov.

Súhlas na dočasné užívanie stavby – skúšobnú prevádzku platný do 04. 01. 2008 vydalo mesto Šaľa ako príslušný stavebný úrad rozhodnutím č. 1572/2007-2 zo dňa 30. 05. 2007.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

- **Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

5.1. Prevádzka na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi, vždy s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.

NOSE-P: 109.03 – Spaľovanie nebezpečných alebo komunálnych odpadov (spaľovanie odpadov a pyrolýza)

- **Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:**

Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z. j klasifikovaná ako veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia uvedeným v prílohe č. 2 v bode 5.1 Spaľovne odpadov klasifikovaných ako nebezpečné s projektovanou kapacitou viac ako 10 t za deň. Vo vzťahu k platnosti emisných limitov podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z prílohy č.4 je zaradený do bodu 1.2.4.

- **Spôsob nakladania s odpadmi:**

V zmysle zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa v prevádzke vykonáva činnosť nakladania s odpadmi podľa prílohy č. 2 tohto zákona R1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom.

- **Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:**

Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Názov prevádzky:

Činnosť prevádzky:

Začiatok činnosti prevádzky:

Spaľovňa odpadov

zhodnocovanie pevných a kvapalných spáliteľných odpadov

1985

V období október 2006 – december 2006 prebiehala rekonštrukcia Spaľovne odpadov, v súčasnosti je v skúšobnej prevádzke.

Ukončenie činnosti v prevádzke:	nie je dlhodobou plánované
Umiestnenie prevádzky:	prevádzka je umiestnená v areáli podniku Duslo a.s. Šaľa, Kraj Nitriansky, okres Šaľa
Skutočná prevádzkovaná kapacita za r. 2006:	6201 t.rok ⁻¹
Skutočná prevádzkovaná doba FPD za r. 2006:	6 863 hod
Projektovaný FPD:	7920 h/rok
Projektovaná kapacita	10 000 t.rok ⁻¹ pevného a kvapalného odpadu a kalov

2. Opis prevádzky

Zariadenie spaľovne odpadov je určené k hygienickému termickému zhodnocovaniu rôznych pevných a kvapalných spáliteľných odpadov vznikajúcich pri výrobe v Dusle a. s. v chemických výrobnách, čistiarenských kalov, komunálneho odpadu vznikajúcom pri ostatných činnostiach v Dusle a. s. a spáliteľných odpadov od cudzích organizácií na základe zmluvných dohôd a s povolením príslušných orgánov štátnej správy. Ďalšou úlohou tohto zariadenia je umožniť prechodné skladovanie jednotlivých druhov odpadov a zabezpečiť ich plynulé dávkovanie do spaľovacích zariadení. Spaľovňa je riešená ako systém dvoch samostatných spaľovacích liniek :

- linka rotačnej pece s dohorievacou komorou
- linka fluidnej (vírivej) pece

Prevádzka pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 51-29	Spaľovňa odpadov - prevádzková budova, sklad tuhých odpadov a zariadenie pecí, kotlov
SO 51-27	Stanica odvodnenia kalov – na prízemí budovy je umiestnené potrubie pre dopravu kalov cez násypku a čerpadlo dopravy kalov Dusantoxu do zásobníka fluidnej pece
SO 51-28	Rampa spaľovne odpadov - navážacia rampa - prístup vozidiel s pevnými odpadmi
SO 51-30	Stáčacia stanica chemikálií - hala (prebieha tu stáčanie vápenného hydrátu, jeho skladovanie, zarábanie a distribúcia do cirkulačného okruhu spaľovne odpadov; ďalej je tu stáčaná čpavková voda pre spaľovňu odpadov)
SO 51-31	Stáčacia a vykladacia rampa
SO 51-32	Kompresorovňa tlakového vzduchu – dodáva tlakový vzduch, ale iba v prípade výpadku dodávky vzduchu z kompresor. stanice Dusantoxov, počas zarážky – cca 5 dní v roku
SO 51-33	Stáčanie kvapalných odpadov, resp. čerpacia stanica kvapalných odpadov
SO 51-34	Sklad kvapalných odpadov
SO 51-54	Komín spaľovne odpadov - pôvodne bol murovaný, teraz je plastový na tom istom mieste
SO 51-56	Dieselagregát - núdzový zdroj el. energie pre spaľovňu Odpadov

Rekonštrukcia sa uskutočnila v objektoch č. 51-29, 51-33 a 51-34.

Spaľovňa odpadov – PC 123

- PS 123.01 Navážacia rampa (SO 51-28)
- PS 123.01 Sklad tuhých odpadov (SO 51-29)
- PS 123.02 Rotačná pec (SO 51-29)
- PS 123.03 Fluidná (vírivá) pec (SO 51-29)
- PS 123.04 Kotly a TÚV - tepelná úprava vody (SO 51-29)
- PS 123.05 Čistenie spalín (SO 51-29)
- PS 123.06 Doprava kalov (SO 51-29)
- PS 123.07 Čerpacia stanica kvapalných odpadov (SO 51-33)
- PS 123.08 Sklad kvapalných odpadov (SO 51-34)
- PS 123.09 Transport odpadov (SO 51-29)
- PS 123.10 Odstraňovanie popolčeka a trosky (SO 51-29)
- PS 123.10 Komín (SO 51-54)
- PS 123.11 Meranie a regulácia (MaR)
- PS 123.12 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - Náhradný zdroj energie - dieselaagregát (SO 51-56)
 - Regulačná stanica zemného plynu (SO 51-29)
- PS 123.13 Vonkajšie potrubné rozvody

PS, ktoré boli predmetom rekonštrukcie spaľovne odpadov:

- PS 123.02 Rotačná pec (SO 51-29)
- PS 123.03 Fluidná (vírivá) pec (SO 51-29)
- PS 123.04 Kotly a TÚV - tepelná úprava vody (SO 51-29)
- PS 123.05 Čistenie spalín (SO 51-29)
- PS 123.07 Čerpacia stanica kvapalných odpadov (SO 51-33)
- PS 123.08 Sklad kvapalných odpadov (SO 51-34)
- PS 123.10 Odstraňovanie popolčeka a trosky (SO 51-29)
- PS 123.11 Meranie a regulácia (MaR)
- PS 123.12 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 123.13 Vonkajšie potrubné rozvody

PS, ktoré neboli predmetom rekonštrukcie spaľovne odpadov:

- PS 123.01 Navážacia rampa (SO 51-28)
- PS 123.01 Sklad tuhých odpadov (SO 51-29)
- PS 123.06 Doprava kalov (SO 51-29)
- PS 123.09 Transport odpadov (SO 51-29)
- PS 123.10 Komín (SO 51-54)

Garantované technické parametre spaľovne odpadov po rekonštrukcii:

- Garancia výkonu – 30,5 t/deň, FPD 7920 h/rok, t.j. 10 000 t/rok pri priemernej výhrevnosti odpadov 24 GJ/t
- Garancia výkonu pri priemernej výhrevnosti 24 GJ/t – 10 000 t/rok

- Režim dohorievacej komory rotačnej pece bude vedený pri teplote 1 100°C, pričom zdržná doba spalín v dohorievacej komore bude min. 2 sekundy
- Spaľovací režim v rotačnej peci musí byť vedený tak, aby sa troska nenatavovala a obsah nespáliteľného podielu v troske bol do 5 %
- Požadované emisné limity vyplývajúce z legislatívy SR (zákon č. 478/2002 Z.z. a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. v znení zmien a nariadení).

2.1. Popis objektov a činnosti prevádzky:

1. Doprava odpadov do spaľovne

Do spaľovne odpadov sú dopravované dva základné druhy spáliteľných odpadov:

a) tuhé odpady

b) kvapalné odpady

a) Tuhé odpady – sú do spaľovne dopravované buď v špeciálnych kontajneroch špeciálnym nákladným vozidlom alebo bežnými dopravnými prostriedkami. Odpady sú vysýpané priamo do betónového bunkra – zásobníka tuhých odpadov, ku ktorému je prístup po navážacej rampe. Pre zvoz tuhých odpadov v sudoch slúži prepravná plošina, prepravovaná taktiež špeciálnym nákladným vozidlom.

b) Kvapalné odpady sú rozdelené na:

1. Vysoko výhrevné kvapalné odpady (VVO) – doprava sa realizuje buď priamo potrubím z príslušnej prevádzky do zásobníka v sklade kvapalných odpadov, alebo sa odpady dopravujú v kontajneroch, svojou konštrukciou vyhovujúcich požiadavkám na prepravu vysoko výhrevných odpadov, resp. v cisternách.
2. Viskózne odpady – dopravujú sa v špeciálnych kontajneroch vybavených vykurovacím potrubím na paru.
3. Kvapalné odpady z výroby Irganoxu a Inhibítora dopravované v kontajneroch.
4. Kaly – pastovité odpady z ČOV a Dusantoxu dopravované nižšie popísaným transportným systémom.
5. Sírne odpady dopravované v kontajneroch.

2. Skladovanie spáliteľného odpadu

Tuhý odpad je skladovaný v dvoch nadzemných železobetónových otvorených bunkroch, ku ktorým je prístup z navážacej rampy. Obsah každého bunkra je 250 m³. Pre manipuláciu s odpadmi slúži elektrický jednonosníkový žeriav o nosnosti 3,2t, na ktorom je zavesený hydraulický dvojčelustový drapák o obsahu 0,8 m³ v nevýbušnom prevedení. Toto zariadenie je ovládané z velína. K vybaveniu skladu patrí dvojhriadeľový zubový drvič s elektrickým pohonom. Za stenou bunkrov zo strany čela rotačnej pece je umiestnená záchytná vaňa na zachytávanie kvapalných horľavých podielov.

Kaly z výroby Dusantoxov a ČOV (pastovité odpady) sú dopravované transportným systémom, ktorý vyúsťuje z budovy lisovne kalov do budovy spaľovne. Z tohto dopravného systému padajú odvodnené kaly do zásobníka kalov. Zásobník kalov je konštruovaný ako oceľová kónická nádrž s obsahom 45 m³, ktorá sa smerom dolu rozširuje, čo bráni zachytávaniu kalov na stenách nádrže. Na dne zásobníka je inštalované vynášacie zariadenie, pomocou ktorého sa kaly dostávajú na sanie slimákového čerpadla, ktoré dopravuje kaly potrubím do fluidnej (vírivej) pece.

Kvapalné odpady sú skladované v samostatnom objekte, ktorý je so spaľovňou spojený potrubným mostom. Toluénové odpady sa do skladu dopravujú potrubím z výroby Dusantoxov priamo do zásobníkov, prípadne v cisternách. Kvapalné odpady z paradifenylnáminu, difenylnáminu sa dopravujú v špeciálnych kontajneroch vybavených vykurovacím hadom na paru. Kvapalné odpady z Irganoxu, diizobutylénu a sírne destilačné zvyšky sa dopravujú v špeciálnych prepravných kontajneroch. Ostatné tekuté odpady (oleje, externé odpady) vo fekálnych vozidlách, železničných cisternách alebo v špeciálnych kontajneroch, z ktorých sú stáčané a skladované podľa druhu. Odpady sa skladujú v stojatých zásobníkoch umiestnených na nezastrešenom priestore za zadnou stenou čerpacej stanice. Odpady sú uskladnené podľa svojich vlastností, v troch odlišných skupinách zásobníkov. Zásobníky sú umiestnené na spoločnej základovej doske s oddelenými záchytnými vaňami. Konštrukčne sú zásobníky prispôbené druhu skladovaného odpadu. Zásobníky VVO a VO sú vybavené miešadlami s elektrickým pohonom v nevybušnom vyhotovení. Zásobníky sú ďalej vybavené molekulárnym uzáverom (sitom) proti prešľahnutiu plameňa. Zásobníky T230 majú inštalované teplovodné ohrievače z vonkajšej strany nádrže. Zásobníky T220 sú ohrievané 1,2 MPa parou vyhrievacou špirálou inštalovanou vo vnútri nádrží. Vzduch vytláčaný zo zásobníkov pri ich plnení je odsávaný a potrubím odvádzaný do systému čistenia odplynov. Vysoko výhrevný sírny odpad sa skladuje v nádrži vyhrievanej horúcou vodou. Čerpadlo v čerpacej stanici prečerpáva tento odpad k prednej stene rotačnej pece, kde sa nepretržite v malých množstvách spaľuje. Kvapalné odpady sa skladujú pod dusíkovou atmosférou a sú zabezpečené voči úniku odplynov do prostredia.

3. Spaľovanie odpadu

Ako palivo pre nábeh a stabilizáciu horenia, resp. ohrev tzv. fluidného vzduchu pre fluidnú pec, sa používa zemný plyn. Zariadenie je riešené tak, že obe linky môžu pracovať súčasne alebo každá samostatne. Vzhľadom na terajšiu skladbu v zložení odpadov a priemernú výhrevnosť 20 - 25 GJ/t odpadov možno dosiahnuť pri prevádzke oboch liniek spaľovací výkon 1,5 - 2,0 t/h (aj so spaľovaním kalov) pri tepelnom rozdelení na obe linky :

- 12 GJ/h na linku rotačnej pece,
- 18 GJ/h na linku fluidnej pece,
- 30 GJ/h spolu.

Ako podporné palivo je možné využívať kvapalné odpady s obsahom diizobutylénu a kvapalné odpady s obsahom difenylnáminu, ktoré nespôsobujú vyššiu tvorbu zvyškov zo spaľovania alebo vyšší obsah organického uhlíka vo zvyškoch ako pri normálnej prevádzkovej spaľovacej teplote. Tieto palivá je možné spaľovať pri teplote vyššej ako 600 °C. Podmienkou pre spaľovanie týchto odpadov je, že emisné limity pre organický uhlík a CO v odpadových plynách nebudú prekročené.

Spaľovacia teplota v dohorievacej komore rotačnej pece je 1100 °C, zdržná doba dymových plynov v komore dodatočného spaľovania rotačnej pece je min. 2 sekundy.

Časť získanej tepelnej energie pochádza zo spaľovaného zemného plynu, ktorý je potrebný pre stabilizáciu spaľovania v rotačnej peci a na ohrev fluidného vzduchu pre fluidnú pec.

Parný výkon spalínových kotlov oboch liniek je za normálnych podmienok asi 10 t/h nasýtenej pary o teplote 204 °C a tlaku 1,27 MPa, čo predstavuje tepelný výkon 27,9 GJ/h, t. j. 7,75 MW. Teplo spalín z oboch liniek sa využíva na výrobu nasýtenej vodnej paru (tlak 1,2 MPa, teplota 205 °C) v spalínových kotloch. Časť vyrobenej pary sa spotrebuje priamo v spaľovni, zvyšok sa dodáva do podnikovej rozvodnej siete

Ako napájacia voda sa používa zmes prídavnej demineralizovanej vody a vlastného parného kondenzátu. Napájacia voda je odplynená a ohriata na 104 °C. Maximálna spotreba napájacej vody (pri menovitom parnom výkone kotlov oboch liniek 15,0 t/h) je 20 t.h⁻¹.

Spaliny ochladené v spalinových kotloch prechádzajú ešte výmenníkom tepla „ECO“ a ďalej pomocou ťahového spalinového ventilátora do tkaninového filtra, kde sa z dymových plynov odstráni podstatná časť tuhých znečisťujúcich látok. Takto vyčistené dymové plyny idú na spoločnú práčku, kde sa najprv ochladia na saturačnú teplotu asi 58 – 60 °C. Následne sa saturovaný plyn dostáva do intenzívneho styku s vodou. Tok spalín je v práčke nasmerovaný zhora nadol. Cirkulujúca voda sa rozprašuje špeciálnymi jemnými tryskami, čím sa v aerosole absorbuje HCl a ťažké kovy. Voda sa zberá v spodnej časti práčky, kde sa pridávajú chemikálie na jej úpravu a pomocou čerpadiel cirkuluje v uvedenom vypieracom okruhu. Hodnota pH sa upravuje chemikáliami a čerstvou vodou. Časť cirkulujúcej vody prúdi do zariadenia na jej úpravu a ďalšie spracovanie.

Spaliny prúdia do druhej práčky horizontálne cez separátor kvapiek. V druhej práčke prúdia spaliny protiprúdovo k vypieracej kvapaline absorbujúcej SO₂. Do vypieracej kvapaliny sa pridáva hydroxid vápenatý. Kvapalina sa zberá v spodnej časti práčky, kde sa prefukuje vzduchom a premiešava miešadlami. Siročitan vápenatý sa oxiduje na síran vápenatý a zráža sa. Pevné častice sa zberajú v nádrži. Spaliny prúdia do hornej časti druhej práčky a prechádzajú separátorom kvapiek, kde sa odstraňujú kvapôčky. Za separátorom kvapiek prechádzajú spaliny potrubím do 60 m vysokého komína, kde je inštalovaný kontinuálny analyzátor dymových plynov.

Odpadová voda z práčky sa čistí v samostatnej linke čistenia vôd – úpravni odpadových vôd, odkiaľ sa odvádza na ČOV. Nerozpustné kaly sa separujú na odvodňovacom filtri a na odstredivke.

Pevný odpad zo spaľovania (troska) sa vyváža na riadenú skládku tuhých odpadov a popolček z čistenia dymových plynov sa stabilizuje solidifikáciou a ukladá na skládku odpadov.

Prevádzka spaľovne je ovládaná riadiacim systémom Yokogawa CS3000. Pre monitorovanie procesu sú použité dve operátorské pracoviská, z ktorých jedno súčasne slúži aj ako inžinierska stanica.

Objekt Spaľovne odpadov bol v roku 2006 rekonštruovaný (rekonštrukcia začala v októbri 2006). Rekonštrukcia sa týkala objektov č. 51-29 Spaľovňa odpadov, 51-33 Čerpacia stanica kvapálnych odpadov a 51-34 Sklad kvapálnych odpadov.

3. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok používaných v prevádzke

Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis	Ročná spotreba (odborný odhad)
Spáliteľný odpad (tuhý, pastovitý, kvapalný)	Surovina	Je limitovaná kapacitou a závislá od výskytu odpadu
Demineralizovaná voda – prídavná voda pre napájanie kotlov	Pomocná látka	8,5 m ³ .t ⁻¹ odpadu
Voda čerstvá – filtrovaná vážska	Pomocná látka	15 m ³ .t ⁻¹ odpadu
Vápenný hydrát	Pomocná látka	55,4 kg.t ⁻¹ odpadu
Čpavková voda (25%-ná)	Pomocná látka	20 kg.t ⁻¹ odpadu
Fosforečnan sodný	Pomocná látka	10-15 kg za mesiac
Chlorid železitý	Pomocná látka	2,4 t.rok ⁻¹
Polyelektrolyt NALCO 71606	Pomocná látka	0,16 t.rok ⁻¹
Organosulfid TMT 15	Pomocná látka	1,98 t.rok ⁻¹
Kyselina chlór vodíková	Pomocná látka	2 t.rok ⁻¹
Aktívny koks	Pomocná látka	2,4 kg.t ⁻¹ odpadu
Tlakový dusík	Pomocná látka	max. 340N m ³ .h ⁻¹

Piesok – vysokopecná troska	Pomocná látka	0,4 m ³ za týždeň
Tlakový vzduch	Pomocná látka	1 600 000 m ³ .rok ⁻¹
Zemný plyn naftový	Pomocná látka	800 Nm ³ .t ⁻¹ odpadu
Vodná para	Pomocná látka	1,2 MPa – 1 t.h ⁻¹ 0,4 MPa – 1 t.h ⁻¹
Elektrická energia	Energia	500 kWh.t ⁻¹ odpadu
Motorová nafta (pre núdzový zdroj energie)	Pomocná látka	0,25 kg.kWh ⁻¹
Mazivo LV 2 EP	Pomocná látka	100 kg.rok ⁻¹
Olej ložiskový OL 46	Pomocná látka	100 kg.rok ⁻¹
Olej prevodový OA – PP 90	Pomocná látka	400 kg.rok ⁻¹

4. Nakladanie s vodami

4.1. Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody (odborný odhad)	
		m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
Rozvod filtrovanej vody	Technologický proces výroby (pranie dymových plynov, chladenie rotačnej pece), napájanie protipožiarneho rozvodu (H)	300	110 000
Rozvod upravenej demineralizovanej vody	Prídavná voda pre napájanie kotlov - výroba pary	260	95 000

Voda určená na zásobovanie spoločnosti surovou vážskou vodou sa odoberá na čerpacom objekte Váh. Surová vážska voda sa upravuje odstraňovaním hrubých mechanických nečistôt na hrubých hrabliciach, čiastočným usadzovaním drobných nečistôt ako kal a piesok v usadzovacích nádržiach a chlúvaním vody chlórnanom sodným.

Filtrovaná voda sa filtruje cez kremičitý piesok a tlačí do rozvodu filtrovanej vody. Filtrovaná voda je rozvádzaná podzemnými potrubiami. Na potrubných rozvodoch filtrovanej vody sú namontované nadzemné a podzemné požiarne hydranty. Filtrovaná voda sa používa na hasiace účely.

4.2. Voda používaná na pitné a sociálne účely

Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody	
		m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
Rozvod pitnej vody	Používa sa len na sociálne a hygienické účely	3	1 000

Pitná voda je dezinfikovaná chlórnanom sodným a filtrovaná cez pieskový filter. Kvalita pitnej vody sa kontroluje podľa platných noriem. U jednotlivých vrtov sa 1 x ročne robí základný fyzikálno-chemický a základný mikrobiologický a biologický rozbor. Voda z rozvodu sa kontroluje 3 x ročne mikrobiologickým rozborom, 11 x ročne základným fyzikálno-chemickým rozborom a 1 x ročne rozšíreným fyzikálno-chemickým rozborom.

4.3. Odpadové vody

Chemické odpadové vody z práčky upravené na úpravni vôd v spaľovni odpadov sú odvádzané z výrobné splaškovou kanalizáciou na ďalšie čistenie na BČOV.

Zrážkové vody sú privádzané do otvoreného kanála a odvádzané na hlavnú čerpaciu stanicu ČOV. Do dažďovej kanalizácie sú odvádzané čisté zrážkové vody, t.j. vody, ktoré nie sú znečistené chemickými produktmi z výrobní. Všetky zrážkové vody odvedené kanalizačnou sieťou pozdĺž ciest sú zvedené do odpadového kanála.

5. Energie v prevádzke používané a vyrábané

5.1. Vstupy energie a palív

Vstupy energie a palív	Ročná spotreba/ množstvo (jedn.)	Výhrevnosť (GJ.jedn. ⁻¹)	Prepočet na GJ
Zemný plyn	1 649 142 m ³	34,16 GJ.tis.m ⁻³	56 330 GJ
Nákup el. energie	2 700 000 kWh	X	9 720 GJ
Nákup tepla	Para + odpad. teplo	X	19 500 GJ
Celkový vstup energie a palív v GJ		-	85 550 GJ

5.2. Vlastná výroba energií z palív

Výroba tepla v GJ	157 700
Predaj vyrobeného tepla v GJ	150 500

5.3. Spotreba energií

Celkový nákup a výroba energie v GJ	243 250 (t.j. 85 550 + 157 700)
Celkový predaj energie v GJ	150 500
Celková spotreba energie v GJ:	92 750
<ul style="list-style-type: none"> • Spotreba energie na vykurovanie a TUV v GJ • Spotreba energie na technologické a súvisiace procesy v GJ 	<p style="text-align: right;">5 000</p> <p style="text-align: right;">87 750</p>

Sumárna spotreba energie: 92 750 GJ

6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie

6.1. Znečisťovanie ovzdušia (stav po rekonštrukcii)

6.1.1. Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia

Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka, a jej vlastnosti *	Údaje o emisiách	
		kg.h ⁻¹	t.rok ⁻¹
Zdroj: Spaľovňa odpadov Zariadenie: 1.24.1. Komín rotačnej a fluidnej pece	SO ₂	0,534	4,23
	CO	0,57	4,512
	TZL	0,0253	0,201
	NO ₂	3,74	29,61
	ΣC	0,029	0,231
	HCl	0,027	0,214
	HF	0,011	0,087
	Cd+Tl **	0,000062	0,00049
	Hg **	0,000011	0,000087
	As+Ni+Cr+Co+Pb+ Cu+Mn+Sb+V **	0,003083	0,024417
	dioxíny a furány **	0,338 ^x	0,00000267
	Celkové znečistenie za r. 2007		39,10999 t/rok
Zdroj: Spaľovňa odpadov Zariadenie: Zásobník kvapal. odpadov T 230.1, 2 a 3	ΣC	**	**
Zdroj: Spaľovňa odpadov Zariadenie: Zásobník kvapal. odpadov T 220.1, 2 a 3	ΣC	**	**
Zdroj: Spaľovňa odpadov Zariadenie: Odťah pár zo zásobníkov T 230 a T 220	ΣC	**	**
Zdroj: Spaľovňa odpadov Zariadenie: 1.24.5. Čerpadlovňa kvap. odpadov č. obj. 51 - 33	ΣC		***
Zdroj: Spaľovňa odpadov Zariadenie: 1.24.8. Filter s náplňou akt. Uhlia A 630 - občasný zdroj	ΣC		***

* Údaje o dodržaní emisných limitov TZL, CO, SO₂, TOC, NO_x, HCl a HF sú sledované automatizovaným monitorovacím systémom (kontinuálny emisný monitorovací systém spaľovne odpadov). Súčasne sú sledované aj hodnoty koncentrácie O₂, tlaku, teploty, vlhkosti, prietoku spalín a teploty v spaľovacej komore. Údaje sa spracovávajú, vyhodnocujú a archivujú v súlade s platnými predpismi a slúžia na preukazovanie dodržiavania emisných limitov a množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok.

** Emisie ťažkých kovov, dioxínov a furánov sa zisťujú periodickým meraním v predpísaných intervaloch.

^x Hmotnostný tok sumy PCDD a PCDF /μg- TEQ.h⁻¹/

*** Celý proces kondenzácie a vypierania pár zo zásobníka je v súčasnosti technologicky uzavretý systém bez prieniku do ovzdušia. Zdroje s číslom 1.24.2., 1.24.3. a 1.24.4. už neexistujú. Je iba jeden občasný zdroj – počas odstávky rotačnej pece je vzdušina z nádrže kondenzácie a vypierania pár zo zásobníkov vedená do ovzdušia cez filter s aktívnym uhlím, na ktorom sa absorbujú prípadné stopy neskondenzovaných uhlíkovodíkov.

**** V zmysle ustanovenia § 4 ods. 2 zákona 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia bolo množstvo ZL stanovené podľa § 2 ods. 4 písm. i), vyhlášky č. 408/2003 Z.z. – iný vhodný postup, ktorý vyplýva z vlastností konkrétnej technológie – kvalifikovaný odhad platí pre zariadenia 1.24.5 Čerpadlovňa kvapalných odpadov č. obj. 51-33 (0,025 kg.hod⁻¹) a 1.24.8. Filter s náplňou akt. Uhlia A 630 – občasný zdroj.

6.1.2. Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií
Komín rotačnej a fluidnej pece (komín)	NO ₂ TZL SO ₂ CO ΣC HCl HF Cd+Hg+Tl As+Ni+Cr+Co Pb+Cu+Mn+Sb+V dioxíny a furány	Celý proces kondenzácie a vypierania pár zo zásobníka je v súčasnosti technologicky uzavretý systém bez prieniku do ovzdušia. Zdroje s číslom 1.24.2., 1.24.3. a 1.24.4. už neexistujú. Je iba jeden občasný zdroj – počas odstávky rotačnej pece je vzdušnina z nádrže kondenzácie a vypierania pár zo zásobníkov vedená do ovzdušia cez filter s aktívnym uhlím, na ktorom sa absorbujú prípadné stopy neskondenzovaných uhlíkovodíkov.
Čerpadlovňa kvapalných odpadov Fugitívne (nedefinované miesta – manipulačné a iné dopravné straty, činnosti a pod.)	ΣC	žiadne
Filter s náplňou akt. uhlia A 630 – občasný zdroj	ΣC	žiadne

6.2. Znečisťovanie povrchových vôd

6.2.1. Recipient odpadových vôd

Názov vodného toku	Váh
Číslo hydrologického povodia	4 – 21 – 10 – 040
Riečny kilometer	53,9

6.2.2. Typy vznikajúcich odpadových vôd

Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody	
		m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
Voda z pračky dymových plynov	Chemická odpad. voda	170	60 000
Z vodného kúpeľa výstupu strusky z rotačnej pece	Chemická odpad. voda	40	15 000
Z havarijných vaní pod zásobníkmi kvapalných odpadov	Chemická odpad. voda	0,4	150
Odpadová voda z hygienicko-sociálnych zariadení prevádzky Spaľovňa odpadov	Splašková odpad. voda	3	1 000
Odpadová voda z atmosférických zrážok	Dažďová odpad. voda	17	6 300

6.2.3. Ukazovatele znečistenia odpadových vôd

V tabuľke sú uvedené aktuálne údaje po rekonštrukcii Spaľovne odpadov (odborná analýza fy. belNOVAMANN).

Zdroj/producent odpadovej vody	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením	
		Koncentrácia (mg/l)	Ročná emisia (kg)
Odpadová voda z predúpravy odpadových vôd zo spaľovne odpadov	Cd	0,00044	0,008
	Tl	0,005	0,086
	Pb	0,00235	0,041
	Cr	0,07125	1,231
	Cu	0,084	1,469
	Ni	0,0300425	0,526
	Zn	0,09475	1,364
	As	0,06775	1,199
	Hg	0,000565	0,010
NL	17,0	292,176	

6.2.4. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Činnosťou prevádzky nedochádza k znečisťovaniu pôdy a podzemných vôd.

6.3. Nakladanie s odpadmi

Prevádzka slúži na spaľovanie pevných a kvapalných spáliteľných odpadov vznikajúcich pri účelovej výrobe v chemických výrobnách, čistiarenských kalov a komunálneho odpadu z ostatnej činnosti spoločnosti a spáliteľných odpadov od cudzích dodávateľov.

6.3.1. Odpady spaľované v prevádzke

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové (drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky)	N
03 02 01	bezhalogénované organické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 02	organochlórované prostriedky na ochranu dreva	N
04 01 03	odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy	N
04 02 16	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 19	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 05	rozliate ropné látky	N
05 01 06	kaly z prevádzkárne, zariadenia a z činnosti údržby	N
05 01 07	kyslé dechty	N
05 01 08	iné dechty	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 15	použité filtračné hlinky	N
05 06 01	kyslé dechty	N
05 06 03	ostatné dechty	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 13 02	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	N
07 01 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 11	kaly zo spracovania nebezpečného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 14	odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	N

07 03 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 09	halogénové filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N

07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 15	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 16	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15	N
08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	
08 01 19	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 21	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
08 03 12	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 14	kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 03 19	disperzný olej	N
08 04 09	odpadové lepidlá a tesniacie materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 11	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 13	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniacie materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 17	živičný olej	N
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 12	použité vosky a tuky	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje	N

13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej stavby	N
13 04 02	odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)	N
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
13 08 02	iné emulzie	N
14 06 02	iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
14 06 04	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá	N
14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 08 06	použitú kvapaliny využité ako katalyzátor	N
16 08 07	použitú katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 03 03	uhoľný decht a dechtové výrobky	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N

17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 08	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 02 07	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N
19 01 10	použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
19 01 17	odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky	N
19 02 04	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 02 05	kaly z fyzikálno – chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	ropné látka a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
19 02 08	kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 09	tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 08 06	nasýtené alebo použité iontomeničovce živice	N
19 08 09	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja a vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 01	použité filtračné hlinky	N
19 11 02	kyslé dechty	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória	Vyprodukované množstvo odpadu za rok	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O	400 t	uloženie na RSTO* v Trnovci nad Váhom
19 01 11	popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	N	807 t	uloženie na RSTO v Trnovci nad Váhom
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N	800-950 t	Po stabilizácii uložené na skládke odpadov príslušnej kategórie
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O	8 t	uloženie na RSTO ako prekryvkový materiál
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N	210 t	Stabilizácia a uloženie na skládke odpadov príslušnej kategórie
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	cca 50 kg	Spaľovňa odpadov – rotačná pec
19 01 06	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N	cca 20 000 t	MB ČOV Duslo, a.s.
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	cca 550 kg	Externý odberateľ
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	cca. 90 ks	Odpredaj fy. ARGUSS, s.r.o. Bratislava

*RSTO – riadená skládka tuhých odpadov

6.4. Zdroje hluku a vibrácií

Prevádzka nie je zdrojom hluku presahujúcich územie podniku. Hladina vnútorného hluku sa monitoruje za účelom zistenia expozície pracovníkov.

Na danej prevádzke nebola vykonaná identifikácia zdrojov vibrácií, vzhľadom na to, že sa nevyskytujú také zdroje vibrácií, ktoré by mohli spôsobiť vibrácie prekračujúce prípustné hodnoty.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov do 6 mesiacov od nadobudnutia jeho účinnosti.
- 1.3. Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.4. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- 1.5. Ak bude prevádzkovateľ vykonávať prevádzkové skúšky súvisiace so zmenou alebo úpravami technológie je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob ich vykonávania.
- 1.6. Pri vykonávaní prevádzkových skúšok je potrebné zabezpečiť monitorovanie emisií a zvýšený dohľad počas celej doby skúšania. V prípade ohrozenia zdravia a životného prostredia okamžite prerušiť toto skúšanie.
- 1.7. Pravidelnou údržbou a včasnými opravami predchádzať poškodeniu zariadenia, vzniku nebezpečných stavov a haváriám.
- 1.8. Zabezpečiť dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, záväzných technicko-prevádzkových predpisov, technicko-organizačných a havarijných opatrení, prevádzkových a manipulačných poriadkov, ktoré sú spracované pre prevádzku tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.9. Po úplnom odstavení prevádzky vykonať opatrenia na obmedzenie znečistenia a na uvedenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu.
- 1.10. Viest' evidenciu údajov o plnení záväzných podmienok prevádzkovania, všetkých zložiek ochrany životného prostredia, hygieny, bezpečnosti a ochrany zdravia práci zamestnancov.

2. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 2.1 Vstupné suroviny a pomocné materiály sú uvedené v časti I.B.3 tohto rozhodnutia.
- 2.2 Prevádzkovateľ neprekročí množstvo spáleného odpadu limitované projektovanou kapacitou spaľovne.
- 2.3 Používať iné látky než sú uvedené v časti I.B.3 je možné len so súhlasom inšpekcie. Súhlas inšpekcie nie je potrebný ak sa jedná o rovnakú látku dodávanú pod iným obchodným názvom.

3. Odber vody

Zabezpečovanie odberu vody je riešené centrálné pre celý podnik Duslo a.s. Šaľa a preto sa v tomto povolení neurčujú podmienky na tento účel.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1. Povoľovaná spaľovňa odpadov je v súčasnosti v skúšobnej prevádzke a preto nemá ešte vypracovaný a schválený súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení. Prevádzkovateľ je povinný tieto súbory vypracovať a predložiť na schválenie pri kolaudácii stavby.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s dokumentáciou (t.j. s projektom stavby, technicko - prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení, prevádzkovým predpisom, podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami ich užívania.
- 4.3. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť a pravidelne kontrolovať tesnosť čerpadiel na prečerpávanie surovín, produktov a medziproduktov.

5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom. Sklady a manipulačné plochy zabezpečiť tak, aby nedošlo k ich úniku do podzemných a povrchových vôd a kanalizácie.
- 5.2 V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany vôd.
- 5.3. Prevádzkovateľ musí vykonávať manipuláciu s nebezpečnými látkami a s nebezpečnými odpadmi tak, aby nedošlo k ich úniku do okolitého prostredia a do pôdy.
- 5.4. S nebezpečnými odpadmi nakladať v súlade s podmienkami uvedenými v tomto integrovanom povolení vydaným spoločne pre celý podnik Duslo a.s. Šaľa.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť hodnoty určených emisných limitov znečisťujúcich látok v nasledovnej tabuľke.

Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]
Tuhé znečisťujúce látky spolu	10
Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík	10

Ťažké kovy	Pb, Cu, Mn, As, Ni, Cr, Co, Sb, V	spolu 0,5
	Hg	0,05
	Tl, Cd	spolu 0,05
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl		10
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF		1
Oxid uhoľnatý (CO)		100
Oxidy síry (SO ₂)		50
Oxidy dusíka ako NO ₂		200
Dioxíny a furány		0,1 ng-TEQ.m ⁻³

Dodržanie emisných limitov posudzovať v zmysle platných predpisov pre ochranu ovzdušia.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

- 2.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zo spaľovne sa určujú v zmysle Prílohy č.4 k NV SR č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.
- 2.2. Odpadové vody z práčky upravené na úpravni vôd v spaľovni odpadov sú odvádzané z výrobné splaškovou kanalizáciou na ďalšie čistenie na BČOV.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Kontrola limitných hodnôt hluku a vibrácií sa neurčuje vzhľadom na charakter a situovanie prevádzky.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Pre povolenú prevádzku sa neurčujú opatrenia na zosúladenie s najlepšimi dostupnými technikami (ďalej len BAT), lebo podľa finálneho návrhu referenčného dokumentu „Spaľovanie odpadov“ povolená prevádzka má dostatočne zabezpečenú prevenciu znečisťovania. Emisné limity uvedené v časti II. B. 1. sú určené v súlade s platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. Prevádzka je vybavená automatickým monitorovacím systémom, ktorého funkčnosť bola overená

oprávnenou osobou. Výsledky monitorovania ukazujú, že prevádzkovateľ je schopný určené emisné limity dosiahnuť.

D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi

1. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi v povolovanej prevádzke

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený Program odpadového hospodárstva a plniť jeho záväznú časť pri nakladaní so vzniknutými odpadmi v povolovanej prevádzke.
2. Prevádzkovateľ je povinný zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov; viesť a uchovávať evidenciu odpadov, zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Povoloovaná prevádzka spaľovne odpadov slúži na zhodnocovanie odpadov. Uvoľnené teplo z daného procesu sa využíva na výrobu energie vo forme vodnej pary v spalínových kotloch.

2. Opatrenia pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi v Duslo a.s. Šaľa

1. Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom sa určujú súhrnne pre celý podnik Duslo a.s. Šaľa.
2. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečným odpadom vrátane jeho prepravy v súlade s podmienkami uvedenými v tomto integrovanom povolení. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi sa udeľujú na 3 roky od právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.
3. Pri preprave nebezpečných odpadov presahujúcej územný obvod obvodného úradu životného prostredia a presahujúcej územie kraja požiadať o súhlas príslušné orgány štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
4. Nebezpečné odpady, ako aj priestory, v ktorých sa skladujú musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené odlišným tvarom, opisom alebo farebne, pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; odolnosť proti mechanickému poškodeniu, odolnosť proti chemickým vplyvom a požiadavkám podľa osobitných predpisov.
6. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov:
 - a) **Odpady, ktoré je povolené spaľovať** v povolovanej spaľovni odpadov činnosťou R1 sú uvedené v časti I. B. 6.3.1. Spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi pri tejto činnosti je predmetom tohto integrovaného povolenia. Preberať odpady od externých dodávateľov je možné iba v takom množstve, aby nebola prekročená projektovaná kapacita zariadenia.
 - b) **Nebezpečné odpady zneškodňované na RSTO Duslo a.s., v Trnenci nad Váhom:**

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória
07 02 14	odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 11 05	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	N
17 09 01	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N
19 01 11	popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 15	kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	N
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N

Nebezpečný odpad kat. č. 16 08 07 obsahuje aj kontaminované rashigové krúžky a arzénový kal vznikajúce pri výrobe čpavku. Odpad sa skladuje v sklade toxického odpadu. Prevádzkovateľ zabezpečí jeho úpravu solidifikáciou prostredníctvom oprávnenej osoby, pričom výsledkom je odpad kat. č. 19 03 06 „solidifikované odpady označené ako nebezpečné“ kategória N, ktorý je zneškodňovaný na RSTO.

Rozširuje sa spôsob nakladania s odpadom katalógové číslo 16 03 03 – anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky – kategórie N, zahrňujúci aj odpad s obsahom arzénu, ktorý môže byť odovzdaný firme, ktorá má udelené oprávnenie na úpravu a následné zneškodnenie upraveného odpadu na skládke odpadov príslušnej kategórie.

c) Nebezpečné odpady zneškodňované v MB ČOV Duslo a.s.:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N

19 01 06	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Celkové množstvo odpadov zneškodňovaných na MB ČOV Duslo a.s. Šaľa je približne 5000 m³.rok⁻¹.

Charakteristika externých odpadových vôd:

- CHSK max. 500 kg.deň⁻¹
- pomer CHSK: BSK väčší ako 0,65, resp. biologická rozložiteľnosť väčšia ako 80 %
- obsah nerozpustných látok 0 – 30 g.l⁻¹
- toxicita na aktivovaný kal: netoxické

Prípustné znečistenie organických odpadových vôd anorganickými zlúčeninami (bilančný príspevok):

- NH₄⁺ - 100 kg.deň⁻¹
- NO₃⁻ - 200 kg.deň⁻¹

d) Nebezpečné odpady z produkcie Duslo a.s., zhodnocované alebo zneškodňované v externých zariadeniach:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
16 02 09	transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo – kadmiové batérie	N
16 06 06	oddelené zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 08 02	použitý katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

Prevádzkovateľ odpady zhromažďuje na určených miestach a zabezpečí ich zneškodnenie alebo zhodnotenie oprávnenými organizáciami.

e) Nebezpečné odpady produkované externými pôvodcami odpadov, ktoré sú využité ako druhotná surovina v rámci výrobných činností Duslo, a.s. Šaľa:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória
11 01 05	kyslé moriace roztoky	N
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N

Odpad kat. č. 11 01 05 je chlorid železnatý, ktorý sa zhodnocuje v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) činnosťou R4. Chlorid železnatý sa do Duslo a.s. Šaľa dováža zo spoločnosti BEKAERT, a.s. Hlohovec a používa sa na výrobu chloridu železitého.

Odpad kat.č. 11 01 06 je tvorený zmesou kyseliny dusičnej a sírovej, kontaminovanej zvyškami kovov, najmä meďi, zo spracovania drahých kovov v Novocheme, v.d. Levice. Odpad je bez zvyšku spracovaný v procese výroby umelých hnojív LAD ihneď po prevzatí bez skladovania v zmysle prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch činnosťou R5.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzka získava spaľovaním odpadov teplo, ktoré využíva na výrobu energie vo forme vodnej pary. Para (1,2 MPa) je dodávaná do podnikovej rozvodnej siete.
2. Vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu zariadení, s cieľom dosiahnuť požadovanú kvalitu a tesnosť zariadení.
3. Pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať merania spotreby energie a spotreby materiálu.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválené pracovné a technologické postupy a schválené prevádzkové a manipulačné poriadky.
2. Závady a poruchy na zariadeniach, ktoré majú vplyv na životné prostredie, musia byť v čo najkratšej dobe opravené predpísaným spôsobom podľa schválených prevádzkových predpisov.
3. V prípade havárie postupovať podľa schváleného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len havarijný plán).

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Vzhľadom na zemepisnú polohu prevádzky sa nepredpokladá cezhraničný vplyv znečisťovania. Minimalizáciu diaľkového znečisťovania zabezpečiť plnením opatrení uvedených v časti II.F.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

1. Prevádzkovateľ musí v súlade s opatreniami uvedenými v časti II.F bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku, jej časť alebo inú činnosť, ktorá je príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození, alebo zhoršení kvality ovzdušia. Okamžite o vzniknutom stave informovať príslušné orgány štátnej správy (obvodný úrad životného prostredia štátna správa ochrany ovzdušia, inšpekcia životného prostredia, regionálny úrad verejného zdravotníctva).
2. Skladovacie a záchytné nádrže a manipulačné priestory a plochy musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok do povrchových alebo podzemných vôd a do pôdy.

3. V celom areáli prevádzky je prevádzkovateľ povinný udržiavať poriadok a čistotu.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1. Evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a množstvách emisií ako súčet množstiev znečisťujúcej látky, ktoré sú vypustené do ovzdušia počas všetkých výrobných – prevádzkových režimov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.3. Kontrolu dodržiavania emisných limitov nasledovných znečisťujúcich látok a veličín vykonávať kontinuálnym meraním:
 - tuhé znečisťujúce látky (TZL)
 - oxid uhoľnatý (CO)
 - oxidy dusíka ako NO₂ (NO_x)
 - organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)
 - oxidy síry (SO₂)
 - plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl
 - plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF
 - obsah kyslíka (O₂)
 - tlak
 - teplota
 - vlhkosť
 - prietok plynu
- 1.4. Validovať prvotné údaje zistené kontinuálnym meraním postupom podľa predpisov pre ochranu ovzdušia.
- 1.5. Dodržiavanie emisných limitov pre znečisťujúce látky, ktoré nie sú kontinuálne monitorované sledovať diskontinuálnym meraním oprávnenou osobou v súlade s predpismi pre ochranu ovzdušia.

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku

Kontrola vypúšťania odpadových vôd je zabezpečovaná v rámci celého podniku Duslo a.s. Šaľa a nie je predmetom tohto integrovaného povolenia. Kontrola OV zo spaľovne odpadov a limitné hodnoty budú predmetom integrovaného povolenia pre ČOV, ktorého súčasťou bude aj povolenie na vypúšťanie odpadových vôd. Prevádzkovateľ je povinný sledovať množstvo odpadových vôd vypúšťaných na ČOV.

3. Kontrola odpadov

Podmienky pre nakladanie s odpadmi sú uvedené v časti II.D.

4. Kontrola hluku

Kontrola hluku vo vonkajšom prostredí sa nevyžaduje. Prevádzka je mimo obytnej zástavby.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1. Prevádzkovateľ bude vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu všetkých energetických a technologických zariadení.
- 5.2. Prevádzkovateľ bude pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať meranie spotreby energie (1x krát mesačne) a bude efektívne využívať energie v prevádzke

6. Kontrola prevádzky

Povoľovaná spaľovňa je v súčasnosti v skúšobnej prevádzke. Požiadavky na jej kontrolu sú uvedené v časti II.J.

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.
- 7.2. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise, ktorým sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej podobe do informačného systému (SHMÚ).
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne do 15. januára nasledujúceho roku na predpísanom tlačive SHMÚ.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu za predchádzajúci kalendárny rok a nakladaní s ním.
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o prevádzke, ktorá je zdrojom znečisťovania ovzdušia:
 - a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii;
 - b) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia;
 - c) priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, ktoré nie sú súčasťou už vedenej evidencie;

7.6. Prevádzkovateľ je povinný poskytovať údaje z evidencie príslušnému obvodnému úradu životného prostredia – orgánu ochrany ovzdušia za uplynulý kalendárny rok do 15. februára nasledujúceho roka.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Zariadenie je v súčasnosti v skúšobnej prevádzke.
2. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zvýšený dozor a zaznamenávať všetky odchýlky voči garantovaným parametrom, ktoré sa v tomto čase vyskytnú.
3. Prevádzkovateľ zabezpečí merania vypúšťaných emisií v súlade s príslušnými predpismi.
4. Pri hrozbe nežiaducich únikov znečistenia do okolia prevádzkovateľ zabezpečí obmedzenie alebo zastavenie prevádzky.
5. Pred ukončením skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ vypracuje hodnotiacu správu a požiada príslušný stavebný úrad o uvedenie do trvalej prevádzky – kolaudáciu stavby. Inšpekcia bude v kolaudačnom konaní dotknutým orgánom.
6. Po ukončení skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ predloží na schválenie súbory TPP a TOO a v súlade s nimi zabezpečí monitorovanie technicko-prevádzkových parametrov.
7. Prevádzkovateľ predloží na schválenie postup výpočtu množstva emisií.
8. Prevádzkovateľ predloží správu o úplnej funkčnej skúške monitorovacieho systému a správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisných veličín.
9. Týmto integrovaným povolením sa povoľuje užívanie stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa predpisov o ochrane ovzdušia.
10. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne informovať inšpekciu o vydaní kolaudačného rozhodnutia. Akúkoľvek pripravovanú zmenu technológie je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii a dohodnúť podmienky jej realizácie.
11. Vykonávanie prevádzkových skúšok za účelom overenia novej technológie je možné iba so súhlasom inšpekcie a za podmienok ňou určených.
12. Pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke je nutné postupovať podľa platných prevádzkových predpisov a v prípade havárie podľa schváleného havarijného plánu.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

Prevádzkovateľ zatiaľ neuvažuje s ukončením činnosti v prevádzke. V prípade prijatia rozhodnutia o jej ukončení prevádzkovateľ vypracuje projekt ukončenia činnosti a s tým spojených sanačných opatrení a predloží ho SIŽP na schválenie.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ, Duslo, a. s., so sídlom Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487 podal dňa 27. 03. 2007 žiadosť o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Spaľovňa odpadov“. Žiadosť bola doručená dňa 28. 03. 2007 čím sa začalo správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ. Prevádzkovateľ pri podaní žiadosti uhradil správny poplatok vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 11 zákona o IPKZ a vymedzila okruh účastníkov konania (Duslo, a.s., Šaľa, Mestský úrad Šaľa a Obecný úrad Trnovec nad Váhom) a dotknutých orgánov (ObÚŽP Šaľa a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra).

Inšpekcia, ako príslušný orgán v integrovanom povoľovaní po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 11 zákona o IPKZ a písomne oznámeniami č. 5804-20203/37/2007/Ver/370211807 a č. 5804-20204/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 26. 06. 2007 písomne oznámila začatie konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov. Zverejnila na svojej tabuli, internete a prostredníctvom obcí podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke. Zverejnila tiež výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu verejnosti dokedy sa môže vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 4 zákona o IPKZ určila lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok, 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. V určenej lehote sa k žiadosti vyjadrili:

- Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, ktorý z hľadiska odpadového hospodárstva, vodného hospodárstva a ochrany prírody a krajiny vydal súhlasné stanovisko, z hľadiska ochrany ovzdušia upozornil na potrebu vypracovania a predloženia k žiadosti o uvedenie stavby do trvalej prevádzky súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, postupu výpočtu množstva emisií so žiadosťou o jeho schválenie, správu o úplnej funkčnej skúške monitorovacieho systému a správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisných veličín.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre nemal pripomienky.
- Mesto Šaľa s vydaním integrovaného povolenia súhlasí.
- Obec Trnovec nad Váhom s vydaním integrovaného povolenia nesúhlasí, pretože sa jedná o veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Po uplynutí lehoty určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti nariadila inšpekcia ústne pojednávanie v zmysle § 13 ods. 1 zákona o IPKZ v danej veci, ktoré sa konalo dňa 23. 08. 2007.

Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili zástupcovia inšpekcie, prevádzkovateľa, ObÚŽP a obce Trnovec nad Váhom.

Zástupcovia Trnovca nad Váhom zopakovali svoje odmietavé stanovisko a požadovali minimalizáciu vplyvov prevádzky na životné prostredie.

Z pokladov k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia vyplýva, že obec Trnovec nad Váhom vyjadrila nesúhlas aj s vydaním stavebného povolenia na rekonštrukciu spaľovne. Voči

vydanému stavebnému povoleniu sa neodvolala, takže toto nadobudlo účinnosť v zákonnej lehote. Obec tak nevyužila zákonné možnosti na presadenie svojho stanoviska už v tomto štádiu konania. Vo svojom stanovisku k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia č. 545/2007 zo dňa 19. 07. 2007 neuvádza žiadne argumenty na podporu svojho nesúhlasu. Inšpekcia preto konštatuje, že námietka nie je podložená konkrétnymi dôvodmi nesúhlasu a preto ju považuje za neopodstatnenú.

Súčasťou konania bolo podľa § 8 zákona o IPKZ:

- v oblasti ochrany ovzdušia podľa ods. 2 písm. a) bod 7 konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
- v oblasti odpadov ods. 2 písm. c) bod 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja.

V rámci konania o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi bol na základe žiadosti prevádzkovateľa zoznam odpadov doplnený o odpad kat. č. 18 01 03 „odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným predpisom z hľadiska prevencie nákazy“ kategórie N. Rozšírenie spôsobu nakladania s odpadom kat. č. 16 03 03 – anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky – kategórie N, je v súlade s rozhodnutím ObÚŽP Šala č. A/2006/01048-2-Ok., A/2007/00015-2-Ok, zo dňa 2.1.2007, ktorým sa mení rozhodnutie zo dňa 20.7.2006, č. A/2006/00629-1-Ok.

Súčasťou konania nebolo konanie v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) pretože prevádzka neodoberá ani nevypúšťa vody priamo, ale cez centrálné vodné hospodárstvo podniku, ktoré je predmetom iného integrovaného povolenia pre Duslo a.s. Šaľa.

Prevádzkovateľ v žiadosti predložil energetickú bilanciu, z ktorej vyplýva, že energia získaná pri spaľovaní odpadu prevyšuje množstvo energie v spaľovni spotrebovanej, pričom využitie priemerného spalného tepla odpadu na výrobu energie distribuovanej do iných častí podniku (účinnosť využitia tepelného potenciálu) je okolo 50 %. Z toho dôvodu je možné považovať povoľovanú spaľovňu za zariadenie na zhodnocovanie odpadov.

Z prevádzky sú priamo vypúšťané emisie do ovzdušia, pre ktoré boli určené emisné limity v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok (ďalej len „vyhláška č.706 o zdrojoch znečisťovania ovzdušia“).

Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčili, keďže hluk a vibrácie z prevádzky nepresahujú územie podniku.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu integrovaného povolenia.

Návrh podmienok tohto integrovaného povolenia bol odsúhlasený prevádzkovateľom, mailom zo dňa 20.9.2007.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa IŽP

Doručí sa účastníkom konania:

1. Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Trnovec nad Váhom, starosta obce Ing. Július Rábek, 925 71 Trnovec nad Váhom
3. Mesto Šaľa, primátor MUDr. Martin Alföldi, Námestie Sv. Trojice 7, 927 01 Šaľa

Po nadobudnutí právoplatnosti na vedomie dotknutým orgánom štátnej správy:

4. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, Ing. Petronela Vižďáková, prednostka, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, MUDr. Katarína Tináková, regionálny hygienik, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
6. SIŽP IŽP BA, OIPK – k spisom

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 470-3355/2022/Čás/370211807/Z23

Nitra 02. 02. 2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 12. 10. 2021 prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 14. 10. 2021 vo veci zmeny č. Z23 integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. a § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 5804-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 10. 2007, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

č.j.: 8277-42465/2008/Goc/370211807/Z1 zo dňa 17. 12. 2009

č.j.: 6581-30868/2011/Šim/370211807/Z4 zo dňa 02. 11. 2011

č.j.: 32 - 7177/2012/Šim/370211807/Z5 zo dňa 07. 03. 2012

č.j.: 864-5650/2014/Hli/370211807/Z6 zo dňa 27. 02. 2014

č.j.: 5508-27553/2014/Imr/370211807/Z8 zo dňa 29. 09. 2014

č.j.: 508-4226/2016/Tit/370211807/Z10 zo dňa 22. 02. 2016

č.j.: 153-9720/2016/Sza/370211807/Z11 zo dňa 23. 03. 2016

č.j.: 2928-16863/2017/Čás/370211807/Z12 zo dňa 24. 05. 2017

č.j.: 4936-24092/2017/Čás/370211807/Z13 zo dňa 28. 07. 2017

č.j.: 6177-30224/2017/Kro/370211807/Z14 zo dňa 29. 09. 2017

č.j.: 3051-11646/2018/Čás/370211807/Z15 zo dňa 10. 04. 2018

č.j. 6323-45494/2018/Čás/370211807/Z16 zo dňa 19. 12. 2018

č.j. 3715-16931/2019/Čás/370211807/Z17 zo dňa 07. 05. 2019

č.j. 1034-7156/2021/Gál/370211807/Z20 zo dňa 03. 03. 2021

č.j. 1035-7159/2021/Gál/370211807/Z21 zo dňa 22. 03. 2021

č.j. 8290-40729/2021/Čás/370211807/Z22 zo dňa 29.10. 2021

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Spaľovňa odpadov“

(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa: **Duslo, a. s., IČO: 35 826 487**

sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**

IČO: **35 826 487**

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti „**Súčasťou integrovaného povolenia...**“ sa za odsek **v)** dopĺňajú odseky **w)** a **x)** v znení:

„w) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu automatizovaného meracieho systému emisií (ďalej len „AMS“) a udeľuje súhlas na skúšobnú prevádzku AMS po vykonaných zmenách,**

x) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – aktualizovaného Doplnku č. 1 (zo dňa 11.10.2021) k Prevádzkovému poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov - „Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre Spaľovňu odpadov Duslo, a.s.“ vypracovaného Ing. Máriou Körösovou, TP POH dňa 10. 06. 2021 a schválený Ing. Ľudovítom Dzibelom, vedúcim prevádzky dňa 15. 06. 2021 (registračné číslo: ÚE POH 226 6344 002-8, z dôvodu doplnenia odpadu 01 04 08 O – odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 do Zoznamu tuhých odpadov preberaných do spaľovne odpadov a miesta ich skladovania).“**

2. Vo výrokovej časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie** sa v bode **6.3.2.** a **6.3.3.** textová časť pred tabuľkou **mení** nasledovne:

„6.3.2. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadu pri prevádzkovaní, údržbe a stavebnej činnosti vzniknú najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

6.3.3. V prevádzke môžu byť skladované len nasledovné odpady, ktoré vznikli činnosťou iných prevádzok a ktorých držiteľom bude prevádzkovateľ a ktoré sú zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.“

3. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa dopĺňa** za bod **15.** nový bod **16.**, ktorý znie nasledovne:

„16. **Požiadavky na skúšobnú prevádzku emisného AMS** (z dôvodu zmeny legislatívnych požiadaviek a nadmerného opotrebenia existujúceho AMS) **uvedeného vo výrokovej časti v písm. v)**

- 16.1 Úpravy na AMS vykonať v súlade s projektovou dokumentáciou „Obnova AMS na spaľovni odpadov“, časť „AMS – kontinuálne meranie emisií zo spaľovne odpadov“ od spoločnosti ECM ECO Monitoring, a. s., v termíne september 2021.
- 16.2 Skúšobná prevádzka emisného AMS sa povoľuje do **28. 02. 2023.**
- 16.3 Počas skúšobnej prevádzky vykonať úplnú kontrolu AMS (oprávnenú kalibráciu, oprávnenú skúšku a oprávnenú inšpekciu zhody) v súlade s § 14 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov prostredníctvom oprávnenej osoby podľa § 20 zákona o ovzduší.
- 16.4 Prevádzkovateľ je povinný plánovaný termín vykonania úplnej kontroly AMS písomne oznámiť Inšpekcii a Okresnému úradu Šaľa, štátnej správe ochrany ovzdušia.
- 16.5 Správu z úplnej funkčnej skúšky AMS predložiť do 60 dní od vykonania poslednej technickej činnosti Inšpekcii a na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- 16.6 Po obdržaní výsledkov z úplnej funkčnej skúšky AMS prevádzkovateľ pred uplynutím skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiada Inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia – udelenie súhlasu na trvalú prevádzku AMS po vykonaných zmenách.
- 16.7 Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s udelením súhlasu na trvalú prevádzku AMS po vykonaných zmenách prevádzkovateľ predloží aktualizovaný Súbor TPP a TOO so zapracovanými zmenami a v konaní o zmenu integrovaného povolenia požiada aj o vydanie súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO.“

4. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa v bode **1.** v textovej časti nad tabuľkou v prvej vete **ruší** slovo „zneškodnenia“ a **nahrádza** sa slovom „zhodnotenia“ a do tabuľky v bode **1.** „Zoznam tuhých odpadov preberaných do prevádzky spaľovňa a miesta ich skladovania“ sa **dopĺňa** nasledovný riadok:

Kat. číslo, kategória	Názov odpadu	Miesto skladovania
01 04 08 O	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady

“

5. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa v bode **2.** prvá veta pred tabuľkou **mení** nasledovne:

„Prevádzkovateľovi v prevádzke pri prevádzkovaní, údržbe, opravách a stavebnej činnosti vznikajú najmä odpady zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v nasledovnej tabuľke.“

6. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa text v bode 12. **mení** nasledovne:

„12. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady v súlade s podmienkami uvedenými v tomto povolení.“

7. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa text v bode 13. **mení** nasledovne:

„13. Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať prepravu nebezpečného odpadu na základe dokladu o registrácii vydanom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.“

8. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa text v bode 15. **mení** nasledovne:

„15. Pri prevádzkovaní je prevádzkovateľ povinný dodržiavať dokument „Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre Spaľovňu odpadov Duslo, a.s.“, registračné číslo: SBUE 226 6344 011-8, vypracovaný dňa 10.06.2021 spolu s Doplnkom č. 1 a technologický reglement vypracovaný v súlade s povolením a platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.“

9. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa text v bode 17. **mení** nasledovne:

„17. V prípade zmeny v prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov a v prípade potreby aktualizácie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, prevádzkovateľ požiada o udelenie nového súhlasu v zmysle § 3 ods. 3 písm. c) zákona o IPKZ.“

10. Vo výrokovej časti **II. Podmienky povolenia** v bode **D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi** sa **vypúšťa** bod 8. a zároveň sa pôvodné body 9. – 17. **prečíslovávajú** na body **8. – 16.**

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 5804-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007, v znení neskorších zmien a doplnení a **ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.**

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 12. 10. 2021 prevádzkovateľa, doručenej Inšpekcii dňa 14. 10. 2021 vo veci zmeny č. Z23 integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. a § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „Spaľovňa odpadov“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu udelenia súhlasu na zmenu AMS a udelenia súhlasu na skúšobnú prevádzku AMS po vykonaných zmenách a na vydanie súhlasu na vydanie dodatku k prevádzkovému poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzku a zapracovanie tejto zmeny do opisu a podmienok integrovaného povolenia.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti, aktualizovaný Doplnok č. 1 k Prevádzkovému poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov a projektovú dokumentáciu pre „Obnovu AMS na spaľovni odpadov“.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 10001-42814/2021/Čás/370211807/Z23 zo dňa 15. 11. 2021 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. e), l) a q),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,

- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli Inšpekciu doručené vyjadrenia Okresného úradu Šaľa, odboru starostlivosti životného prostredia, štátnej správy ochrany ovzdušia a štátnej správy v odpadovom hospodárstve č. OU-SA-OSZP-2021/007021-002 zo dňa 30. 11. 2021, ktoré bolo súhlasné a bez pripomienok.

Vo svojom vyjadrení č. OU-SA-OSZP-2021/006799-002 zo dňa 23. 11. 2021 Okresný úrad Šaľa, štátna správa ochrany ovzdušia uvádza nasledovnú podmienku: „Počas skúšobnej prevádzky vykonať úplnú kontrolu automatizovaného meracieho systému v súlade s § 14 vyhlášky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov.“

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia podmienku v podobnom znení zapracovala do podmienok pre skúšobnú prevádzku AMS pod bodom 16.3.

Inšpekcia stanovila dĺžku trvania skúšobnej prevádzky pre AMS do 28. 02. 2023 tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia v bode II.J.16.2. Ďalej Inšpekcia zapracovala do rozhodnutia súhlas na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzku z dôvodu doplnenia odpadu 01 04 08 O – Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 do Zoznamu tuhých odpadov preberaných do prevádzky.

V záväzných podmienkach prevádzkovania Inšpekcia aktualizovala v zmysle § 40h zákona o IPKZ podmienky zhromažďovania nebezpečného odpadu.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala listom č. 470-576/2022/Čás/370211807/Z23 zo dňa 12. 01. 2022 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila lehotu **5 dní** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia písomnosti.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal svoje stanovisko ani vyjadrenie.

Súčasťou zmeny č. Z23 integrovaného povolenia boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na zmenu AMS a skúšobnú prevádzku AMS po vykonaných zmenách,

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povolenia procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a splňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Mesto Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 01 Šaľa

Dotknutému orgánu:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
 - štátna správa ochrany ovzdušia,
 - štátna správa odpadového hospodárstva

Zmluva o zbere odpadu

zn. 2022/Vr/ SLOVbiz s. r. o.

podľa ust. § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka

1. Zmluvné strany

Dodávateľ:	SLOVbiz s. r. o.
Sídlo:	Stará Vajnorská 37 Bratislava - mestská časť Nové Mesto 831 04
Oprávnený zástupca:	Martina Molnárová, konateľ
Bankové spojenie:	Tatra banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN):	SK04 1100 0000 0029 4603 3507
SWIFT:	TATRSKBX
IČO:	47 902 124
DIČ:	2120039306
IČ DPH:	SK2120039306
Obchodný register:	Okresný súd Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 102220/B
Odberateľ:	BOMAT s. r. o.
Sídlo:	922 01 Veľké Orvište 380
Oprávnený zástupca:	Ing. Adam Boleček, konateľ
Bankové spojenie:	VÚB a. s, Pobočka Piešťany
Číslo účtu:	SK96 0200 0000 0013 6142 7557
SWIFT:	SUBASKBX
IČO:	36235288
DIČ:	2020170317
IČ DPH:	SK2020170317
Obchodný register:	Okresný súd Trnava, oddiel Sro, vložka č. 11828/T

2. Predmet zmluvy

2.1. Predmetom zmluvy je záväzok odberateľa vykonávať pre dodávateľa odber – zber nasledovného odpadu na spracovanie (zhodnocovanie a zneškodňovanie):

Katalóg. č.	Kategória	Názov odpadu
08 03 17	N	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
08 03 18	O	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17
16 02 13	N	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti* ¹⁾ iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12
16 02 14	O	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13
20 01 21	N	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť
20 01 23	N	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky
20 01 33	N	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie
20 01 34	O	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33
20 01 35	N	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *1)

20 01 36 O vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené
v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

3. Podmienky plnenia služby

- 3.1. Dodávateľ zhromaždí odpad na zberných miestach v množstve a termíne podľa vzájomnej dohody.
- 3.2. Odberateľ prehlasuje, že na výkon činností (čl. 2) má platné oprávnenia zo strany príslušných orgánov štátnej správy a samosprávy.

4. Cena

- 4.1. Odberateľ odoberie odpad od dodávateľa uvedený v bode 2.1. v súlade s obchodnými podmienkami spoločnosti BOMAT s.r.o. Na základe ponuky môže odberateľ vopred stanoviť cenovú ponuku*²⁾ na zber odpadov, kde bude zohľadnený sortiment odpadu. O cenovej ponuke sa môže dodávateľ informovať telefonicky (tel. 0917907077 alebo e-mailom siska@bomat.sk.)
- 4.2. Ak prepravu od dodávateľa do zariadenia na zhodnocovanie v obci Veľké Orvište vykoná odberateľ, vyúčtuje dodávateľovi cenu v súlade s obchodnými podmienkami spoločnosti BOMAT s.r.o., resp. v súlade s cenovou ponukou.
- 4.3. Spoločnosť BOMAT s.r.o. si vyhradzuje právo meniť a revidovať obchodné podmienky spoločnosti.
- 4.4. Po každom prijme odošle skladovú príjemku odberateľ dodávateľovi poštou, alebo elektronickou poštou. Tá musí minimálne obsahovať celkové množstvo odpadu, kategorizáciu podľa prílohy č.1 k vyhláske 365/2015 Z.z. a taktiež cenu, ktorá je uvedená v bode 4.1. (obchodné podmienky, alebo cenová ponuka)

5. Záverečné ustanovenia

- 5.1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 5.2. Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
- 5.3. Zmluva končí svoju účinnosť dňom, ukončenia platnosti oprávnení vydaných odberateľovi zo strany príslušných orgánov štátnej správy.
- 5.4. Ceny uvedené pri podpise tejto zmluvy sú určené podľa obchodných podmienok pri podpise zmluvy a sú platné po dobu, pokiaľ sa obe strany nedohodnú inak. Aktualizované ceny musia byť vopred oznámené a odsúhlasené pred vyzovozom odpadu odberateľom.
- 5.5. Všetky zmeny a doplnky tejto zmluvy budú robené formou písomných príloh.
- 5.6. Ukončenie zmluvy je možné dohodou zmluvných strán alebo výpoveďou jednej zo zmluvných strán. Výpovedná doba je dvojmesačná a začína plynúť 1. dňa mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhej strane.
- 5.7. Ďalšie vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými platnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a Zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z.
- 5.8. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, každá strana dostala jeden rovnopis.
- 5.9. Podpisom tejto zmluvy strácajú platnosť všetky staršie zmluvy a dohody o odbere odpadu medzi dodávateľom a odberateľom.

*1) Nebezpečné časti z elektrických a elektronických zariadení môžu zahŕňať akumulátory a batérie uvedené v 16 06 a označené ako nebezpečné; ortuťové spínače, sklo z katódových obrazoviek a iné aktívované sklo atď.

*2) – na základe zákona č. 79/2015 Z. z., je osoba, ktorá zberá a zhromažďuje elektroodpad povinná vykonať také opatrenia, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu a neodbornému zásahu do spotrebiča, resp. aby nebola znemožnená hierarchia odpadového hospodárstva v súlade so zákonom. Rozumejú sa tým hlavne preventívne opatrenia pred únikom nebezpečných látok (luminofor z obrazoviek a monitorov, ortuť zo žiaroviek a spínačov, ortuť a kyseliny z batérií, atď.) do životného prostredia.

V Bratislave, dňa 20.10.2022

Vo Veľkom Orvišti, dňa

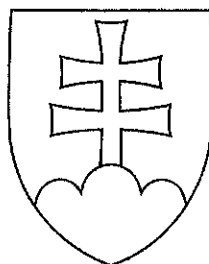
.....
dodávateľ
Martina Molnárová - konateľ

.....
odberateľ
Ing. Adam Boleček, konateľ

OKRESNÝ ÚRAD PIEŠŤANY
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany

Číslo spisu
OU-PN-OSZP-2021/001197-004

Piešťany
16. 02. 2021



Rozhodnutie

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa

1. BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380
2. Obec Veľké Orvište, 922 01 Veľké Orvište 17

Na vedomie

1. SIŽP, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Výrok

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovenia § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov udeľuje

súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre spoločnosť:

BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380
IČO: 36 235 288

sídlo zariadenia: stredisko Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište.

1. Súhlas sa udeľuje na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zaradených v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod číslami:

druh odpadu: 16 02 13

názov odpadu: vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12

kategória odpadu: N

druh odpadu: 16 02 14

názov odpadu: vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13

kategória odpadu: O

druh odpadu: 20 01 35

názov odpadu: vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti

kategória odpadu: N

druh odpadu: 20 01 36

názov odpadu: vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

kategória odpadu: O

Množstvo zhodnocovaných elektroodpadov: do 4 000 t/rok.

2. Miesto nakladania s odpadmi

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je umiestnené v areáli bývalého Poľnohospodárskeho družstva POKROK Ostrov, stredisko Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište.

3. Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

4. Spôsob nakladania s odpadmi

Spoločnosť v zariadení vykonáva zhodnocovanie elektroodpadov činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Spoločnosť BOMAT s.r.o., Veľké Orvište je držiteľom autorizácie na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení udelenej MŽP SR Bratislava pod č. rozhodnutia 149/A/06 – 4.2 zo dňa 12. 01. 2006 v znení neskorších zmien s platnosťou do 12. 01. 2026.

Preprava odpadu do zariadenia je zabezpečená vlastnou nákladnou autodopravou v súlade s podmienkami ADR dohody (nákladné vozidlo Citroen Jumper s celkovou hmotnosťou 3500 kg, nákladné vozidlo IVECO Daily s celkovou hmotnosťou 6500 kg, IVECO Daily s celkovou hmotnosťou 7500 kg).

Po spracovaní odpadov z elektrozariadení vzniknú nasledovné druhy odpadov zaradené v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod kat. číslami: 08 03 17, 08 03 18, 13 03 10, 16 02 13, 20 01 21, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 04, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11, 19 12 12. Vzniknuté odpady sa odvážajú do zariadení na spracovanie odpadov, s ktorými má na túto činnosť uzatvorené zmluvy, vlastnou nákladnou dopravou, resp. v spolupráci so zmluvnými partnermi so súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Po prijme odpadu do zariadenia a vizuálnej kontrole je prvým krokom pred zhodnocovaním elektroodpadu prednostné odstránenie rizikových látok a súčiastok (batérie a akumulátory, olejové kondenzátory, súčiastky azbestové alebo obsahujúce azbest, katódové trubice, vonkajšie elektrické káble, súčiastky obsahujúce ohňovzdorné keramické vlákna, plynové výbojky, tonerové kazety, atď.), ktoré je vykonávané v dielni mechanickej demontáže ručným náradím.

Spracovanie zobrazovacích zariadení (CRT katódové trubice) je vykonávané v dielni recyklácie obrazoviek tzv. suchou cestou – rezanie obrazovky a odstránenie a zachytávanie fluorescenčnej vrstvy v špeciálnom zariadení. Technologická linka na spracovanie zobrazovacích zariadení s katódovými trubicami (CRT) sa skladá z pracovného stola, rezačky obrazoviek s diamantovým rezným kotúčom a vysávačom luminofóru s HEPA filtrom a kompresorom, kovových kontajnerov na sklo tienidlovej a kónusovej časti obrazoviek. Odstránený luminofór je zhromažďovaný v uzatvorenom obale.

Spracovanie (odpadového skla z CRT TV obrazoviek a PC monitorov) je zabezpečené drvením v drviči DRJ 64/9,2kW. Na činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov má prevádzkovateľ udelený platný súhlas.

Obrazovky s tekutými kryštálmi (LCD) sú demontované ručným náradím za prednostného odstránenia podsvietenia (plynové výbojky), ktoré sa ukladajú do samostatných zberných nádob, ich spracovanie je zabezpečené u držiteľa autorizácie na túto činnosť.

Spracovanie LED obrazoviek spočíva v odstránení LED diód a v ručnej demontáži, ktorej výsledkom sú železo a plasty. LED diódy sa spracovávajú ďalej drvením a separáciou drviny v dielni recyklačných technológií.

Plazmové obrazovky (PDP) sa spracovávajú ručným náradím – odstránenie káblov, konektorov a feritového tesnenia, plastového krytu, hliníkových chladičov, dosiek plošných spojov atď., odstránené časti sa ďalej triedia ručne podľa materiálového zloženia. Odstrojené obrazovky sú vyvážené na zneškodnenie činnosťou D1.

Zobrazovacie LCD panely sa skladajú z korpusu, dosky plošných spojov, káblov, podsvietenia – plynových výbojok, ktoré sú odoberané prednostne. Výsledkom demontáže a triedenia sú plasty, železo, meď, hliník, mosadz, LCD panel. Dosky plošných spojov zladené transformátorov, kondenzátorov, hliníkových chladičov, a tiež káble, postupujú ďalej na mletie v nožovom mlyne a separáciu drviny (oddelenie kovov od ostatných zložiek). Plynové výbojky sú spracúvané u z držiteľa autorizácie.

Spracovanie osvetľovacích zariadení.

Svetelné zdroje LED žiarovky, svietidlá pre žiarivky a LED (s výnimkou svietidiel z domácností) a ostatné osvetľovacie zariadenia sú spracúvané v časti dielne recyklácie obrazoviek. Svetelné zdroje LED žiarovky sú spracúvané drvením na nožovom mlyne, drvina postupuje na fluidný splav, kde dochádza k separácii na kovy a plasty. Osvetľovacie zariadenia (k. č. odpadu 160213, 160214, 200121, 200136) ak obsahujú svetelné zdroje, tieto sú odoberané prednostne a sú ukladané do samostatných zberných nádob. Po odstránení svetelných zdrojov, káblov (s Cu alebo Al vodičom), konektorov z káblov sú osvetľovacie zariadenia spracúvané na pracovnom stole ručnou demontážou; demontované časti postupujú na drvenie, separáciu resp. lisovanie do dielne recyklačných technológií. Svetelné zdroje okrem LED žiaroviek sú odovzdávané na spracovanie do autorizovaného zariadenia.

Spracovanie iných zariadení na ventiláciu a klimatizáciu – predmetom spracovania sú len stacionárne klimatizačné zariadenia zladené chladiča, ktoré je odoberané v mieste inštalácie. Pri preberaní iných zariadení na klimatizáciu sa od ich držiteľa vyžaduje prehlásenie o odstránení chladiča právnickou alebo fyzickou osobou, ktorá je držiteľom Certifikátu o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluórovanými skleníkovými plynmi Certifikačného orgánu pre chladiarenskú a klimatizačnú techniku. Uvedené skutočnosti bude spoločnosť BOMAT s.r.o. zverejňovať v rámci svojich preberacích podmienok. Iné zariadenia na klimatizáciu sú spracúvané výlučne ručnou demontážou.

Spracovanie pevných pamätí a pamäťových kariet - pevné pamäte sú spracúvané drvením na dvojrotorovom drviči s magnetickou hlavou a dopravníkom v dielni recyklačných technológií.

Činnosť lisovanie plastových a plechových častí elektroodpadov prebieha v dielni recyklačných technológií na hydraulickom lise.

Získavanie drahých kovov z elektroodpadu.

Činnosť získavanie drahých kovov (zlato, striebro) z elektroodpadu je vykonávaná za účelom získavania drahých kovov z častí elektroodpadov (konektory, dosky plošných spojov atď., odpad kat. č. 16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení). Predmetná činnosť je vykonávaná hydrometalurgicky v chemickej dielni. Princípom získavania drahých kovov je lúhovanie príslušných odpadov v roztoku NaCN/KCN. Výsledný roztok obsahujúci kyanozlatanové anióny ďalej reaguje s hliníkom za vzniku elementárneho zlata resp. striebra, ktoré sa odovzdávajú zmluvnému odberateľovi.

Podrvené časti sa melú na nožovom mlyne s odsávaním a následne sa z pomletej drviny separujú farebné kovy na fluidnom separátore FS-2 s vibračným podávačom.

5. Technické požiadavky prevádzky zariadenia

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie elektroodpadov sa nachádza v uzavretom oplotenom areáli bývalého Poľnohospodárskeho družstva POKROK Ostrov, stredisko Veľké Orvište s celkovou plochou 5468 m². Podlažie areálu je spevnené (asfalt, betón, izolačný náter) a vypádované do vsakovacieho rigola. Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch areálu sú pred zaústením do vsakovacieho rigola prečistené v odlučovači ropných látok. Vonkajšie plochy sú rozdelené na skladovú a manipulačnú. Objekt je zabezpečený kovovými mrežami na oknách, dverách a monitorovacím kamerovým a signalizačným zariadením. Vykurovanie administratívnej časti je elektrickou energiou a dielne sú vykurované pevným palivom, osvetlenie je žiarivkové.

Súčasťou areálu je stavebný objekt SO 01 tvorený dvoma murovanými budovami, oceľová hala, vážnica a nádvorie. SO 01 je rozdelený na prevádzkové priestory:

- dielňa mechanickej demontáže – 86,06 m²
- dielňa recyklácie obrazoviek a osvetľovacích zariadení – 51,70 m²

- dielňa recyklačných technológií – 80,25 m²

- chemická dielňa – 17,35 m²

skladové priestory:

- sklad elektroodpadu – 351,55 m²

- sklad druhotných surovín a náhradných dielov – 89,44 m²

- sklad káblov a nespracovaných častí EO – 131,06 m²

- sklad nebezpečných odpadov – 31 m²

administratívne a sociálne priestory: 67,52 m²

ostatné plochy a nádvorie: 4562,07 m², ktorého súčasťou sú aj betónové boxy na skladovanie elektroodpadu pred zhodnocovaním.

Podlaha prevádzkových a skladových priestorov je spevnená a zaizolovaná (betónová doska, asfaltová vrstva, plastová podlahovina, izolačný náter, keramická dlažba).

Oceľová hala je samostatným zastrešeným objektom so štyrmi stenami z vlnitého plechu, s dvoma veľkorozmernými bránami a so spevnenou zaizolovanou podlahou (betónová doska, izolačný náter) slúžiaca na uskladnenie elektroodpadov.

Skladovanie elektroodpadov pred ich spracovaním sa musí vykonávať v samostatných priestoroch, v ktorých je zabezpečené oddelené skladovanie elektroodpadov v členení na tieto skupiny:

1. elektroodpad zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1 prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
2. elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² – kategória 2 prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
3. elektroodpad zo svietidiel – kategória 3 prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
4. elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4 prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
5. elektroodpad z malých zariadení – kategória 5 prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
6. elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6 prílohy č. 6 zákona o odpadoch.

Zoznam strojov a zariadení:

- mostová váha SCALEX 1900E s rozsahom váženia 200 – 60 000kg,

- plošinová váha OHAUS s rozsahom váženia 10 – 1500 kg,

- vysokozdvížne vozíky s nosnosťou 2500 kg a 3000 kg, ručné paletizačné vozíky,

- kovové stohovateľné kontajnery, lyžicový nakladač,

- jednorotorový drvič DRJ 64/9,2kW s kapacitou 150-800 kg/h

- dopravník DPK 400/2, dopravník DPK 700/4,

- dvojrotorový drvič DR 160/600,

- pásový dopravník DOP 130-450-4200/ND2 s magnetickou hlavou,

- nožový mlyn NM 300/400,

- transportné ventilátory VE-3000 a VE-4000,

- podávač MX200.200x600,

- plazmová rezačka PC202K

- prístroj na meranie radiácie SOEKS-01 M

- prístroj na odmasťovanie EOS STABIL S1

- röntgenový spektrometer Innov-X Systems Inc. DELTA

- fluidny splav FS-2,

- priemyslový podávač POC 14/20/30,

- odsávanie POC 14/20/30

- rezačka obrazoviek RO-21

- vysávač LUX DP9000

- kompresor PKS 9/100

- lis HSM V-Press 860

- záchytné vane.

6. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Vstupná brána je označená informačnou tabuľkou s údajmi v rozsahu podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Každý odpad, ktorý sa prijíma do zariadenia a obsahuje nebezpečné látky, resp. má niektorú z nebezpečných vlastností musí byť identifikovaný na „Identifikačnom liste nebezpečného odpadu“ (ILNO).

Pracovníci prevádzky sú oboznámení s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci s odpadom, sú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. V prípade vzniku havárie postupujú v zmysle Prevádzkového poriadku zariadenia a Havarijného plánu.

Každý pracovník spoločnosti absolvuje povinné školenie BOZP, ako aj školenie o údržbe, obsluhu a ochrane zvereneného zariadenia. Objekty sú vybavené predpísanými hasiacimi prístrojmi. Pre prípad nežiaduceho úniku nebezpečných látok je prevádzka vybavená havarijnými súpravami, ktoré obsahujú sorpčný materiál, ochranné rukavice, tesniacu pastu, plastovú lopatku, zmeták. Objekt je zabezpečený proti vniknutiu cudzích osôb signalizačným a monitorovacím kamerovým systémom.

7. Dátum začatia prevádzky: 02. 01. 2002

8. Spôsob ukončenia činnosti

Pri ukončení činnosti zariadenia budú všetky odpady odovzdané osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

9. Súhlas sa udeľuje na dobu určitú do 31. 12. 2025.

Tunajší úrad môže vydaný súhlas zmeniť alebo zrušiť v zmysle § 114 zákona o odpadoch.

10. Podmienky súhlasu

- a) Dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich právnych predpisov týkajúcich sa povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
- b) Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov a technologický reglement uložiť na prístupnom mieste v priestoroch zariadenia.
- c) Pri akejkoľvek zmene v rozsahu činnosti alebo v spôsobe prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné požiadať o zmenu tohto súhlasu.

Odôvodnenie

Spoločnosť BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380, IČO: 36 235 288, podala dňa 18. 01. 2021 na Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch v sídle zariadenia – stredisko Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište.

Z obsahu žiadosti vyplýva, že ide o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov z elektrických a elektronických zariadení činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11 a činnosťou R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). Spoločnosť BOMAT s.r.o., Veľké Orvište je držiteľom autorizácie na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení udelenej MŽP SR Bratislava pod č. rozhodnutia 149/A/06 – 4.2 zo dňa 12. 01. 2006 v znení neskorších zmien s platnosťou do 12. 01. 2026.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie listom zo dňa 20. 01. 2021 oznámil začiatok konania v uvedenej veci a vyzval účastníkov konania na uplatnenie námietok.

V stanovenej lehote neboli účastníkmi konania vznesené žiadne námietky.

Súčasťou žiadosti boli:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude nakladať,
- opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzky,
- kópie zmlúv medzi spoločnosťou BOMAT s.r.o., Veľké Orvište 380 a osobami oprávnenými na zabezpečenie následného spôsobu spracovania odpadov,
- kópia zmluvy o zbere komunálneho odpadu s Obcou Veľké Orvište,

- odborný posudok zo dňa 07. 03. 2016 vypracovaný podľa vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch oprávnenou osobou Ing. Janou Hargitayovou /č. osvedčenia 06/16/P-3.3 vydané MŽP SR/,
- kópia záverečného stanoviska MŽP SR č. 5113/2015-3.4/mo vydaného dňa 08. 10. 2015 podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- kópia rozhodnutia MŽP SR č. 9113/2017-1.7/mo zo dňa 18. 12. 2017 vydaného v zisťovacom konaní – zmena navrhovanej činnosti „Intenzifikácia nakladania s odpadmi Veľké Orvište“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Termín platnosti súhlasu bol určený v súlade s ustanovením § 97 ods. 17 zákona o odpadoch.

Na základe predložených dokladov a vykonaného správneho konania Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Žiadateľ ani účastníci konania nemali v správnom konaní žiadne námietky k podkladom rozhodnutia.

Správny poplatok v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený pri podaní žiadosti formou Potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 11 eur.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na Okresnom úrade Piešťany, odbore starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 13, 921 25 Piešťany. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Peter Sedlák
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10004

Doručuje sa

BOMAT s.r.o., Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište, Slovenská republika
Obec Veľké Orvište, Veľké Orvište 17, 922 01 Veľké Orvište, Slovenská republika

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

uzatvorená v zmysle §269 a nasl. Obchodného Zákonníka

ZMLUVNÉ STRANY

	Objednávateľ	Dodávateľ
Názov	SLOVbiz s. r. o.	DETOX s.r.o.
Adresa	Stará Vajnorská 37 831 04 Bratislava (okres Bratislava I)	Zvolenská cesta 139 974 05 Banská Bystrica
Obchodný register	OR OS Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 102220/B	OR OS BB, odd. Sro, vl. Č. 1084/S
IČO	IČO: 47902124	IČO: 31582028
DIČ/IČ DPH	IČ DPH: SK2120039306	IČ DPH: SK2020453996
Bankový účet	SK04 1100 0000 0029 4603 3507	SK18 7500 0000 0040 1324 6876
Štatutárny zástupca	Martina Molnárová, konateľ	Daniel Studený, MBA, konateľ Tomáš Gömöry, MBA, konateľ
Spinomocnený zástupca		Ing. Katarína Schneider, obchodný riaditeľ
Oprávnený rokovať vo veciach zmluvných	Martina Molnárová, konateľ	Obchodné Oddelenie tel: +421 48 471 2525 mail: obchod@detox.sk

Čl. 1 Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom zmluvy je odber, preprava, zneškodnenie / zhodnotenie odpadov uvedených v prílohách tejto zmluvy, v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Čl. 2 Cena za poskytované služby

- 2.1. Ceny za poskytované služby sú uvedené v prílohe tejto zmluvy Ceny za poskytované služby (ďalej Ceny za služby) a sú platné do dátumu uvedeného v tejto prílohe.
- 2.2. Ceny, ktoré sú v prílohe „Ceny za služby“ označené „pred odberom“ budú stanovené cenovou ponukou. Objednávateľ je povinný sa o nových cenových podmienkach informovať pred odberom odpadov. Na základe písomnej požiadavky Objednávateľa, Dodávateľ zašle Objednávateľovi aktuálne platnú cenovú ponuku. Objednávateľ svoj súhlas prejaví vystavením objednávky, v ktorej uvedie číslo cenovej ponuky.
- 2.3. Množstvo odpadu uvedené v prílohe Ceny za služby je odhadované / orientačne produkované Objednávateľom v priebehu jedného kalendárneho roka, pokiaľ nie je uvedené inak. Dodávateľ sa nezaväzuje odobrať množstvo jednotlivých odpadov a ani celkové odhadované ročné množstvo odpadu. Požadované množstvo odpadov na odber, bude uvedené v jednotlivých objednávkach. Dodávateľ je povinný odobrať len také množstvo odpadov, ktoré potvrdil v jednotlivej objednávke. Objednávka sa stáva záväznou pre obe zmluvné strany až jej potvrdením Dodávateľom. Fakturované bude skutočne odobraté množstvo odpadu.
- 2.4. V prípade, že Dodávateľ poskytne Objednávateľovi svojich pracovníkov k nakládke odpadu, alebo k inej manipulácii s nimi, bude cena pracovníkov účtovaná hodinovou sadzbou podľa aktuálneho Cenníka dopravných a manipulačných výkonov spoločnosti DETOX s.r.o. (ďalej Cenník dopravy).
- 2.5. Zmluvné strany sa dohodli na cenách a poplatkoch súvisiacich s výkonom predmetu zmluvy, ktoré sú uvedené v Cenníku poplatkov spoločnosti DETOX s.r.o. (ďalej Cenník poplatkov).
- 2.6. Podmienkou pre odber odpadu je minimálna hodnota odberu [REDAKOVANÉ]. Do minimálnej hodnoty odberu sa počítajú sumárna hodnota odpadu určeného na odber a nosnosť úpravňovacích nákladov. V prípade menšej hodnoty ako [REDAKOVANÉ] €, bude Objednávateľovi doúčtovaný rozdiel medzi skutočnou hodnotou odberu a sumou [REDAKOVANÉ].
- 2.7. K cenám uvedeným v tejto zmluve a jej prílohách sa účtuje daň z pridanej hodnoty v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, ktorá bude pripočítaná a účtovaná v aktuálnej sadzbe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, platných v čase dodania služby.
- 2.8. Pri odpadoch, ktorých charakter a zloženie si vyžaduje uloženie na skládku, obsahuje uvedená cena aj poplatok za uloženie odpadov podľa zák. č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Výška tohto poplatku zodpovedá zákonnej úprave k dátumu podpisu tejto zmluvy. V prípade zmeny výšky poplatkov z dôvodu zmeny legislatívy je Dodávateľ povinný bez zbytočného odkladu písomne oboznámiť Objednávateľa. Takáto zmena musí byť dohodnutá písomne vo forme dodatku k tejto zmluve. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak Objednávateľ nebude akceptovať zvýšenie ceny z dôvodu zmeny výšky poplatku, platnosť a účinnosť zmluvy zaniká uplynutím desiatich dní odo dňa písomného oznámenia Dodávateľa o zmene výšky poplatkov z dôvodu zmeny legislatívy.
- 2.9. V prípade, že v priebehu trvania zmluvy nastanú skutočnosti, ktoré ovplyvnia cenu výkonov Dodávateľa, napr. zmena všeobecne platných právnych predpisov, zmena cien u subdodávateľov alebo sa zmení výška cien energetických a materiálových vstupov a výstupov, vyhradzuje si Dodávateľ právo v závislosti od uvedených zmien ceny upraviť. O takejto úprave musí bez zbytočného odkladu informovať Objednávateľa. Takáto zmena musí byť dohodnutá písomne vo forme dodatku k tejto zmluve. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak Objednávateľ nebude akceptovať zvýšenie ceny, platnosť a účinnosť zmluvy zaniká uplynutím 30 dní odo dňa písomného predloženia nového cenového návrhu Dodávateľa.

Čl. 3 Platobné podmienky

- 3.1. Faktúra (daňový doklad) po zrealizovaní predmetu zmluvy, splatnosť faktúry ■■■ dňi od vystavenia faktúry.
- 3.2. Zmluvné strany môžu vystaviť zbernú mesačnú faktúru, ak sa jedná o viacnásobný odber odpadov v priebehu jedného mesiaca.
- 3.3. Úhrady vykonajú Zmluvné strany výhradne bankovým prevodom.
- 3.4. Faktúra sa považuje za uhradenú v deň pripísania fakturovanej sumy na bankový účet Dodávateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy.
- 3.5. V prípade omeškania objednávateľa s platbou riadnej faktúry má dodávateľ právo účtovať objednávateľovi úrok z omeškania podľa §369 ods. 2 Obch. zákonníka v spojení s nariadením vlády č. 21/2013 Z.z..

Čl. 4 Iné dojednania

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli na elektronickej komunikácii.
 - Dodávateľ je od účinnosti tejto zmluvy oprávnený zasielať Objednávateľovi dokumenty v elektronickej forme vo formáte PDF a to: faktúry, zálohové faktúry, odsúhlasenie / potvrdenie objednávok Dodávateľom, cenové ponuky, cenníky, všeobecné obchodné podmienky, dodatky k tejto zmluve, informácie o aktuálnom stave záväzkov, zápočty pohľadávok a záväzkov, upomienky, dokumentáciu súvisiacu s legislatívou odpadového hospodárstva (napr. Sprievodné listy nebezpečných odpadov, Protokoly o odovzdaní odpadu a pod.) (ďalej len „elektronické dokumenty“).
 - Od účinnosti tejto zmluvy Dodávateľ nebude Objednávateľovi vystavovať a zasielať uvedené dokumenty v papierovej forme.
 - Zmluvné strany sa dohodli, že Dodávateľ bude Objednávateľovi zasielať elektronicky :
 - a) faktúry s prílohami na e-mailovú adresu:
info@slovbiz.sk
 - b) sprievodné listy nebezpečného odpadu na e-mailovú adresu:
info@slovbiz.sk
 - c) informácie o aktuálnom stave záväzkov a ostatné elektronické dokumenty na e-mailovú adresu:
info@slovbiz.sk
 - Zmluvné strany prehlasujú, že majú prístup k e-mailovej adrese uvedenej v tomto bode. Objednávateľ prehlasuje, že prijímanie elektronických dokumentov od Dodávateľa nie je blokové.
- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že elektronické dokumenty zasielané Dodávateľom spôsobom a na e-mailové adresy uvedené v bode 4.1. tejto zmluvy sa považujú za doručené Objednávateľovi najneskôr uplynutím 3 kalendárnych dní odo dňa preukázateľného odoslania elektronického dokumentu zo strany Dodávateľa, a to aj v prípade, ak sa Objednávateľ o tom nedozvie.
- 4.3. Objednávateľ sa zaväzuje po dobu trvania tejto zmluvy odovzdávať odpad uvedený v tejto zmluve výhradne Dodávateľovi.
- 4.4. V prípade porušenia predchádzajúceho bodu tohto článku sa zmluvné strany dohodli, že Dodávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty. Výška zmluvnej pokuty je stanovená ako hodnota množstva odpadu odovzdaného inému subjektu v jednotkovej cene uvedenej v tejto zmluve. Nárok Dodávateľa na zmluvnú pokutu nevzniká, v prípade ak odmietol odpady odobrať. Objednávateľ je povinný odmietnutie od Dodávateľa preukázať v písomnej podobe.

Čl. 5 Záverečné ustanovenia

- 5.1. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa uzatvára na dobu neurčitú. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť od 21.6.2022.
- 5.2. Zmluvné strany môžu zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť:
- Písomnou dohodou oboch zmluvných strán.
 - Výpoveďou zmluvy, kde obidve zmluvné strany môžu vypovedať zmluvu bez udania dôvodu. Výpovedná lehota zmluvy je 30 dní a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. Vypovedaním zmluvy nezanikajú povinnosti zmluvných strán, ktoré vznikli jej realizáciou pred vypovedaním zmluvy.
 - Odstúpením od zmluvy, ktoré je zaslané písomne a nadobúda platnosť a účinnosť dňom doručenia odstúpenia Objednávateľovi. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné. V prípade pochybnosti o doručení odstúpenia sa má za to, že bolo doručené na 3 deň po tom, ako bola zásielka odovzdaná na doručenie pre objednávateľa. Odstúpením od zmluvy nezaniká nárok na úhradu záväzkov a škôd. Za dôvody na odstúpenie od zmluvy sa považuje:
 - preukázateľné nedoplatky voči štátu (sociálna poisťovňa, zdravotná poisťovňa, daňový úrad a pod.)
 - záväzok po lehote splatnosti viac ako 30 dní, ktorý nebol uhradený ani v lehote 10 kalendárnych dní od doručenia písomnej výzvy
 - v prípade, ak dôjde zo strany povolujuúcich orgánov štátnej správy k zákazu, alebo obmedzeniu povolenia činností Dodávateľa alebo jeho subdodávateľa, ktoré sú predmetom plnenia tejto zmluvy.
 - V prípade hrubého porušenia zmluvy, kde odstúpenie od zmluvy je oprávnená podať tá zmluvná strana, ktorá upozornila druhú zmluvnú stranu na hrubé porušenie zmluvy, pričom súčasťou upozornenia na hrubé porušenie zmluvy musí byť aj uvedenie konkrétneho porušenia zmluvy a to požiadavka a termín na jeho odstránenie. V prípade, ak druhá zmluvná strana konkrétne porušenie v stanovenej lehote neodstráni alebo opätovne hrubým spôsobom poruší zmluvu je dotknutá zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť okamžite doručením oznámenia.
- 5.3. Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, po jednom pre každú stranu.
- 5.4. Podpisom zmluvy Objednávateľ potvrdzuje súhlas so „Všeobecnými obchodnými podmienkami spoločnosti DETOX s.r.o.“, ktoré upravujú práva a povinnosti zmluvných strán v prípade ak nie sú upravené touto zmluvou.
- 5.5. Všetky doplňujúce zmeny tejto zmluvy si vyžadujú formu písomného dodatku, potvrdeného obidvoma zmluvnými stranami, ak v tejto zmluve nie je dohodnuté inak.
- 5.6. Podpisom tejto zmluvy všetky predchádzajúce zmluvy a dodatky týchto zmluvných strán strácajú platnosť.

Čl. 6 Prílohy

- 6.1. Ceny za poskytované služby
- 6.2. Cenník poplatkov spoločnosti DETOX s.r.o.
- 6.3. Všeobecné obchodné podmienky spoločnosti DETOX s.r.o.

Martina Molnárová, konateľ
štatutárny zástupca

V BRATISLAVE dňa 21.06.2022

Ing. Katarína Schneider, obchodný riaditeľ
splnomocnený zástupca

V Banskej Bystrici, dňa 21.6.2022

1. Cena za zneškodnenie / zhodnotenie odpadov

Kód	Popis	v.k.	Množstvo	m.j.	€ / m.j.
180103 (N) Y1	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy				
Súvisiace položky:	SDDOPH Doprava - hákový nakladač / súprava SDSTJ Nakládka / vykládka / stojné				

Ceny sú platné do 31.12.2022

.....
Martina Molnárová, konateľ
štatutárny zástupca

V BRATISLAVE dňa 21.6.2022

ZMLUVA O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB

uzatvorená v zmysle §269 a nasl. Obchodného Zákonníka

ZMLUVNÉ STRANY

	Objednávateľ	Dodávateľ
Názov	SLOVbiz s. r. o.	DETOX s.r.o.
Adresa	Stará-Vajnorská 37 831 04 Bratislava (okres Bratislava I)	Zvolenská cesta 139 974 05 Banská Bystrica
Obchodný register	OR OS Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 102220/B	OR OS BB, odd. Sro, vl. Č. 1084/S
IČO	IČO: 47902124	IČO: 31582028
DIČ/IČ DPH	IČ DPH: SK2120039306	IČ DPH: SK2020453996
Bankový účet	SK04 1100 0000 0029 4603 3507	SK18 7500 0000 0040 1324 6876
Štatutárny zástupca	Martina Molnárová, konateľ	Daniel Studený, MBA, konateľ Tomáš Gömöry, MBA, konateľ
Spplnomocnený zástupca		Ing. Katarína Schneider, obchodný riaditeľ
Oprávnený rokovať vo veciach zmluvných	Martina Molnárová, konateľ	Obchodné Oddelenie tel: +421 48 471 2525 mail: obchod@detox.sk
Oprávnený rokovať o realizácii odberu odpadov		

Čl. 1 Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom zmluvy je odber, preprava, zneškodnenie / zhodnotenie odpadov uvedených v prílohách tejto zmluvy, v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 1.2. Odber odpadovej chémie v tejto zmluve sa vzťahuje len na látky špecifikované v prílohe zmluvy ZOD-2022-22-000030. Na odber akéhokoľvek iného druhu odpadovej chémie musí byť vypracovaná nová cenová ponuka na odber chémie.

Čl. 2 Cena za poskytované služby

- 2.1. Ceny za poskytované služby sú uvedené v prílohe tejto zmluvy Ceny za poskytované služby (ďalej Ceny za služby) a sú platné do dátumu uvedeného v tejto prílohe.
- 2.2. Ceny, ktoré sú v prílohe „Ceny za služby“ označené „pred odberom“ budú stanovené cenovou ponukou. Objednávateľ je povinný sa o nových cenových podmienkach informovať pred odberom odpadov. Na základe písomnej požiadavky Objednávateľa, Dodávateľ zašle Objednávateľovi aktuálne platnú cenovú ponuku. Objednávateľ svoj súhlas prejaví vystavením objednávky, v ktorej uvedie číslo cenovej ponuky.
- 2.3. Množstvo odpadu uvedené v prílohe Ceny za služby je odhadované / orientačne produkované Objednávateľom v priebehu jedného kalendárneho roka, pokiaľ nie je uvedené inak. Dodávateľ sa nezaväzuje odobrať množstvo jednotlivých odpadov a ani celkové odhadované ročné množstvo odpadu. Požadované množstvo odpadov na odber, bude uvedené v jednotlivých objednávkach. Dodávateľ je povinný odobrať len také množstvo odpadov, ktoré potvrdil v jednotlivých objednávkach. Objednávka sa stáva záväznou pre obe zmluvné strany až jej potvrdením Dodávateľom. Fakturované bude skutočne odobraté množstvo odpadu.
- 2.4. V prípade, že Dodávateľ poskytne Objednávateľovi svojich pracovníkov k nakládke odpadu, alebo k inej manipulácii s nimi, bude cena pracovníkov účtovaná hodinovou sadzbou podľa aktuálneho Cenníka dopravných a manipulačných výkonov spoločnosti DETOX s.r.o. (ďalej Cenník dopravy).
- 2.5. Zmluvné strany sa dohodli na cenách a poplatkoch súvisiacich s výkonom predmetu zmluvy, ktoré sú uvedené v Cenníku poplatkov spoločnosti DETOX s.r.o. (ďalej Cenník poplatkov).
- 2.6. Podmienkou pre odber odpadu je minimálna hodnota odberu (PH). Do minimálnej hodnoty odberu sa počítajú sumárna hodnota odpadu určeného na odber a hodnota dopravných nákladov. V prípade menšej hodnoty ako PH, bude Objednávateľovi doúčtovaný rozdiel medzi skutočnou hodnotou odberu a sumou PH.
- 2.7. K cenám uvedeným v tejto zmluve a jej prílohách sa účtuje daň z pridanej hodnoty v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, ktorá bude pripočítaná a účtovaná v aktuálnej sadzbe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, platných v čase dodania služby.
- 2.8. Pri odpadoch, ktorých charakter a zloženie si vyžaduje uloženie na skládku, obsahuje uvedená cena aj poplatok za uloženie odpadov podľa zák. č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Výška tohto poplatku zodpovedá zákonnej úprave k dátumu podpisu tejto zmluvy. V prípade zmeny výšky poplatkov z dôvodu zmeny legislatívy je Dodávateľ povinný bez zbytočného odkladu písomne oboznámiť Objednávateľa. Takáto zmena musí byť dohodnutá písomne vo forme dodatku k tejto zmluve. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak Objednávateľ nebude akceptovať zvýšenie ceny z dôvodu zmeny výšky poplatku, platnosť a účinnosť zmluvy zaniká uplynutím desiatich dní odo dňa písomného oznámenia Dodávateľa o zmene výšky poplatkov z dôvodu zmeny legislatívy.
- 2.9. V prípade, že v priebehu trvania zmluvy nastanú skutočnosti, ktoré ovplyvnia cenu výkonov Dodávateľa, napr. zmena všeobecne platných právnych predpisov, zmena cien u subdodávateľov alebo sa zmení výška cien energetických a materiálových vstupov a výstupov, vyhradzuje si Dodávateľ právo v závislosti od uvedených zmien ceny upraviť. O takejto úprave musí bez zbytočného odkladu informovať Objednávateľa. Takáto zmena musí byť dohodnutá písomne vo forme dodatku k tejto zmluve. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak Objednávateľ nebude akceptovať zvýšenie ceny, platnosť a účinnosť zmluvy zaniká uplynutím 30 dní odo dňa písomného predloženia nového cenového návrhu Dodávateľa.

Čl. 3 Platobné podmienky

- 3.1. Zálohová platba predfaktúrou vo výške ████████ celkovej sumy, vyúčtovanie zálohy bude vo faktúre. Splatnosť faktúry je █████ dní od vystavenia faktúry.
- 3.2. Zmluvné strany môžu vystaviť zbernú mesačnú faktúru, ak sa jedná o viacnásobný odber odpadov v priebehu jedného mesiaca.
- 3.3. Úhrady vykonajú Zmluvné strany výhradne bankovým prevodom.
- 3.4. Faktúra sa považuje za uhradenú v deň pripísania fakturovanej sumy na bankový účet Dodávateľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy.
- 3.5. V prípade omeškania objednávateľa s platbou riadnej faktúry má dodávateľ právo účtovať objednávateľovi úrok z omeškania podľa §369 ods. 2 Obch. zákonníka v spojení s nariadením vlády č. 21/2013 Z.z..

Čl. 4 Iné dojednania

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli na elektronickej komunikácii.
 - Dodávateľ je od účinnosti tejto zmluvy oprávnený zasielať Objednávateľovi dokumenty v elektronickej forme vo formáte PDF a to: faktúry, zálohové faktúry, odsúhlasenie / potvrdenie objednávok Dodávateľom, cenové ponuky, cenníky, všeobecné obchodné podmienky, dodatky k tejto zmluve, informácie o aktuálnom stave záväzkov, zápočty pohľadávok a záväzkov, upomienky, dokumentáciu súvisiacu s legislatívou odpadového hospodárstva (napr. Sprievodné listy nebezpečných odpadov, Protokoly o odovzdaní odpadu a pod.) (ďalej len „elektronické dokumenty“).
 - Od účinnosti tejto zmluvy Dodávateľ nebude Objednávateľovi vystavovať a zasielať uvedené dokumenty v papierovej forme.
 - Zmluvné strany sa dohodli, že Dodávateľ bude Objednávateľovi zasielať elektronicky :
 - a) faktúry s prílohami na e-mailovú adresu:
info@slovbiz.sk
 - b) sprievodné listy nebezpečného odpadu na e-mailovú adresu:
info@slovbiz.sk
 - c) informácie o aktuálnom stave záväzkov a ostatné elektronické dokumenty na e-mailovú adresu:
info@slovbiz.sk
 - Zmluvné strany prehlasujú, že majú prístup k e-mailovej adrese uvedenej v tomto bode. Objednávateľ prehlasuje, že prijímanie elektronických dokumentov od Dodávateľa nie je blokované.
- 4.2. Objednávateľ sa zaväzuje po dobu trvania tejto zmluvy odovzdávať odpad uvedený v tejto zmluve výhradne Dodávateľovi.
- 4.3. V prípade porušenia predchádzajúceho bodu tohto článku sa zmluvné strany dohodli, že Dodávateľovi vzniká nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty. Výška zmluvnej pokuty je stanovená ako hodnota množstva odpadu odovzdaného inému subjektu v jednotkovej cene uvedenej v tejto zmluve. Nárok Dodávateľa na zmluvnú pokutu nevzniká, v prípade ak odmietol odpady odobrať. Objednávateľ je povinný odmietnutie od Dodávateľa preukázať v písomnej podobe.
- 4.4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať Dodávateľovi Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním najneskôr do 15. marca nasledujúceho roka.
- 4.5. Zmluvné strany sa dohodli, že elektronické dokumenty zasielané Dodávateľom spôsobom a na e-mailové adresy uvedené v bode 4.1. tejto zmluvy sa považujú za doručené Objednávateľovi najneskôr uplynutím 3 kalendárnych dní odo dňa preukázateľného odoslania elektronického dokumentu zo strany Dodávateľa, a to aj v prípade, ak sa Objednávateľ o tom nedozvie.

Čl. 5 Záverečné ustanovenia

- 5.1. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa uzatvára na dobu neurčitú. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť odo dňa jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami.
- 5.2. Zmluvné strany môžu zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť:
- a) Písomnou dohodou oboch zmluvných strán.
 - b) Výpoveďou zmluvy, kde obidve zmluvné strany môžu vypovedať zmluvu bez udania dôvodu. Výpovedná lehota zmluvy je 30 dní a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. Vypovedaním zmluvy nezanikajú povinnosti zmluvných strán, ktoré vznikli jej realizáciou pred vypovedaním zmluvy.
 - c) Odstúpením od zmluvy, ktoré je zaslané písomne a nadobúda platnosť a účinnosť dňom doručenia odstúpenia Objednávateľovi. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné. V prípade pochybnosti o doručení odstúpenia sa má za to, že bolo doručené na 3 deň po tom, ako bola zásielka odovzdaná na doručenie pre objednávateľa. Odstúpením od zmluvy nezaniká nárok na úhradu záväzkov a škôd. Za dôvody na odstúpenie od zmluvy sa považuje:
 - preukázateľné nedoplatky voči štátu (sociálna poisťovňa, zdravotná poisťovňa, daňový úrad a pod.)
 - záväzkov po lehote splatnosti viac ako 30 dní, ktorý nebol uhradený ani v lehote 10 kalendárnych dní od doručenia písomnej výzvy
 - v prípade, ak dôjde zo strany povoľujúcich orgánov štátnej správy k zákazu, alebo obmedzeniu povolenia činností Dodávateľa alebo jeho subdodávateľa, ktoré sú predmetom plnenia tejto zmluvy.
 - d) V prípade hrubého porušenia zmluvy, kde odstúpenie od zmluvy je oprávnená podať tá zmluvná strana, ktorá upozornila druhú zmluvnú stranu na hrubé porušenie zmluvy, pričom súčasťou upozornenia na hrubé porušenie zmluvy musí byť aj uvedenie konkrétneho porušenia zmluvy a to požiadavka a termín na jeho odstránenie. V prípade, ak druhá zmluvná strana konkrétne porušenie v stanovenej lehote neodstráni alebo opätovne hrubým spôsobom poruší zmluvu je dotknutá zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť okamžite doručením oznámenia.
- 5.3. Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, po jednom pre každú stranu.
- 5.4. Podpisom zmluvy Objednávateľ potvrdzuje súhlas so „Všeobecnými obchodnými podmienkami spoločnosti DETOX s.r.o.“, ktoré upravujú práva a povinnosti zmluvných strán v prípade ak nie sú upravené touto zmluvou.
- 5.5. Všetky doplňujúce zmeny tejto zmluvy si vyžadujú formu písomného dodatku, potvrdeného obidvoma zmluvnými stranami, ak v tejto zmluve nie je dohodnuté inak.
- 5.6. Podpisom tejto zmluvy všetky predchádzajúce zmluvy a dodatky týchto zmluvných strán strácajú platnosť.

Príloha Ceny za poskytované služby

1. Cena za zneškodnenie / zhodnotenie odpadov

Kód	Popis	v.k.	Množstvo	m.j.	€ / m.j.
150110 (N) Y9	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami		1,00	kg	

Ceny stanovené touto zmluvou sa vzťahujú len na zoznam chemických látok uvedený v prílohe **Zoznam chemických látok**, zaslaný Objednávateľom.

V prípade že Objednávateľ požaduje likvidáciu chemických látok, ktoré nie sú uvedené v prílohe **Zoznam chemických látok**, je Objednávateľ povinný o tejto skutočnosti bezprostredne informovať Dodávateľa. Odber chemických látok iných ako uvedených v priloženom zozname bude posudzovaný individuálne, a bude na ne vypracovaná samostatná cenová ponuka.

Povinnosti Objednávateľa pri odbere chemikálií / agrochémie

- v prípade, že nie je jasné zo zoznamu o aký druh odpadu ide a nie je priložený zoznam chemikálií Objednávateľom, je nutná obhliadka pred odberom zamestnancom spoločnosti DETOX s.r.o.
- k odberu prekurzorov a látok označených ako T+ (veľmi jedovaté látky) budú vytvorené protokoly o odovzdaní resp. prevzatí odpadu v zmysle platnej legislatívy
- pri odbere omamných a psychotropných látok je Objednávateľ povinný mať odborného zástupcu na zaobchádzanie s omamnými a psychotropnými látkami
- Objednávateľ je povinný zabezpečiť balenie chemických prípravkov v dostatočne pevných a odolných obaloch vo vzťahu k hmotnosti a k fyzikálno - chemickým vlastnostiam ich obsahu zabraňujúci ich samovoľnému unikaniu a musia zodpovedať predpisom ADR
- Objednávateľ zabezpečí zhromaždenie chemikálií na jednom mieste, v blízkosti možnosti pristavenia vozidla. Odpady musia byť zhromaždené na rampe, prízemí, maximálne na 1 nadzemnom resp. podzemnom podlaží. V prípade uloženia odpadu mimo vyššie spomínaných plôch, je pôvodca povinný zabezpečiť potrebnú manipulačnú techniku (výťah, plošinu, ...)
- v prípade nakládky odpadov s väčšou hmotnosťou, je Objednávateľ povinný zabezpečiť potrebnú manipulačnú techniku (napr. vysokozdvížny vozík)
- Objednávateľ musí zabezpečiť správne označenie obalov. Označenie obalov nebezpečných chemických látok a nebezpečných chemických prípravkov, ktoré sú výbušné, veľmi jedovaté a jedovaté, musí byť zabezpečené výstražnými symbolmi.

Povinnosti dodávateľa pri odbere chemikálií

- Odber odpadov bude realizovaný odborne spôsobilým zamestnancom Dodávateľa (číslo osvedčenia 785 podľa §6, ods. (3), (4) zákona č. 139/1998 Z. z. o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov - Ján Badány)
- Odber odpadu realizovaný odborne spôsobilým zamestnancom Dodávateľa (Evidenčné číslo osvedčenia: AOP 036/2015 pre práce s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami - Ján Badány)
- Odber odpadov obsahujúcich prekurzory bude realizovaný odborne spôsobilým zamestnancom Dodávateľa (povolenie Reg. č.: ZAO-UL-124/2005 a neskoršie zmeny, rozhodnutie o registrácii Reg. č.: REG-UL-8/2015 a neskoršie zmeny - zodpovedný zástupca Ján Badány)
- Dodávateľ neodoberá a nezneškodňuje nasledovné chemikálie: **kyselinu pikrovú, arzén a jeho soli.**

Či. 6 Prílohy

- 6.1. Ceny za poskytované služby
- 6.2. Cenník poplatkov spoločnosti DETOX s.r.o.
- 6.3. Cenník dopravných a manipulačných výkonov spoločnosti DETOX s.r.o.
- 6.4. Všeobecné obchodné podmienky spoločnosti DETOX s.r.o.
- 6.5. Zoznam chemických látok

.....
Martina Molnárová, konateľ

V BRATISLAVE dňa 31.1.2022

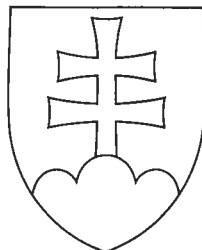
.....
Ing. Katarína Schneider, obchodný riaditeľ
splnomocnený zástupca

V Banskej Bystrici, dňa 11.4.2022

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Nám. Ludovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu
OU-BB-OSZP3-2021/007077-010

Banská Bystrica
27. 04. 2021



Rozhodnutie

o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov a
súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy

Popis konania / Účastníci konania

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

pre:

Obchodné meno: DETOX s.r.o.
Sídlo: Zvolenská cesta 139
974 05 Banská Bystrica
IČO: 31 582 028

udeľuje:

1. súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Súhlas sa vzťahuje na zber nasledovných odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 03 04	kyslá hlušina zo spracovania sírnej N	N
01 03 05	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky N	N
01 03 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov N	N
01 03 10	červený kal z výroby oxidu hlinitého obsahujúci nebezpečné látky, iný ako odpad uvedený v 01 03 07 N	N
01 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov N	N
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej N	N
01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky N	N
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky N	N

03 01 04 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky N

03 02 01 nehalogénované organické prostriedky na ochranu dreva N

03 02 02 organochlórované prostriedky na ochranu dreva N

03 02 03 organokovové prostriedky na ochranu dreva N

03 02 04 anorganické prostriedky na ochranu dreva N

03 02 05 iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky N

04 01 03 odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy N

04 02 14 odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá N

04 02 16 farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky N

04 02 19 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

05 01 02 kaly z odsoľovania N

05 01 03 kaly z dna nádrží N

05 01 04 kaly z kyslej alkylácie N

05 01 05 rozliate ropné látky N

05 01 06 kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení N

05 01 07 kyslé dechty N

05 01 08 iné dechty N

05 01 09 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

05 01 11 odpady z čistenia palív zásadami N

05 01 12 ropné látky obsahujúce kyseliny N

05 01 15 použité filtračné hlinky N

05 06 01 kyslé dechty N

05 06 03 ostatné dechty N

05 07 01 odpady obsahujúce ortuť N

06 01 01 kyselina sírová a kyselina siričitá N

06 01 02 kyselina chlorovodíková N

06 01 03 kyselina fluorovodíková N

06 01 04 kyselina fosforečná a kyselina fosforitá N

06 01 05 kyselina dusičná a kyselina dusitá N

06 01 06 iné kyseliny N

06 02 01 hydroxid vápenatý N

06 02 03 hydroxid amónny N

06 02 04 hydroxid sodný a hydroxid draselný N

06 02 05 iné zásady N

06 03 11 tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy N

06 03 13 tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy N

06 03 15 oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy N

06 04 03 odpady obsahujúce arzén N

06 04 04 odpady obsahujúce ortuť N

06 04 05 odpady obsahujúce iné ťažké kovy N

06 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

06 06 02 odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy N

06 07 01 odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest N

06 07 02 aktívne uhlie z výroby chlóru N

06 07 03 kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť N

06 07 04 roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina N

06 08 02 odpady obsahujúce nebezpečné chlór-silány N

06 09 03 odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované N

06 10 02 odpady obsahujúce nebezpečné látky N

06 13 01 anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy N

06 13 02 použité aktívne uhlie okrem 06 07 02 N

06 13 04 odpady zo spracovania azbestu N

06 13 05 sadze z pecí a komínov N

07 01 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N

07 01 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N

07 01 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 01 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 01 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 01 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 01 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 01 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 02 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 02 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 02 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 02 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 14 odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 16 odpady obsahujúce nebezpečné silikóny N
07 03 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 03 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 03 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 03 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 04 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 04 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 04 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 04 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 04 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 04 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
07 05 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 05 08 Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 05 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 05 10 Iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 05 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 05 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
07 06 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 06 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 06 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 06 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 06 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 07 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 07 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 07 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N

07 07 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 07 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
08 01 11 odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 13 kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 15 vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 17 odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 19 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 21 odpadový odstraňovač farby alebo laku N
08 03 12 odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky N
08 03 14 kaly z tlačiarrenskej farby obsahujúce nebezpečné látky N
08 03 16 odpadové leptavé roztoky N
08 03 17 odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky N
08 03 19 disperzný olej N
08 04 09 odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 11 kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 13 vodné kaly obsahujúce lepidla alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 15 vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 17 živočíšny olej N
08 05 01 odpadové izokyanáty N
09 01 01 roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov N
09 01 02 roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek N
09 01 03 roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách N
09 01 04 roztoky ustaľovačov N
09 01 05 bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov N
09 01 06 odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro N
09 01 11 fotoaparáty na jedno použitie s batériami zaradenými do 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 N
09 01 13 vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06 N
10 01 04 popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja N
10 01 09 kyselina sírová N
10 01 13 popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo N
10 01 14 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov nebezpečné látky N
10 01 16 popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky N
10 01 18 odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 01 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
10 01 22 vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky N
10 02 07 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 02 11 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 02 13 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 04 trosky z prvého tavenia N
10 03 08 soľné trosky z druhého tavenia N
10 03 09 čierne stery z druhého tavenia N
10 03 15 peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách N
10 03 17 odpady obsahujúce decht z výroby anód N
10 03 19 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N
10 03 21 iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 23 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 25 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 27 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 03 29 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky N
10 04 01 trosky z prvého a druhého tavenia N
10 04 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia N
10 04 03 arzeničnan vápenatý N
10 04 04 prach z dymových plynov N

10 04 05 iné tuhé znečisťujúce látky a prach N
10 04 06 tuhé odpady z čistenia plynov N
10 04 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov N
10 04 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 05 03 prach z dymových plynov N
10 05 05 tuhý odpad z čistenia plynov N
10 05 06 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov N
10 05 08 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 05 10 stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách N
10 06 03 prach z dymových plynov N
10 06 06 tuhé odpady z čistenia plynov N
10 06 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu N
10 06 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 07 07 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 08 08 soľná troska z prvého a druhého tavenia N
10 08 10 stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách N
10 08 12 odpady obsahujúce decht z výroby anód N
10 08 15 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N
10 08 17 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky N
10 08 19 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 09 05 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
10 09 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
10 09 09 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N
10 09 11 iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky N
10 09 13 odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky N
10 09 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné N
10 10 05 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie obsahujúce látky N
10 10 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
10 10 09 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N
10 10 11 iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky N
10 10 13 odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky N
10 10 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky N
10 11 09 odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky N
10 11 11 sklený odpad v malých časticiach a sklený prach obsahujúce ťažké, napríklad katódové tuby N
10 11 13 kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky N
10 11 15 tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky N
10 11 17 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky N
10 11 19 tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
10 12 09 tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky N
10 12 11 odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy N
10 13 09 odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty N
10 13 12 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 14 01 odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť N
11 01 05 kyslé moriace roztoky N
11 01 06 kyseliny inak nešpecifikované N
11 01 07 alkalické moriace roztoky N
11 01 08 kaly z fosfátovania N
11 01 09 kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 11 vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 15 eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 16 nasýtené alebo použité iontomeničové živice N
11 01 98 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
11 02 02 kaly z hydrometalurgie zinku vrátane jarositu a goethitu N

11 02 05 odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky N
11 02 07 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
11 03 01 odpady obsahujúce kyanidy N
11 03 02 iné odpady N
11 05 03 tuhé odpady z čistenia plynu N
11 05 04 použité tavivo N
12 01 06 minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov N
12 01 07 minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov N
12 01 08 rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény N
12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény N
12 01 10 syntetické rezné oleje N
12 01 12 použité vosky a tuky N
12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky N
12 01 16 odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky N
12 01 18 kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej N
12 01 19 biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej N
12 01 20 použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky N
12 03 01 vodné pracie kvapaliny N
12 03 02 odpady z odmasťovania parou N
13 01 01 hydraulické oleje obsahujúce PCB N
13 01 04 chlórované emulzie N
13 01 05 nechlórované emulzie N
13 01 09 chlórované minerálne hydraulické oleje N
13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje N
13 01 11 syntetické hydraulické oleje N
13 01 12 biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje N
13 01 13 iné hydraulické oleje N
13 02 04 chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 03 01 Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB N
13 03 06 chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01 N
13 03 07 nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje N
13 03 08 syntetické izolačné a teplonosné oleje N
13 03 09 biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje N
13 03 10 iné izolačné a teplonosné oleje N
13 04 01 odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby N
13 04 02 odpadové oleje z prístavných kanálov N
13 04 03 odpadové oleje z prevádzky iných lodí N
13 05 01 tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N
13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody N
13 05 03 kaly z lapačov nečistôt N
13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody N
13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody N
13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N
13 07 01 vykurovací olej a motorová nafta N
13 07 02 Benzín N
13 07 03 iné palivá vrátane zmesí N
13 08 01 kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení N
13 08 02 iné emulzie N
14 06 01 chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC N
14 06 02 iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
14 06 03 iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
14 06 04 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá N

14 06 05 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá N
15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
15 01 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob N
15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
16 01 07 olejové filtre N
16 01 08 dielce obsahujúce ortuť N
16 01 09 dielce obsahujúce PCB N
16 01 11 brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest N
16 01 13 brzdové kvapaliny N
16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N
16 01 21 nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14 N
16 02 09 transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB N
16 02 10 vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB iné ako uvedené v 16 02 09 N
16 02 12 vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest N
16 02 13* vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N
16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N
16 03 03 anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 03 05 organické odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 03 07 kovová ortuť N
16 05 04 plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky N
16 05 06 laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií N
16 05 07 vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
16 05 08 vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
16 06 01 olovené batérie N
16 06 02 niklovo-kadmiové batérie N
16 06 03 batérie obsahujúce ortuť N
16 06 06 oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov N
16 07 08 odpady obsahujúce olej N
16 07 09 odpady obsahujúce iné nebezpečné látky N
16 08 02 použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov N
16 08 05 použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú N
16 08 06 použité kvapaliny využité ako katalyzátor N
16 08 07 použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami N
16 09 01 manganistany, napríklad manganistan draselný (hypermangán) N
16 09 02 chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný N
16 09 03 peroxidy, napríklad peroxid vodíka N
16 09 04 oxidujúce látky inak nešpecifikované N
16 10 01 vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 10 03 vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky N
16 11 01 žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
16 11 03 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
16 11 05 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
17 01 06 zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky N
17 02 04 sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
17 03 01 bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht N
17 03 03 uhoľný decht a dechtové výrobky N
17 04 09 kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami N
17 04 10 káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky N
17 05 03 zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky N
17 05 05 výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky N

17 05 07 štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky N
17 06 01 izolačné materiály obsahujúce azbest N
17 06 03 iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
17 06 05 stavebné materiály obsahujúce azbest N
17 08 01 stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami N
17 09 01 odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť N
17 09 02 odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB, napríklad tesniace materiály obsahujúce PCB, podlahové krytiny na báze živíc obsahujúce PCB, izolačné zasklenie obsahujúce PCB, kondenzátory obsahujúce PCB N
17 09 03 iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky N
18 01 03 odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy N
18 01 06 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
18 01 08 cytotoxické a cytostatické liečivá N
18 01 10 amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti N
18 02 02** odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy N
18 02 05 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
18 02 07 cytotoxické a cytostatické liečivá N
19 01 05 filtračný koláč z čistenia plynov N
19 01 06 vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad N
19 01 07 tuhý odpad z čistenia plynov N
19 01 10 použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov N
19 01 11 popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky N
19 01 13 popolček obsahujúci nebezpečné látky N
19 01 15 kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky N
19 01 17 odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky N
19 02 04 predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný N
19 02 05 kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N
19 02 07 olej a koncentráty zo separácie N
19 02 08 kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
19 02 09 tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
19 02 11 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
19 03 04 čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08 N
19 03 06 solidifikované odpady označené ako nebezpečné N
19 03 08 čiastočne stabilizovaná ortuť N
19 04 02 popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov N
19 04 03 nevitifikovaná tuhá fáza N
19 07 02 priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky N
19 08 06 nasýtené alebo použité iontomeničové živice N
19 08 07 roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov N
19 08 08 odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov N
19 08 10 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09 N
19 08 11 kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd N
19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd N
19 10 03 úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky N
19 10 05 iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky N
19 11 01 použité filtračné hlinky N
19 11 02 kyslé dechty N
19 11 03 vodné kvapalné odpady N
19 11 04 odpady z čistenia paliva zásadami N
19 11 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
19 11 07 odpady z čistenia dymových plynov N
19 12 06 drevo obsahujúce nebezpečné látky N
19 12 11 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N
19 13 01 tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky N
19 13 03 kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky N

19 13 05 kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky N
19 13 07 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky N
20 0 113 rozpúšťadlá N
20 01 14 kyseliny N
20 01 15 zásady N
20 01 17 fotochemické látky N
20 01 19 pesticídy N
20 01 26 oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25 N
20 01 27 farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 29 detergenty obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 31 cytotoxické a cytostatické liečivá N
20 01 33 batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie N
20 01 37 drevo obsahujúce nebezpečné látky N
01 01 01 odpad z ťažby rudných nerastov O
01 01 02 odpad z ťažby nerudných nerastov O
01 03 06 hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05 O
01 03 08 prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07 O
01 03 09 červený kal z výroby oxidu hlinitého iný ako odpady uvedené v 01 03 10 O
01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 O
01 04 09 odpadový piesok a íly O
01 04 10 prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07 O
01 04 11 odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07 O
01 04 12 hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11 O
01 04 13 odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07 O
01 05 04 vrtné kaly a odpady z vodných vrtov O
01 05 07 vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06 O
01 05 08 vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06 O
02 01 01 kaly z prania a čistenia O
02 01 03 odpadové rastlinné pletivá O
02 01 04 odpadové plasty okrem obalov O
02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O
02 01 09 agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08 O
02 01 10 odpadové kovy O
02 02 01 kaly z prania a čistenia O
02 02 03 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie O
02 02 04 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania O
02 03 02 odpady z konzervačných činidiel O
02 03 03 odpady z extrakcie rozpúšťadlami O
02 03 04 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O
02 04 02 uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality O
02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 06 02 odpady z konzervačných činidiel O
02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 07 01 odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín O
02 07 02 odpad z destilácie liehovín O
02 07 03 odpad z chemického spracovania O
02 07 04 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie O
02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
03 01 01 odpadová kôra a korok O

03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 O
03 03 01 odpadová kôra a drevo O
03 03 02 usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu O
03 03 05 kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (de-inking) O
03 03 07 mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky O
03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O
03 03 09 odpad z vápennej usadeniny O
03 03 10 výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie O
03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 O
04 01 01 odpadová glejovka a štiepenka O
04 01 02 odpad z lúhovania O
04 01 04 činiaca brečka obsahujúca chróm O
04 01 05 činiaca brečka neobsahujúca chróm O
04 01 06 kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm O
04 01 07 kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm O
04 01 08 odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm O
04 01 09 odpady z vypracúvania a apretácie O
04 02 09 odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér) O
04 02 10 organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky O
04 02 15 odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14 O
04 02 17 farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16 O
04 02 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19 O
04 02 21 odpady z nespracovaných textilných vlákien O
04 02 22 odpady zo spracovaných textilných vlákien O
05 01 10 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09 O
05 01 13 kaly z napájacej vody pre kotly O
05 01 14 odpady z chladiacich kolón O
05 01 16 odpady s obsahom síry z odsírovania ropy O
05 01 17 bitúmen O
05 06 04 odpad z chladiacich kolón O
05 07 02 odpady obsahujúce síru O
06 03 14 tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13 O
06 03 16 oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15 O
06 05 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02 O
06 06 03 odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02 O
06 09 02 troska obsahujúca fosfor O
06 09 04 odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03 O
06 11 01 odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika O
06 13 03 priemyselné sadze O
07 01 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11 O
07 02 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11 O
07 02 13 odpadový plast O
07 02 15 odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14 O
07 02 17 odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16 O
07 03 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11 O
07 04 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11 O
07 05 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11 O
07 05 14 tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13 O
07 06 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11 O
07 07 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11 O
08 01 12 odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 O
08 01 14 kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13 O
08 01 16 vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15 O
08 01 18 odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17 O
08 01 20 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19 O

08 02 01 odpadové náterové prášky O
08 02 02 vodné kaly obsahujúce keramické materiály O
08 02 03 vodné suspenzie obsahujúce keramické materiály O
08 03 07 vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu O
08 03 08 vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu O
08 03 13 odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12 O
08 03 15 kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14 O
08 03 18 odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17 O
08 04 10 odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09 O
08 04 12 kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11 O
08 04 14 vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 13 O
08 04 16 vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iný ako uvedený v 08 04 15 O
09 01 07 fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra O
09 01 08 fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra O
09 01 10 fotoaparáty na jedno použitie bez batérií O
09 01 12 fotoaparáty na jedno použitie s batériami iné ako uvedené v 09 01 11 O
10 01 01 popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04 O
10 01 02 popolček z uhlia O
10 01 03 popolček z rašeliny a neošetreného dreva O
10 01 05 tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika O
10 01 06 popol z neošetreného dreva O
10 01 07 reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu O
10 01 15 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14 O
10 01 17 popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16 O
10 01 19 odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18 O
10 01 21 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20 O
10 01 23 vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22 O
10 01 24 piesky z fluidnej vrstvy O
10 01 25 odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne O
10 01 26 odpady z úpravy chladiacej vody O
10 02 01 odpad zo spracovania trosky O
10 02 02 nespracovaná troska O
10 02 08 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07 O
10 02 10 okuje z valcovania O
10 02 12 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11 O
10 02 14 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13 O
10 02 15 iné kaly a filtračné koláče O
10 03 02 anódový šrot O
10 03 05 odpadový oxid hlinitý O
10 03 16 peny iné ako uvedené v 10 03 15 O
10 03 18 odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17 O
10 03 20 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19 O
10 03 22 iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov iné ako uvedené v 10 03 21 O
10 03 24 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23 O
10 03 26 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25 O
10 03 28 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27 O
10 03 30 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29 O
10 04 10 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09 O
10 05 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 05 04 iné tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 05 09 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08 O
10 05 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10 O
10 06 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 06 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia O
10 06 04 iné tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 06 10 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09 O

10 07 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 07 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia O
10 07 03 tuhé odpady z čistenia plynov O
10 07 04 iné tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 07 05 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov O
10 07 08 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07 O
10 08 04 tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 08 09 iné trosky O
10 08 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10 O
10 08 13 odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 O
10 08 14 anódový šrot O
10 08 16 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15 O
10 08 18 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17 O
10 08 20 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19 O
10 09 03 pecná troska O
10 09 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05 O
10 09 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07 O
10 09 10 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09 O
10 09 12 iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11 O
10 09 14 odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13 O
10 09 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 O
10 10 03 pecná troska O
10 10 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05 O
10 10 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07 O
10 10 10 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09 O
10 10 12 iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11 O
10 10 14 odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13 O
10 10 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15 O
10 11 03 odpadové vláknité materiály na báze skla O
10 11 05 tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 11 10 odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09 O
10 11 12 odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11 O
10 11 14 kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13 O
10 11 16 tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15 O
10 11 18 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17 O
10 11 20 tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19 O
10 12 01 odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním O
10 12 03 tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 12 05 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov O
10 12 06 vyradené formy O
10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní O
10 12 10 tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09 O
10 12 12 odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11 O
10 12 13 kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
10 13 01 odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním O
10 13 04 odpady z pálenia a hasenia vápna O
10 13 06 tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13 O
10 13 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov O
10 13 10 odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09 O
10 13 11 kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10 O
10 13 13 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12 O
10 13 14 odpadový betón a betónový kal O
11 01 10 kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09 O
11 01 12 vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11 O
11 01 14 odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13 O

11 02 03 odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy O
11 02 06 odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05 O
11 05 01 tvrdý zinok O
11 05 02 zinkový popol O
12 01 01 piliny a triesky zo železných kovov O
12 01 02 prach a zlomky zo železných kovov O
12 01 03 piliny a triesky z neželezných kovov O
12 01 04 prach a zlomky z neželezných kovov O
12 01 05 hobliny a triesky z plastov O
12 01 13 odpady zo zvarovania O
12 01 15 kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14 O
12 01 17 odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16 O
12 01 21 použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20 O
15 01 01 obaly z papiera a lepenky O
15 01 02 obaly z plastov O
15 01 03 obaly z dreva O
15 01 04 obaly z kovu O
15 01 05 kompozitné obaly O
15 01 06 zmiešané obaly O
15 01 07 obaly zo skla O
15 01 09 obaly z textilu O
15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 O
16 01 03 opotrebované pneumatiky O
16 01 12 brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11 O
16 01 15 nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14 O
16 01 16 nádrže na skvapalnený plyn O
16 01 17 železné kovy O
16 01 18 neželezné kovy O
16 01 19 plasty O
16 01 20 sklo O
16 01 22 časti inak nešpecifikované O
16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O
16 03 04 anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03 O
16 03 06 organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05 O
16 05 05 plyny v tlakových nádobách iné ako uvedené v 16 05 04 O
16 05 09 vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08 O
16 06 04 alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03 O
16 06 05 iné batérie a akumulátory O
16 08 01 použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rérium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem
16 08 07 O
16 08 03 použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
O
16 08 04 použité tekuté katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07 O
16 10 02 vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01 O
16 10 04 vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03 O
16 11 02 žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01 O
16 11 04 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03 O
16 11 06 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 O
17 01 01 betón O
17 01 02 tehly O
17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika O
17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 O
17 02 01 drevo O
17 02 02 sklo O
17 02 03 plasty O
17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 O

17 04 01 meď, bronz, mosadz O
17 04 02 hliník O
17 04 03 olovo O
17 04 04 zinok O
17 04 05 železo a oceľ O
17 04 06 cín O
17 04 07 zmiešané kovy O
17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10 O
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07 O
17 06 04 izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 O
17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 O
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O
18 01 01 ostré predmety okrem 18 01 03 O
18 01 04 odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným hľadiská prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlaky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky O
18 01 07 chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06 O
18 01 09 liečivá iné ako uvedené v 18 01 08 O
18 02 01 ostré predmety okrem 18 02 02 O
18 02 03 odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy O
18 02 06 chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05 O
18 02 08 liečivá iné ako uvedené v 18 02 07 O
19 01 02 železné materiály odstránené z popola O
19 01 12 popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11 O
19 01 14 popolček iný ako uvedený v 19 01 13 O
19 01 16 kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15 O
19 01 18 odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17 O
19 01 19 piesky z fluidnej vrstvy O
19 02 03 predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné O
19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 O
19 02 10 horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09 O
19 03 05 stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04 O
19 03 07 solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06 O
19 04 01 vitrifikovaný odpad O
19 04 04 vodný kvapalný odpad z ochladzovania vitrifikovaného odpadu O
19 05 01 nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov O
19 05 02 nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality O
19 06 03 kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov O
19 06 04 zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov O
19 06 05 kvapaliny z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 06 06 zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 07 03 priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02 O
19 08 01 zhrabky z hrablíc O
19 08 02 odpad z lapačov piesku O
19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd O
19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky O
19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 O
19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 O
19 09 01 tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc O
19 09 02 kaly z čistenia vody O
19 09 03 kaly z dekarbonizácie O
19 09 04 použité aktívne uhlie O
19 09 05 nasýtené alebo použité iontomeničové živice O

19 09 06 roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov O
19 10 01 odpad zo železa a z ocele O
19 10 02 odpad z neželezných kovov O
19 10 04 úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03 O
19 10 06 iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05 O
19 11 06 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05 O
19 12 01 papier a lepenka O
19 12 02 železné kovy O
19 12 03 neželezné kovy O
19 12 04 plasty a guma O
19 12 05 sklo O
19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O
19 12 08 textílie O
19 12 09 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo O
19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov) O
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O
19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01 O
19 13 04 kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03 O
19 13 06 kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05 O
19 13 08 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07 O
20 01 01 papier a lepenka O
20 01 02 sklo O
20 01 03 viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) O
20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad O
20 01 10 šatstvo O
20 01 11 textílie O
20 01 25 jedlé oleje a tuky O
20 01 28 farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27 O
20 01 30 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29 O
20 01 32 liečivá iné ako uvedené v 20 01 31 O
20 01 34 batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 O
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
20 01 39 plasty O
20 01 40 kovy O
20014001 meď, bronz, mosadz O
20014002 hliník O
20014003 olovo O
20014004 zinok O
20014005 železo a oceľ O
20014006 cín O
20014007 zmiešané kovy O
20 01 41 odpady z vymetania komínov O
20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O
20 02 02 zemina a kamenivo O
20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady O
20 03 01 zmesový komunálny odpad O
20 03 02 odpad z trhovísk O
20 03 03 odpad z čistenia ulíc O
20 03 04 kal zo septikov O
20 03 06 odpad z čistenia kanalizácie O
20 03 07 objemný odpad O
20 03 08 drobný stavebný odpad O
03 01 99 odpady inak nešpecifikované
05 07 99 odpady inak nešpecifikované
07 02 99 odpady inak nešpecifikované

09 01 99 odpady inak nešpecifikované
12 01 99 odpady inak nešpecifikované
16 01 99 odpady inak nešpecifikované
20 01 99 odpady inak nešpecifikované

Súhlas je časovo obmedzený, s účinnosťou, od 26. mája 2021 do 25. mája 2026.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Stavebne je objekt riešený v suteréne, prizemných priestoroch a čiastočne na poschodí objektu. Pozostáva: zo skladu odpadov; typových kontajnerov; skladu horľavín; záchytných nádrží a senzorových bezpečnostných fólií.

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zber odpadov:

Prijaté odpady sa zhromažďujú a skladujú do ukončenia analýz odobraných vzoriek, po čom sa určí ich stupeň horľavosti. Následne sa odpady dočasne zhromažďujú podľa stupňa horľavosti - horľaviny I. a II. triedy v sklade horľavín I. a II. triedy, horľaviny III. a IV. triedy v sklade horľavín III. a IV. triedy a nehorľavé odpady ostávajú v sklade odpadov. Odpady sa zhromažďujú a skladujú v nepriepustných nádobách 20l a 200l sudoch, IBC kubíkových kontajneroch, veľkokapacitných kontajneroch, v PE vreciach, špeciálnych prepravných kontajneroch (žiarivky, akumulátory, PCB), na paletách alebo výklopných kontajneroch, za účelom ich dočasného uskladnenia pred ich úpravou na povolených vlastných zariadeniach spoločnosti a následným odvozom na spracovanie konečnému prevádzkovateľovi zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov. Elektroodpad sa zhromažďuje v sklade odpadov. Uvedené odpady, vrátane odpadov z elektrozariadení, budú v týchto priestoroch triedené podľa druhu a ďalšej spracovateľnosti. Následne sa odpady odovzdajú oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s nimi.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Zamestnanci sú v záujme bezpečnosti a ochrany zdravia povinní dodržiavať predpisy a pokyny na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, s ktorými boli riadne oboznámení a predpísané alebo vedúcim určené pracovné postupy. V mieste výkonu činnosti je k dispozícii havarijná súprava a v prípade požiaru hasiace prístroje.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení činnosti zariadenia na zber odpadov budú v prvom rade všetky druhy odpadov, ktoré s v ňom nachádzajú, v celkovom množstve odovzdané organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi. Potom sa prípadné znečistené miesta vyčistia a takto vzniknuté odpady odovzdajú organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi.

2. súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa § 97 ods.1 písm. f) zákona o odpadoch. Súhlas sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi činnosťami: zhromažďovanie, triedenie a preprava nebezpečných odpadov. Jedná sa o nasledovné druhy nebezpečných odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

01 03 04 kyslá hlušina zo spracovania sírnej N
01 03 05 iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky N
01 03 07 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov N
01 03 10 červený kal z výroby oxidu hlinitého obsahujúci nebezpečné látky, iný ako odpad uvedený v 01 03 07 N
01 04 07 odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov N
01 05 05 vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej N
01 05 06 vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
02 01 08 agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky N
03 01 04 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky N
03 02 01 nehalogénované organické prostriedky na ochranu dreva N
03 02 02 organochlórované prostriedky na ochranu dreva N
03 02 03 organokovové prostriedky na ochranu dreva N
03 02 04 anorganické prostriedky na ochranu dreva N
03 02 05 iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky N
04 01 03 odpady z odmastovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy N

04 02 14 odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá N
04 02 16 farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky N
04 02 19 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
05 01 02 kaly z odsolovania N
05 01 03 kaly z dna nádrží N
05 01 04 kaly z kyslej alkylácie N
05 01 05 rozliate ropné látky N
05 01 06 kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení N
05 01 07 kyslé dechty N
05 01 08 iné dechty N
05 01 09 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
05 01 11 odpady z čistenia palív zásadami N
05 01 12 ropné látky obsahujúce kyseliny N
05 01 15 použité filtračné hlinky N
05 06 01 kyslé dechty N
05 06 03 ostatné dechty N
05 07 01 odpady obsahujúce ortuť N
06 01 01 kyselina sírová a kyselina siričitá N
06 01 02 kyselina chlorovodíková N
06 01 03 kyselina fluorovodíková N
06 01 04 kyselina fosforečná a kyselina fosforitá N
06 01 05 kyselina dusičná a kyselina dusitá N
06 01 06 iné kyseliny N
06 02 01 hydroxid vápenatý N
06 02 03 hydroxid amónny N
06 02 04 hydroxid sodný a hydroxid draselný N
06 02 05 iné zásady N
06 03 11 tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy N
06 03 13 tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy N
06 03 15 oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy N
06 04 03 odpady obsahujúce arzén N
06 04 04 odpady obsahujúce ortuť N
06 04 05 odpady obsahujúce iné ťažké kovy N
06 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
06 06 02 odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy N
06 07 01 odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest N
06 07 02 aktívne uhlie z výroby chlóru N
06 07 03 kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť N
06 07 04 roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina N
06 08 02 odpady obsahujúce nebezpečné chlór-silány N
06 09 03 odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované N
06 10 02 odpady obsahujúce nebezpečné látky N
06 13 01 anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy N
06 13 02 použité aktívne uhlie okrem 06 07 02 N
06 13 04 odpady zo spracovania azbestu N
06 13 05 sadze z pecí a komínov N
07 01 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 01 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 01 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 01 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 01 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 01 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 01 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 01 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N

07 02 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 02 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 02 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 02 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 02 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 14 odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 16 odpady obsahujúce nebezpečné silikóny N
07 03 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 03 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 03 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 03 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 04 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 04 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 04 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 04 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 04 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 04 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
07 05 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 05 08 Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 05 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 05 10 Iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 05 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 05 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
07 06 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 06 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 06 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 06 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 06 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 07 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 07 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 07 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 07 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 07 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
08 01 11 odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 13 kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 15 vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 17 odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 01 19 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

08 01 21 odpadový odstraňovač farby alebo laku N
08 03 12 odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky N
08 03 14 kaly z tlačiarrenskej farby obsahujúce nebezpečné látky N
08 03 16 odpadové leptavé roztoky N
08 03 17 odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky N
08 03 19 disperzný olej N
08 04 09 odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 11 kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 13 vodné kaly obsahujúce lepidla alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 15 vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 17 živičný olej N
08 05 01 odpadové izokyanáty N
09 01 01 roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov N
09 01 02 roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek N
09 01 03 roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách N
09 01 04 roztoky ustalovačov N
09 01 05 bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustalovačov N
09 01 06 odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro N
09 01 11 fotoaparáty na jedno použitie s batériami zaradenými do 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 N
09 01 13 vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06 N
10 01 04 popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja N
10 01 09 kyselina sírová N
10 01 13 popolček z emulgovaných uhlíkovdíkovo použitých ako palivo N
10 01 14 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov nebezpečné látky N
10 01 16 popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky N
10 01 18 odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 01 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
10 01 22 vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky N
10 02 07 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 02 11 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 02 13 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 04 trosky z prvého tavenia N
10 03 08 soľné trosky z druhého tavenia N
10 03 09 čierne stery z druhého tavenia N
10 03 15 peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách N
10 03 17 odpady obsahujúce decht z výroby anód N
10 03 19 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N
10 03 21 iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 23 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 25 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N
10 03 27 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 03 29 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky N
10 04 01 trosky z prvého a druhého tavenia N
10 04 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia N
10 04 03 arzeničan vápenatý N
10 04 04 prach z dymových plynov N
10 04 05 iné tuhé znečisťujúce látky a prach N
10 04 06 tuhé odpady z čistenia plynov N
10 04 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov N
10 04 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N
10 05 03 prach z dymových plynov N
10 05 05 tuhý odpad z čistenia plynov N
10 05 06 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov N
10 05 08 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N

10 05 10 stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách N

10 06 03 prach z dymových plynov N

10 06 06 tuhé odpady z čistenia plynov N

10 06 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu N

10 06 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N

10 07 07 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N

10 08 08 soľná troska z prvého a druhého tavenia N

10 08 10 stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách N

10 08 12 odpady obsahujúce decht z výroby anód N

10 08 15 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N

10 08 17 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky N

10 08 19 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N

10 09 05 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N

10 09 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N

10 09 09 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N

10 09 11 iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky N

10 09 13 odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky N

10 09 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné N

10 10 05 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie obsahujúce látky N

10 10 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N

10 10 09 prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky N

10 10 11 iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky N

10 10 13 odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky N

10 10 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky N

10 11 09 odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky N

10 11 11 sklený odpad v malých časticiach a sklený prach obsahujúce ťažké, napríklad katódové tuby N

10 11 13 kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky N

10 11 15 tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky N

10 11 17 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky N

10 11 19 tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

10 12 09 tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky N

10 12 11 odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy N

10 13 09 odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty N

10 13 12 tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky N

10 14 01 odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť N

11 01 05 kyslé moriace roztoky N

11 01 06 kyseliny inak nešpecifikované N

11 01 07 alkalické moriace roztoky N

11 01 08 kaly z fosfátovania N

11 01 09 kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky N

11 01 11 vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N

11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky N

11 01 15 eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky N

11 01 16 nasýtené alebo použité iontomeničové živice N

11 01 98 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N

11 02 02 kaly z hydrometalurgie zinku vrátane jarositu a goethitu N

11 02 05 odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky N

11 02 07 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N

11 03 01 odpady obsahujúce kyanidy N

11 03 02 iné odpady N

11 05 03 tuhé odpady z čistenia plynu N

11 05 04 použité tavivo N

12 01 06 minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov N

12 01 07 minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov N

12 01 08 rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény N
12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény N
12 01 10 syntetické rezné oleje N
12 01 12 použité vosky a tuky N
12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky N
12 01 16 odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky N
12 01 18 kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej N
12 01 19 biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej N
12 01 20 použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky N
12 03 01 vodné pracie kvapaliny N
12 03 02 odpady z odmasťovania parou N
13 01 01 hydraulické oleje obsahujúce PCB N
13 01 04 chlórované emulzie N
13 01 05 nechlórované emulzie N
13 01 09 chlórované minerálne hydraulické oleje N
13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje N
13 01 11 syntetické hydraulické oleje N
13 01 12 biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje N
13 01 13 iné hydraulické oleje N
13 02 04 chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N
13 03 01 Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB N
13 03 06 chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01 N
13 03 07 nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje N
13 03 08 syntetické izolačné a teplonosné oleje N
13 03 09 biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje N
13 03 10 iné izolačné a teplonosné oleje N
13 04 01 odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby N
13 04 02 odpadové oleje z prístavných kanálov N
13 04 03 odpadové oleje z prevádzky iných lodí N
13 05 01 tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N
13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody N
13 05 03 kaly z lapačov nečistôt N
13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody N
13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody N
13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N
13 07 01 vykurovací olej a motorová nafta N
13 07 02 benzín N
13 07 03 iné palivá vrátane zmesí N
13 08 01 kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení N
13 08 02 iné emulzie N
14 06 01 chlórfluórované uhlíkovodíky, HCFC, HFC N
14 06 02 iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
14 06 03 iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
14 06 04 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá N
14 06 05 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá N
15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
15 01 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob N
15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
16 01 07 olejové filtre N
16 01 08 dielce obsahujúce ortuť N

16 01 09 dielce obsahujúce PCB N
16 01 11 brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest N
16 01 13 brzdové kvapaliny N
16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N
16 01 21 nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14 N
16 02 09 transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB N
16 02 10 vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB iné ako uvedené v 16 02 09 N
16 02 11 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC N
16 02 12 vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest N
16 02 13* vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N
16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N
16 03 03 anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 03 05 organické odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 03 07 kovová ortuť N
16 05 04 plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky N
16 05 06 laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií N
16 05 07 vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
16 05 08 vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
16 06 01 olovené batérie N
16 06 02 niklovo-kadmiové batérie N
16 06 03 batérie obsahujúce ortuť N
16 06 06 oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov N
16 07 08 odpady obsahujúce olej N
16 07 09 odpady obsahujúce iné nebezpečné látky N
16 08 02 použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov N
16 08 05 použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú N
16 08 06 použité kvapaliny využité ako katalyzátor N
16 08 07 použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami N
16 09 01 manganistany, napríklad manganistan draselný (hypermangán) N
16 09 02 chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný N
16 09 03 peroxidy, napríklad peroxid vodíka N
16 09 04 oxidujúce látky inak nešpecifikované N
16 10 01 vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 10 03 vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky N
16 11 01 žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
16 11 03 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
16 11 05 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
17 01 06 zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky N
17 02 04 sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
17 03 01 bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht N
17 03 03 uhoľný decht a dechtové výrobky N
17 04 09 kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami N
17 04 10 káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky N
17 05 03 zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky N
17 05 05 výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky N
17 05 07 štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky N
17 06 01 izolačné materiály obsahujúce azbest N
17 06 03 iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
17 06 05 stavebné materiály obsahujúce azbest N
17 08 01 stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami N
17 09 01 odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť N

17 09 02 odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB, napríklad tesniace materiály obsahujúce PCB, podlahové krytiny na báze živíc obsahujúce PCB, izolačné zasklenie obsahujúce PCB, kondenzátory obsahujúce PCB N

17 09 03 iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky N

18 01 03 odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy N

18 01 06 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N

18 01 08 cytotoxické a cytostatické liečivá N

18 01 10 amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti N

18 02 02** odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy N

18 02 05 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N

18 02 07 cytotoxické a cytostatické liečivá N

19 01 05 filtračný koláč z čistenia plynov N

19 01 06 vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad N

19 01 07 tuhý odpad z čistenia plynov N

19 01 10 použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov N

19 01 11 popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky N

19 01 13 popolček obsahujúci nebezpečné látky N

19 01 15 kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky N

19 01 17 odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky N

19 02 04 predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný N

19 02 05 kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N

19 02 07 olej a koncentráty zo separácie N

19 02 08 kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky N

19 02 09 tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky N

19 02 11 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N

19 03 04 čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08 N

19 03 06 solidifikované odpady označené ako nebezpečné N

19 03 08 čiastočne stabilizovaná ortuť N

19 04 02 popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov N

19 04 03 nevitifikovaná tuhá fáza N

19 07 02 priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky N

19 08 06 nasýtené alebo použité iontomeničové živice N

19 08 07 roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov N

19 08 08 odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov N

19 08 10 zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09 N

19 08 11 kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd N

19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd N

19 10 03 úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky N

19 10 05 iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky N

19 11 01 použité filtračné hlinky N

19 11 02 kyslé dechty N

19 11 03 vodné kvapalné odpady N

19 11 04 odpady z čistenia paliva zásadami N

19 11 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

19 11 07 odpady z čistenia dymových plynov N

19 12 06 drevo obsahujúce nebezpečné látky N

19 12 11 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N

19 13 01 tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky N

19 13 03 kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky N

19 13 05 kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky N

19 13 07 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky N

20 0 113 rozpúšťadlá N

20 01 14 kyseliny N

20 01 15 zásady N

20 01 17 fotochemické látky N

20 01 19 pesticídy N
20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N
20 01 23 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky N
20 01 26 oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25 N
20 01 27 farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 29 detergenty obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 31 cytotoxické a cytostatické liečivá N
20 01 33 batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie N
20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 21 a 20 01 33, obsahujúce nebezpečné časti* N
20 01 37 drevo obsahujúce nebezpečné látky N
03 01 99 odpady inak nešpecifikované
05 07 99 odpady inak nešpecifikované
07 02 99 odpady inak nešpecifikované
09 01 99 odpady inak nešpecifikované
12 01 99 odpady inak nešpecifikované
16 01 99 odpady inak nešpecifikované
20 01 99 odpady inak nešpecifikované

Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov za rok: 50 000 ton, z toho preprava 38 000 ton.

Miestom nakladania s nebezpečnými odpadmi sú priestory spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici – Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Súhlas je časovo obmedzený, s účinnosťou, od 26. mája 2021 do 25. mája 2026.

Preprava nebezpečných odpadov sa bude vykonávať automobilovou dopravou podľa požiadaviek Európskej dohody o preprave nebezpečných vecí (ADR) v rámci okresu Banská Bystrica do areálu spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Spôsob nakladania s nebezpečným odpadom:

Nebezpečné odpady vyzbierané, resp. vykúpené od iných osôb sú triedené a dočasne zhromažďované v skladových priestoroch spoločnosti oddelene od ostatných odpadov. Následne sú odovzdané oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi.

Technické požiadavky miesta výkonu činnosti:

Nebezpečné odpady sú umiestnené vo vhodných obaloch, zabezpečené pred odcudzením, znehodnotením alebo iným nežiaducim únikom do životného prostredia. Každá dopravná jednotka, ktorou sa prepravujú nebezpečné veci, musí byť vybavená predmetmi na všeobecnú ochranu podľa ADR.

Bezpečnostné opatrenia pri výkone činnosti:

Zamestnanci sú v záujme bezpečnosti a ochrany zdravia povinní dodržiavať predpisy a pokyny na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, s ktorými boli riadne oboznámení a predpísané alebo vedúcim určené pracovné postupy. V mieste výkonu činnosti je k dispozícii havarijná súprava a v prípade požiaru hasiace prístroje.

Podmienky súhlasov:

1. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
2. Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
3. Pri ukončení činnosti spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v spoločnosti.

Odôvodnenie

Spoločnosť DETOX s.r.o., Banská Bystrica, požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) listom doručeným dňa 02.02.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch a súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch. Predmetom zberu sú odpady kategórie „ostatný“ a „nebezpečný“ podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Spoločnosť má vydané Záverečné stanovisko č. 4062/2007-3.4/hp zo dňa 07.09.2007, vydané Ministerstvom životného prostredia SR. Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA.

Z dôvodu zložitejšieho prípadu sme požiadali Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, podľa § 49 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, o povolenie predĺženia lehoty rozhodnutia vo veci, do 60 dní listom č. OU-BB-OSZP3-2021/007077-002 zo dňa 17.02.2021. Na základe vyššie uvedeného nám bola predĺžená lehota na vydanie rozhodnutia v predmetnej veci, o 60 dní, o ktorej sme informovali účastníkov konania listom č. OU-BB-OSZP3-2021/007077-006 zo dňa 01.03.2021.

Listom č. OU-BB-OSZP3-2021/007077-003 zo dňa 24.02.2021 tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvom životného prostredia SR (na základe predloženého Záverečné stanovisko č. 4062/2007-3.4/hp zo dňa 07.09.2007), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA

Dňa 24.03.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu štátnej správy (MŽP SR), v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že žiadosť navrhovateľa DETOX, s. r. o, Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO 31 582 028 zo dňa 25. 01. 2021 doručená na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredia, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, ktorej predmetom je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a vyjadrením Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3380/98-4.2 zo dňa 04. 02. 1999, ako aj s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 9477/2019-1.7/sr, 50906/2019, 51249/2019-int. zo dňa zo dňa 27.09.2019 vydaným v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

Následne tunajší úrad podľa § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), nariadil listom číslo OU-BB-OSZP3-2021/007077-008 zo dňa 25.03.2021 ústne pojednávanie vo veci vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy.

Od 01.01.2021 je v účinnosti ustanovenie zákona o odpadoch § 135f, ktoré uvádza, že platnosť rozhodnutia, vydaného pred 1. januárom 2021, nie je možné predĺžovať. V súčasnej dobe má spoločnosť v platnosti rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2016/015819/CM zo dňa 24.05.2016, predmetom ktorého je súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch, ktorého platnosť končí dňa 25. mája 2021. Z dôvodu, že nemôžu byť vydané dva súhlasy na jednu činnosť, pristúpil tunajší úrad k vydaniu nových súhlasov, s účinnosťou od 26.05.2021.

Tunajší úrad na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že zariadenie na zber odpadov je zabezpečené proti vniknutiu cudzích osôb, proti poveternostným vplyvom, vybavené spevnenou betónovou podlahou s nepriepustnou podlahou.

V konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi;
- Záverečné stanovisko číslo 4062/2007 -3.4/hp MŽP SR;
- kópia Zmluvy o zneškodňovaní odpadu so spoločnosťou Istrochem Reality, a.s., Bratislava;

- kópie súhlasov pre spoločnosť DETOX s.r.o., Banská Bystrica, ktorá je oprávnená zhodnocovať/zneškodňovať odpady.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch na dobu určitú, s účinnosťou, od 26. mája 2021 do 25. mája 2026. Tunajší úrad uložil držiteľovi odpadov podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov a súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy bolo spoplatnené vo výške 2x11,00 € podľa položky 162 písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 1141/26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

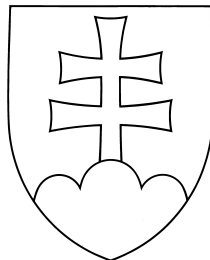
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2021/014746-002

Banská Bystrica

24. 05. 2021



Rozhodnutie

o zmene

Popis konania / Účastníci konania

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

podľa § 114 ods.1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

m e n í

rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, vydané pod č. OU-BB-OSZP3-2021/007077-010 zo dňa 27.04.2021, ktorým bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch a súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa § 97 ods.1 písm. f) zákona o odpadoch

pre:

Obchodné meno: DETOX s.r.o.
Sídlo: Zvolenská cesta 139
974 05 Banská Bystrica
IČO: 31 582 028

n a s l e d o v n e:

1. vo vydanom rozhodnutí sa dopĺňa vo výrokovej časti v súhlase na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov do zoznamu odpadov, ktoré sú predmetom zberu, nasledovné druhy odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

16 02 11 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC N
16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 O
20 01 04 obaly z kovu O
20 01 05 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob N
20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N
20 01 23 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky N
20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti N
20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 O

2. vo vydanom rozhodnutí sa vo výrokovej časti v súhlase na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, v zozname odpadov, ktoré sú predmetom zberu, mení pôvodný názov odpadu č. 16 08 04 (použitie tekuté katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07), a nahrádza názvom druhu odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, a to nasledovne: použité katalyzátory z fluidného katalytického krakovania okrem 16 08 07.

3. vo vydanom rozhodnutí sa dopĺňa vo výrokovej časti v súhlase na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy do zoznamu odpadov, nasledovný druh odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

20 01 05 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob N

Ostatné náležitosti citovaného rozhodnutia zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

Spoločnosť DETOX s.r.o., Banská Bystrica, požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) listom doručeným dňa 02.02.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch a súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch. Predmetom zberu sú odpady kategórie „ostatný“ a „nebezpečný“ podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Dňa 27.04.2021 vydal tunajší úrad rozhodnutie podľa § 97 ods. 1 písm. d) a f) zákona o odpadoch pod č. OU-BB-OSZP3-2021/007077-010.

Tunajší úrad, zistil, že v predmetnom rozhodnutí boli nedopatrením opomenuté niektoré odpady zo žiadosti žiadateľa, zo dňa 11.05.2021.

Podľa § 114 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu vydané rozhodnutie zmeniť, ak to vyžadujú požiadavky na ochranu životného prostredia, ochranu životov alebo zdravia ľudí, alebo iné dôležité záujmy spoločnosti alebo dôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia.

Na základe vykonaného správneho konania, zmenil tunajší úrad z vlastného podnetu, vydané rozhodnutie podľa § 114 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch tak, že vo výrokovej časti doplnil odpady, ktoré sú predmetom zberu, opravil názov odpadu, a doplnil odpad do súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy.

Správny orgán uložil žiadateľovi v pôvodnom rozhodnutí podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu zdravia a životného prostredia a vzťahujú sa aj na túto vykonanú zmenu.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 1141/26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

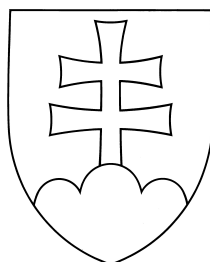
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2022/002606-013

Banská Bystrica

20. 01. 2022



Rozhodnutie

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje:

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Na vedomie:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) udeľuje

súhlas

na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

pre:

Obchodné meno: DETOX s.r.o.

Sídlo: Zvolenská cesta 139

974 05 Banská Bystrica

IČO: 31 582 028

Činnosti, ktoré sa v zariadení na zneškodňovanie odpadov „KOMPAKT“ budú vykonávať v zmysle Prílohy č. 2 zákona o odpadoch:

- D13 – Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12.

- D15 - Skladovanie pred použitím niektovej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V zariadení sa budú zneškodňovať nasledovné odpady podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

- 01 03 07 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov N
- 03 01 04 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky N
- 06 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
- 07 04 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
- 07 05 13 tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 01 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 03 04 trosky z prvého tavenia N
- 10 03 08 soľné trosky z druhého tavenia N
- 10 03 09 čierne stery z druhého tavenia N
- 10 03 29 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 04 01 trosky z prvého a druhého tavenia N
- 10 04 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia N
- 10 09 05 odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 09 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 10 05 odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 10 07 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie obsahujúce nebezpečné látky N
- 10 11 19 tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
- 11 01 09 kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky N
- 12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky N
- 12 01 20 použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky N
- 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
- 15 01 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob N
- 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
- 16 01 07 olejové filtre N
- 16 01 21 nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14 N
- 16 07 09 odpady obsahujúce iné nebezpečné látky N
- 16 11 01 výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
- 16 11 03 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
- 16 11 05 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky N
- 17 01 06 zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky N
- 17 02 04 sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
- 17 04 09 kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami N
- 17 04 10 káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky N
- 17 06 03 iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky N
- 17 08 01 stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami N
- 17 09 03 iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky N
- 19 01 05 filtračný koláč z čistenia plynov N
- 19 02 04 predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný N
- 19 02 05 kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N
- 19 04 03 nevitifikovaná tuhá fáza N
- 19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd N
- 19 10 05 iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky N
- 19 11 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
- 19 12 06 drevo obsahujúce nebezpečné látky N

19 12 11 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N
19 13 01 tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 05 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových fliaš N
20 01 37 drevo obsahujúce nebezpečné látky N

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

01 04 11 odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07 O
02 01 04 odpadové plasty okrem obalov O
02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O
02 01 10 odpadové kovy O
02 02 03 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie O
02 03 04 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 07 01 odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín O
02 07 04 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie O
03 01 01 odpadová kôra a korok O
03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 O
03 03 07 mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky O
03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O
03 03 09 odpad z vápennej usadeniny O
03 03 10 výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie O
04 01 01 odpadová glejovka a štiepenka O
04 02 09 odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér) O
04 02 21 odpady z nespracovaných textilných vlákien O
04 02 22 odpady zo spracovaných textilných vlákien O
05 01 17 bitúmen O
06 03 16 oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15 O
06 05 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02 O
07 02 13 odpadový plast O
07 05 14 tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13 O
08 03 18 odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17 O
08 04 10 odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09 O
09 01 07 fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra O
09 01 08 fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra O
09 01 10 fotoaparáty na jedno použitie bez batérií O
09 01 12 fotoaparáty na jedno použitie s batériami iné ako uvedené 09 01 11 O
09 01 99 odpady inak nešpecifikované O
10 01 21 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20 O
10 02 01 odpad zo spracovania trosky O
10 02 02 nespracovaná troska O
10 02 10 okuje z valcovania O
10 03 02 anódový šrot O
10 03 05 odpadový oxid hlinitý O
10 03 18 odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17 O
10 03 24 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23 O
10 03 30 odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29 O
10 05 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 06 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 07 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 08 09 iné trosky O
10 08 13 odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 12 O

10 08 14 anódový šrot O
10 09 03 pecná troska O
10 09 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05 O
10 09 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07 O
10 09 12 iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11 O
10 09 14 odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13 O
10 09 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 09 15 O
10 10 03 pecná troska O
10 10 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05 O
10 10 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07 O
10 10 12 iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11 O
10 10 14 odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13 O
10 10 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 10 15 O
10 11 03 odpadové vláknité materiály na báze skla O
10 11 05 tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 11 10 odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09 O
10 11 12 odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11 O
10 11 16 tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15 O
10 11 20 tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19 O
10 12 01 odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním O
10 12 03 tuhé znečisťujúce látky a prach O
10 12 06 vyradené formy O
10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní O
10 12 10 tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09 O
10 13 11 odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10 O
10 13 13 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12 O
11 01 10 kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09 O
11 02 03 odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy O
11 02 06 odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05 O
12 01 05 hobliny a triesky z plastov O
12 01 13 odpady zo zvarovania O
12 01 15 kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14 O
12 01 17 odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16 O
12 01 21 použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20 O
15 01 01 obaly z papiera a lepenky O
15 01 02 obaly z plastov O
15 01 03 obaly z dreva O
15 01 04 obaly z kovu O
15 01 05 kompozitné obaly O
15 01 06 zmiešané obaly O
15 01 07 obaly zo skla O
15 01 09 obaly z textilu O
15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 O
16 01 12 brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11 O
16 01 18 neželezné kovy O
16 01 19 plasty O
16 01 20 sklo O
16 01 22 časti inak nešpecifikované O
16 03 06 organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05 O
16 08 01 použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem
16 08 07 O
16 08 03 použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované
O
16 08 04 použité katalyzátory z fluidného katalytického krakovania okrem 16 08 07 O

16 11 02 výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01 O
16 11 04 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03 O
16 11 06 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 O
17 01 01 betón O
17 01 02 tehly O
17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika O
17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 O
17 02 01 drevo O
17 04 07 zmiešané kovy O
17 04 11 káble iné ako uvedené v 17 04 10 O
17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07 O
17 06 04 izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 O
17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 O
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O
19 02 03 predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné O
19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 O
19 05 01 nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov O
19 08 01 zhrabky z hrablic O
19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 O
19 09 01 tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic O
19 10 06 iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05 O
19 11 06 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05 O
19 12 01 papier a lepenka O
19 12 04 plasty a guma O
19 12 05 sklo O
19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O
19 12 08 textílie O
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O
19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01 O
20 01 01 papier a lepenka O
20 01 02 sklo O
20 01 04 obaly z kovu O
20 01 10 šatstvo O
20 01 11 textílie O
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
20 01 39 plasty O
20 03 01 zmesový komunálny odpad O
20 03 07 objemný odpad O

Miesto nakladania s odpadmi sú priestory spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Predpokladané množstvo zneškodňovaných odpadov: 10 ton za deň, resp. 3 650 ton za rok.

Súhlas je časovo obmedzený: od 01. februára 2022 do 31. januára 2027.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Linka KOMPAKT pozostáva z:

- Dvojrotorový priemyslový drvič DR 210/500

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

Prijaté odpady sú oddelene zhromažďované a skladované činnosťou D15 vo vyhovujúcich obaloch, alebo kontajneroch vo vnútorných priestoroch v sklade odpadov, ktorý je stavebne a technicky riešený na daný účel. V tejto prevádzkovej časti sa nachádza aj linka KOMPAKT, v ktorej sú odpady zneškodňované činnosťou D13.

Technologická linka je jednoduché zariadenie zostavené výlučne zo zariadenia k mechanickej a fyzikálnej úprave odpadov, pričom sa chemicky nemení podstata matrice ani kontaminantu. Princíp drvenia spočíva v strihaní a škriabaní materiálu na hranách kotúčov, uložených na dvoch pracovných hriadeľoch, otáčajúcich sa proti sebe. Pracovnými nástrojmi sú dva rady trhacích kotúčov rovnakej šírky s výstupkami. Stroj je umiestnený na samostatnom stojane a je vybavený násypkou. Drveniu predchádza mechanické – ručné vytriedenie nežiaducich zložiek z odpadu, resp. rozdelenie odpadov podľa druhov, ak je to z pohľadu ich množstva účelné. Nebezpečné odpady sa spracovávajú oddelene od ostatných odpadov. Výstupné odpady sú ďalej odovzdané oprávnenej organizácii na nakladanie s nimi.

Výstupné odpady z procesu zneškodňovania: odpady zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

19 12 11

iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N

19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Pri práci na zariadení musí zamestnanec dodržiavať bezpečnostné opatrenia v zmysle platných právnych predpisov a prevádzkovej dokumentácie zariadenia. V prípade havarijnej situácie sa riadiť pokynmi spracovaného havarijného plánu.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Ukončenie činnosti zariadenia bude písomne nahlásené príslušnému orgánu štátnej správy. Po skončení činnosti zariadenia bude prevádzka linky odstavená v zmysle prevádzkových predpisov – bude odpojená technológia od energií, vypustia sa všetky média z technológie, vyčistia sa nádrže a sklady nebezpečných látok. Následne sa zhodnotí technický stav technológie z hľadiska opotrebovania a ak ju bude možné opätovne využiť, tak sa ponúkne na využitie. Zároveň všetky odpady vzniknuté počas prevádzky a po jej ukončení sa odovzdajú na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenej osobe a v prípade potreby sa vykoná dekontaminácia priestorov a potrebné hygienické opatrenia.

Podmienky súhlasu:

1. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
2. Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
3. Prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov musí viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník).
4. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zneškodňovanie odpadov prevádzkovateľ zariadenia prispôbi prevádzkový poriadok zariadenia týmto zmenám.
5. Zmeny v spôsobe nakladania s nebezpečnými odpadmi je potrebné oznámiť na tunajší úrad, pri vzniku a tvorbe nových druhov nebezpečných odpadov je potrebné požiadať o zmenu toho rozhodnutia.
6. Pri ukončení činnosti prevádzky spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v spoločnosti.

Odôvodnenie

Spoločnosť DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028, požiadala tunajší úrad listom doručeným dňa 02.08.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch pre zariadenie: KOMPAKT na činnosti D9 a D15 podľa Prílohy č. 2 zákona o odpadoch. Miesto nakladania s odpadmi sú priestory spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Nakoľko žiadosť nebola dostatočným podkladom pre udelenie súhlasu prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch v uvedenej veci, správny orgán

konanie prerušil rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2021/020779-003 zo dňa 03.09.2021 a súčasne vyzval žiadateľa k odstráneniu nedostatkov podania do 30 dní od doručenia výzvy pod č. OU-BB-OSZP3-2021/020779-002 zo dňa 03.09.2021.

Dňa 06.10.2021 bola na tunajší úrad doručená žiadosť od spoločnosti DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028 o predĺženie lehoty na doplnenie podania, v ktorom sa uvádza, že doplnenie žiadosti v požadovanom termíne nedokáže splniť, nakoľko Odborný posudok, podľa prílohy č. 22 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. v požadovanom termíne nebolo možné spracovať. Tunajší úrad v súlade so zásadou rýchlosti a hospodárnosti správneho konania listom č. OU-BB-OSZP3/2021-020779-005 zo dňa 12.10.2021 súhlasil so zmenou lehoty na doplnenie žiadosti, žiadateľovi vyhovel a stanovil nový termín na doplnenie žiadosti.

Na základe výzvy boli dňa 25.10.2021 na tunajší úrad doručené podklady pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch od spoločnosti DETOX s.r.o., Banská Bystrica. Súčasťou doručených podkladov bola aj zmena žiadosti na základe odborného posudku – Odborný posudok z 10/2021. Zmena sa týkala činnosti zneškodňovania podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch z D9 na D13. V minulosti bola činnosť zneškodňovania na zariadení KOMPAKT zaradená ako činnosť D9 - Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorú z činností D1 a D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia), nakoľko vtedy samostatná činnosť fyzikálna úprava v zozname činností zneškodňovania v prílohe č. 2 zákona o odpadoch absentovala. V súčasnej dobe je činnosť zneškodňovania na zariadení KOMPAKT možné zaradiť ako činnosť D13 – Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorých z činností D1 a D12 (***) o činnosti, ktoré zahŕňajú okrem iného aj činnosť drvenie, žiadateľ požiadal o zmenu činnosti na zariadení KOMPAKT na kód činnosti D13, čo je aj v súlade s predloženým Odborným posudkom z 10/2021. Na základe vyššie uvedeného, tunajší úrad danej žiadosti vyhovel.

Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA. Činnosť uskutočňovaná v spoločnosti sa zaraďuje v zmysle zákona o EIA Prílohy č. 8, 9. Infraštruktúra, pol. číslo 7 – bez limitu (na ktoré sa vzťahuje povinné hodnotenie) a pol. číslo 9 od 10/rok (na ktorú sa vzťahuje vykonanie zisťovacieho konania). Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (na základe predloženého vydaného rozhodnutia v zisťovacom konaní pod č. 3380/98-4.2 zo dňa 4.2.1999), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/020779-007 zo dňa 05.11.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2021/020779-008 zo dňa 23.11.2021 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2021/005337-156 zo dňa 25.11.2021 predĺžil lehotu pre rozhodnutie o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2021/020779-010 zo dňa 07.12.2021 upovedomil účastníkov o predĺžení zákonnej lehoty pre rozhodnutie v tejto veci.

Dňa 13.12.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané pod č. 13745/2021-11.1.2/sr 67244/2021 zo dňa 07.12.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že návrh na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom o EIA, a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a ich podmienkami.

Účastníci konania boli o jeho začatí a upustení od ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2022/002606-012 zo dňa 03.01.2021. V stanovenom termíne neboli uplatnené žiadne námietky a pripomienky.

Od 01.01.2021 je v účinnosti ustanovenie zákona o odpadoch § 135f, ktoré uvádza, že platnosť rozhodnutia, vydaného pred 1. januárom 2021, nie je možné predlžovať. V súčasnej dobe má spoločnosť v platnosti rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2017/003009-004 zo dňa 28.02.2017, zmenené rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2018/009057-009 zo dňa 07.05.2018, predmetom ktorého je súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa

§ 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, ktorého platnosť končí dňa 31. januára 2022. Z dôvodu, že nemôžu byť vydané dva súhlasy na jednu činnosť, pristúpil tunajší úrad k vydaniu nového súhlasu, s účinnosťou od 01.02.2022.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že ostatné a nebezpečné odpady vyzbierané, resp. vykúpené od iných osôb sú triedené a dočasne zhromažďované v skladových priestoroch spoločnosti oddelene od ostatných odpadov a zneškodňované činnosťou D13 v zariadení spoločnosti DETOX s.r.o. – zariadenie KOMPAKT. V zariadení KOMPAKT sú odpady zneškodňované činnosťou D13. Výstupný odpad je ďalej odovzdaný oprávnenej organizácii na nakladanie s nimi.

V konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- fotokópia rozhodnutia pod č. OU-BB-OSZP3-2017/0003009/004 zo dňa 28.02.2017;
- fotokópia rozhodnutia pod č. OU-BB-OSZP3-2018/009057-009 zo dňa 07.05.2018;
- fotokópia rozhodnutia pod č. OU-BB-OSZP3-2017/006335-002 zo dňa 13.02.2017;
- fotokópia rozhodnutia pod č. OU-BB-OSZP3-2018/009058-003 zo dňa 14.05.2018;
- fotokópia rozhodnutia pod č. OU-BB-OSZP3-2021/004746-005 zo dňa 22.03.2021;
- fotokópia rozhodnutia pod č. 3380/98-4.2 zo dňa 04.02.1999 od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava;
- fotokópia Odborného posudku, podľa prílohy č. 22 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., posudzovaná činnosť: Prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov – zariadenie KOMAPKT z 10/2021;
- fotokópia Rámcovej zmluvy č. Z54210001 so spoločnosťou EBA, s.r.o., Bratislava;
- fotokópia Zmluvy o zneškodňovaní odpadu uzatvorená so spoločnosťou Istrochem Reality, a.s., Bratislava;
- fotokópia Odborného posudku z 02/2002;
- fotokópia Opatrenia pre prípad havárie.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch a súhlas udelil na dobu určitú, od 01. februára 2022 do 31. januára 2027, s predpokladaným množstvom zneškodňovaných odpadov: 10 ton za deň, resp. 3 650 ton za rok. Tunajší úrad uložil žiadateľovi podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov bolo spoplatnené vo výške 11,00 € podľa položky 162 písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

DETOX, Zvolenská cesta 84, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Banská Bystrica (OVM), Československej armády 1141, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1

Zmluva o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve

uzavretá v súlade s ust. § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Zb., obchodný zákonník

Počet strán: 6
Výtlačok číslo: _____Číslo zmluvy ENVIROPOL SK, s.r.o.: _____
Číslo zmluvy partner: _____

1. Zhotoviteľ : ENVIROPOL SK, s. r. o.
Sídlo : Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava
Zapísaný v OR vedenom : Okresným súdom v Bratislave I, oddiel Sro, vložka 127246/B
IČO, IČ DPH, DIČ : IČO: 51 480 191 IČ DPH: SK2120734880 DIČ: 2120734880
Bankové spojenie : ČSOB, a. s. IBAN: SK59 7500 0000 0001 2561 7573
Zastupuje : Mgr. Helena Nehasilová konateľka spoločnosti
Korešpondenčná adresa : Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava
Kontaktné osoby
Veci zmluvné : Mgr. Helena Nehasilová konateľka spoločnosti
Veci obchodné : RNDr. Jaroslav Feješ obchodný manažér
Mobil, pevná linka, e-mail : +421 (0)948 322760 +421(0)232118806 fejes@enviropol.sk

a

2. Objednávateľ : SLOVbiz s. r. o.
Sídlo : Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava – Nové Mesto
Zapísaný v OR vedenom : Okresným súdom Bratislava I, oddiel: Sro. vložka č.: 102220/B
IČO, IČ DPH, DIČ : IČO: 47 902 124 IČ DPH: SK2120039306 DIČ: 2120039306
Bankové spojenie : Tatra banka, a. s. IBAN : SK04 1100 0000 0029 4603 3507
Zastupuje : Martina Molnárová
Prevádzka :
Adresa prevádzky : Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava – Nové Mesto
Telefón, fax, e-mail :
Korešpondenčná adresa : Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava – Nové Mesto
Kontaktné osoby
Veci zmluvné a obchodné : Martina Molnárová štatutárny zástupca
Mobil, pevná linka, e-mail : 0949 403 602 info@slovbiz.sk
Objednávky služieb : Martina Molnárová štatutárny zástupca
Mobil, pevná linka, e-mail : 0949 403 info@slovbiz.sk

Článok I.**Preambula**

1.1 Zhotoviteľ je právnická osoba oprávnená na základe platných súhlasov vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy životného prostredia vykonávať vo vlastnom mene zber, prepravu a nakladanie s odpadom, vrátane elektroodpadu. Zhotoviteľ poskytuje služby podľa zmluvného plnenia založené touto zmluvou s odbornou starostlivosťou, nakladanie s odpadmi vrátane elektroodpadov zabezpečuje v súlade s požiadavkami vzťahujúcich sa právnych predpisov aplikovateľných na každú zmluvnú stranu a usiluje o maximálnu mieru zhodnocovania odpadov pred ich zneškodnením. Ako oprávnená osoba v prípadoch, kedy zabezpečuje zmluvné plnenie založené touto zmluvou, alebo jeho časť subdodávateľsky, zodpovedá za výkon zmluvného plnenia voči objednávateľovi, akoby toto plnenie zabezpečoval sám.

1.2 Objednávateľ je osobou, ktorá v súvislosti so svojou činnosťou nakladá s odpadom vrátane

elektroodpadu (ďalej len „odpad“), prichádza do kontaktu s odpadom a vzniká na jeho strane potreba zaistiť plnenie jeho povinností s týmto odpadom v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o odpadoch“) a súvisiacimi právnymi predpismi, a to v miestach vzniku odpadu (pôvodca odpadu), jeho výskytu (držiteľ odpadu) spätného odberu elektroodpadu, alebo oddeleného zberu elektroodpadu. Špecifikácia odpadu, na ktorý sa vzťahuje zmluvné plnenie je uvedená v prílohe č.1 tejto zmluvy.

Článok II.

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zabezpečiť pre objednávateľa realizáciu objednaných služieb a ďalej záväzok objednávateľa poskytnuté služby prijať a riadne si plniť záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 2.2 Účastníci tejto zmluvy sa dohodli, že objednávateľ bude odo dňa uzavretia tejto zmluvy po dobu trvania zmluvného vzťahu založeného touto zmluvou u zhotoviteľa záväzne objednávať služby v oblasti životného prostredia, a to v rozsahu a za obchodných podmienok, ktoré boli medzi účastníkmi dohodnuté v tejto zmluve a jej prílohách.
- 2.3 Záväzky zmluvných strán realizované podľa tejto zmluvy sú podrobne upravené v prílohách tejto zmluvy, na ktoré účastníci zhodne odkazujú.

Článok III.

Miesto a spôsob plnenia

- 3.1. Miestom plnenia zmluvy je miesto objednávateľa a jeho určených prevádzok (ak nie je v prílohách tejto zmluvy uvedené inak).
- 3.2. Miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu, pochádzajúceho zo služby realizovanej podľa tejto zmluvy, určuje zhotoviteľ, ak sa účastníci nedohodnú inak.
- 3.3. Zhotoviteľ je oprávnený použiť k všetkým plneniam voči objednávateľovi aj tretie osoby. V takomto prípade za plnenie záväzkov touto treťou osobou vo vzťahu k objednávateľovi zodpovedá zhotoviteľ tak, ako by plnil sám.
- 3.4. Každý jednotlivý odber (odvoz) odpadov bude vykonaný až na základe predchádzajúcej telefonической alebo písomnej výzvy objednávateľa, kedy budú dohodnuté bližšie podmienky (termín odberu, spôsob dopravy, spôsob naložky, balenie odpadu, váženie odpadu, vykládka apod.). V prípade plnení realizovaných priebežne budú odbery (odvozy) odpadov vykonávané pravidelne (bez opakovanej výzvy objednávateľa), v dopredu dohodnutých časových intervaloch.
- 3.5. Objednávateľ zabezpečí vstup do svojho areálu pre prevádzkové mechanizmy a zamestnancov zhotoviteľa, ktorí sa podieľajú na realizácii dohodnutých služieb. Zamestnanci zhotoviteľa sú v areáli objednávateľa povinní dodržiavať vnútorné predpisy objednávateľa. Objednávateľ sa ďalej zaväzuje riadne zabezpečiť podľa miestnych podmienok sprístupnenie techniky zhotoviteľa na miesta výkonu dohodnutých služieb.
- 3.6. Objednávateľ zabezpečí naložku odpadu a poskytne zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť tak, aby zhotoviteľovi nevznikli navyše náklady, najmä náklady z prevoja motorového vozidla, straty z jazd naprázdno, straty z nemožnosti potvrdenia dopravných dokladov a pod.
- 3.7. Objednávateľ je povinný odovzdať zhotoviteľovi na zhodnotenie alebo zneškodnenie len ten druh odpadu, ktorý z hľadiska svojej povahy a chemického zloženia zodpovedá údajom uvedeným v dokladoch odovzdaných objednávateľom podľa tejto zmluvy. Za porušenie týchto povinností zodpovedá v plnom rozsahu objednávateľ, ktorý je povinný náhradiť zhotoviteľovi vzniknutú škodu, vrátane náhrady uhradených pokút či peňažných trestov uložených v tejto súvislosti príslušnými správnyimi orgánmi, alebo orgánmi činnými v trestnom konaní, a to aj náhradu nákladov spojených s realizáciou prípadne uložených nápravných opatrení. Zhotoviteľ

nemá povinnosť odobrať taký odpad, ktorý svojou povahou alebo zložením nezodpovedá deklarovanému druhu alebo nemá dokladované vlastnosti.

- 3.8. Pri odovzdaní odpadu na prepravu (zhodnotenie, zneškodnenie) je objednávateľ vo vlastnom záujme povinný riadne skontrolovať odpady určené k odberu tak, aby nedošlo k zámene za iný materiál (napr. surovinu pre výrobu apod.). Na omyl objednávateľa a jeho požiadavku navrátenia už odvezeného odpadu (materiálu) v takomto prípade nebude zo strany zhotoviteľa braný zreteľ.
- 3.9. Dokladom o odovzdaní/prevzatí odpadu (vykonaní služby) je v prípade nebezpečných odpadov „Sprievodný list nebezpečných odpadov“ a v prípade ostatných odpadov „Dodací list“ alebo „Príjemka“.

Článok IV.

Cena, fakturácia a platobné podmienky

- 4.1 Cena za vykonávanie dohodnutých služieb bola medzi zmluvnými stranami stanovená dohodou ako cena zmluvná v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z., v platnom znení, a to vo výške stanovenej v prílohe č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 4.2 K dohodnutej cene bude pripočítaná daň z pridanej hodnoty vo výške podľa príslušných právnych predpisov účinných ku dňu dátumu uskutočnenia zdaniteľného plnenia.
- 4.3 V prospech zhotoviteľa sa priznáva právo upraviť dohodnuté ceny s účinnosťou od 1. januára každého nasledujúceho kalendárneho roku platnosti obchodnej zmluvy o priemernú mieru inflácie vo výške oznámenej Slovenským štatistickým úradom, zistenou podľa vývoja úhrnného indexu spotrebiteľských cien tovarov a služieb v Slovenskej republike. Úpravu ceny podľa tohto ustanovenia vykoná zhotoviteľ so spätnou účinnosťou od 1. januára príslušného kalendárneho roku a oznámi to písomne objednávateľovi bez zbytočného odkladu potom, čo zistí výšku inflácie.
- 4.4 Spôsob fakturácie jednotlivých dohodnutých služieb je stanovený v tejto zmluve, v závislosti na druhu poskytovanej služby. Podľa ceny za poskytované služby môže vzniknúť požiadavka na fakturáciu na ktorejkoľvek zmluvnej strane.
- 4.5 Oprávnenosť fakturácie dokladá fakturujúci (tá zmluvná strana, na ktorej vzniká finančný nárok), ďalej len „fakturujúci“, dokladmi preukazujúcimi opodstatnenosť faktúry (avízo o platbe pre výkup odpadu, preberací protokol, vážny lístok, výkaz jazdy (tlačivo STAS), SLNO, výkaz hodín).
- 4.6 Všetky peňažné plnenia budú prebiehať na základe riadnej fakturácie, pokiaľ sa zmluvné strany v konkrétnom prípade nedohodnú inak. Fakturovaná cena je vzájomne splatná do [redacted] dní odo dňa vystavenia faktúry (v prípade, že nie je v prílohách zmluvy uvedené inak). Daňový doklad (faktúra) musí byť fakturujúcim odoslaný druhej, povinnej strane - platcovi, ďalej len „platca“ najneskôr tretí pracovný deň odo dňa jeho vystavenia.
- 4.7 Pre prípad omeškania platcu s plnením finančných záväzkov podľa tejto zmluvy sa v prospech fakturujúceho priznáva právo uplatniť si zmluvnú pokutu voči platcovi vo výške [redacted] % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania so zaplatením.
- 4.8 V prípade omeškania platcu s akoukoľvek platbou voči fakturujúcemu, dlhšieho ako [redacted] dní, je fakturujúci oprávnený zadržať poskytovanie všetkých zmluvných plnení voči platcovi po dobu tohto omeškania a plniť až potom, keď budú platcom jeho záväzky voči fakturujúcemu v plnom rozsahu vyrovnané. Toto zadržanie zmluvného plnenia z dôvodu neplnenia si platobných záväzkov platcu nemôže byť chápané ako porušenie zmluvného plnenia fakturujúceho z pohľadu kvality, včasnosti poskytovanej služby. Fakturujúci, ak ide o zhotoviteľa, nenesie žiadnu zodpovednosť za škody (zahŕňajúc tiež ušlý zisk) vzniknuté platcovi (objednávateľovi).
- 4.9 Dátumom platby sa rozumie okamih pripísania dlžnej sumy na účet fakturujúceho.

Článok V.

Doba trvania zmluvy

- 5.1 Táto zmluva je platná a účinná dňom jej podpisu posledným z účastníkov.
- 5.2 Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú so stanovením trojmesačnej výpovednej lehoty. Výpovedná lehota začína plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.

Článok VI.

Ostatné a záverečné ustanovenia

- 6.1 Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z nich každý má platnosť originálu a jeden rovnopis obdržal zhotoviteľ a jeden rovnopis obdržal objednávateľ.
- 6.2 Tento zmluvný vzťah sa na základe dohody účastníkov riadi zákonom č. 513/1991 Zb., obchodný zákonník, v platnom znení a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 6.3 Zmeny v tejto zmluve je možné vykonávať len písomnou formou, podpísané obidvomi zmluvnými stranami a odsúhlasené ako číslovaný dodatok ku zmluve, inak sú neplatné.
- 6.4 Dňom účinnosti tejto zmluvy strácajú platnosť všetky predchádzajúce zmluvy, uzavreté medzi objednávateľom a zhotoviteľom, ktorých predmetom boli akékoľvek služby v oblasti nakladania s odpadmi.
- 6.5 Ak sa ukážu v priebehu trvania platnosti obchodnej zmluvy niektoré ustanovenia ako právne neplatné alebo neúčinné, neznamená táto skutočnosť neplatnosť obchodnej zmluvy ako celku. Takéto ustanovenia zmluvy budú nahradené ustanoveniami svojim zmyslom a obsahom najbližšími týmito ustanoveniami (použitie zásad analógie).
- 6.6 Obchodné podmienky výkonu dohodnutých služieb, v tejto zmluve výslovne neupravené, sú medzi účastníkmi záväzne stanovené v prílohách tejto zmluvy, na ktoré účastníci v tomto zmysle zhodne odkazujú. Tieto prílohy budú medzi účastníkmi aktualizované za podmienok stanovených zmluvou s tým, že aktuálne platná príloha nahrádza v plnom rozsahu prílohu predchádzajúcu.
- 6.7 Obidve zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva je prejavom ich pravej a slobodnej vôle, nevykonanej v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok, výslovne berú na vedomie, že sú svojimi prejavmi vôle viazaní a na dôkaz toho túto zmluvu podpisujú.
- 6.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledujúce prílohy:

Príloha č.1 – Cenové podmienky

Bratislava, dňa 29.03.2022

Bratislava, dňa 29.3.2022

Za zhotoviteľa

Mgr. Helena Nehasilová
konateľka spoločnosti

Za objednávateľa

Martina Molnárová
štatutárny zástupca

Príloha č.1
k zmluve o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve

Cenové podmienky zhodnotenia odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Cena v Euro/t	Poznámka
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC		chladničky, mrazničky
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti *) iné ako uvedené 16 02 09 až 16 02 12		TV, monitory
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť		žiarivky
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky		chladničky, mrazničky, klimatizácie
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie		olovené, niklovo-kadmiové batérie
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33		alkalické a iné batérie
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti		monitory, televízory
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35		ostatná elektronika

Všetky ceny uvedené v tejto prílohe zmluvy sú stanovené dohodou, v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z., o cenách.

K cenám sa účtuje sadzba DPH podľa predpisov SR platných v dobe zdaniteľného plnenia.

Cenové podmienky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a sú platné až do vydania nových cenových podmienok.

Bratislava, dňa 29.03.2022

Bratislava, dňa 23.3.2022

Za zhotoviteľa

Mgr. Helena Nehasilová
konateľka spoločnosti

Za objednávateľa

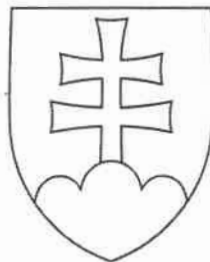
Martina Molnárová
štatutárny zástupca

0

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Nám. Eudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu
OU-BB-OSZP3-2021/021668-010

Banská Bystrica
12. 10. 2021



Rozhodnutie

podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

1. ENVIROPOL SK s.r.o., Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava – mestská časť Lamač
2. AGROSTAV a.s., Sládkovičova 92, 974 05 Banská Bystrica
3. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

udeľuje

s ú h l a s
na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov

pre:

Obchodné meno: ENVIROPOL SK s. r. o.
Sídlo: Lamačská cesta 45
841 03 Bratislava - mestská časť Lamač
IČO: 51 480 191

Prevádzka: Stredisko na zber elektroodpadu
Sládkovičova 92
974 05 Banská Bystrica

Súhlas sa vzťahuje na zber nasledovných odpadov podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	alkalické batérie uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Miesto nakladania s odpadmi sú vyhradené priestory prevádzky spoločnosti ENVIROPOL SK s.r.o., na Sládkovičovej 92 v Banskej Bystrici.

Súhlas je časovo obmedzený do 30. septembra 2026.

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zber odpadov:

Odpady sa pri vstupe do zariadenia na zber odvážia a riadne zaevidujú. Zariadenie tvorí hala obdĺžnikového tvaru a vonkajšia plocha s betónovým povrchom. Odpady sa dočasne zhromažďujú na vyhradených miestach v hale a na vonkajšej ploche sú umiestnené veľkokapacitné kontajnery na zhromažďovanie odpadov. Nebezpečné odpady sú umiestnené vo vhodných obaloch a sú označené nebezpečnými listami nebezpečných odpadov. Odpady zo zariadenia na zber odpadov sú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s nimi.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Hala na zhromažďovanie elektroodpadu s úžitkovou plochou pre zber odpadov 991m² je uzamykateľná, vetrateľná, s nepriepustnou betónovou podlahou. Vonkajšie priestory sú oplotené a uzavreté bránou. Súčasťou technického zabezpečenia je váha, skladovacie kontajnery a vysokozdvíhový vozík. Zariadenie je označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva s nasledovným obsahom: názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku a číslo telefónu.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Každá činnosť v zariadení na zber odpadov sa riadi pokynmi zodpovedného pracovníka. Všetci pracovníci zariadenia na zber odpadov sú poučení o platných predpisoch o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, obsah poučenia musí byť zameraný na podmienky práce so separovanými odpadmi. Pracovníci sú povinní udržiavať čistotu zariadenia na zber odpadov, používať ochranné prostriedky a dodržiavať pravidlá bezpečnosti pri práci. Pracovisko je vybavené potrebným materiálom na odstránenie havárie, prostriedkami prvej pomoci a požiarnej ochrany.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Po ukončení činnosti prevádzkovania zariadenia na zber odpadov budú všetky odpady, ktoré sa v ňom nachádzajú, v celkovom množstve odovzdané organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi. Prípadné znečistené miesta sa následne vyčistia a takto vzniknuté odpady odovzdajú organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi. Všetky priestory a plochy, na ktorých sa vykonávala činnosť zberu odpadov budú po ukončení činnosti uvedené do pôvodného stavu.

Podmienky súhlasu:

1. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
2. Zmeny v spôsobe nakladania s odpadmi je potrebné oznámiť na tunajší úrad, pri vzniku a tvorbe nových druhov odpadov je potrebné požiadať o zmenu toho rozhodnutia.
3. Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
4. Pri ukončení činnosti prevádzky zariadenia na zber odpadov zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v prevádzke spoločnosti.

Odôvodnenie

Spoločnosť ENVIROPOL SK s.r.o., Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava – mestská časť Lamač, IČO: 51 480 191 požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie listom doručeným dňa 19.08.2021, doplneným dňa 24.08.2021 a dňa 09.09.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods.1 písm. d) zákona o odpadoch pre prevádzku : Stredisko na zber elektroodpadu, Sládkovičova 92, 974 05 Banská Bystrica. Uvedená prevádzka je umiestnená v prenajatých priestoroch od spoločnosti AGROSTAV a.s., Sládkovičova 92, 974 05 Banská Bystrica.

Spoločnosť má vydané Rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-BB-OSZP3-2014/10110/FM zo dňa 18.3.2014 podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA. Na zhromažďovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov sa vzťahuje zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 9. Infraštruktúra, pol. číslo 10 - bez limitu a na „Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi“ sa vzťahuje zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 9 – od 10 t/rok. Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Okresný úrad Banská Bystrica- EIA (na základe predloženého Rozhodnutia č. OU-BB-OSZP3-2014/10110/FM zo dňa 18.3.2014 po ukončení zisťovacieho konania), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/021668-004 zo dňa 10.09.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2021/021668-005 zo dňa 17.09.2021 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2021/005337-120 zo dňa 20.09.2021 predĺžil lehotu pre rozhodnutie o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2021/021668-008 zo dňa 22.09.2021 upovedomil účastníkov o predĺžení zákonnej lehoty pre rozhodnutie v tejto veci.

Dňa 20.09.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu štátnej správy vydané pod č. OU-BB-OSZP3-2021/023545-002 zo dňa 20.09.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že nezistil skutočnosti v

rozpore so zákonom o EIA a vydaným rozhodnutím zo zisťovacieho konania a potvrdzuje súlad návrhu na vydanie súhlasu podľa zákona o odpadoch, v súlade so zákonom o EIA.

Účastníci konania boli o jeho začatí a upustení od ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2021/021668-009 zo dňa 27.09.2021. V stanovenom termíne neboli uplatnené žiadne námietky a pripomienky.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že zariadenie na zber odpadov pozostáva z haly na zhromažďovanie odpadov a vonkajšej oplotenej plochy, kde sa odpady triedia a následne uložia do vyhradených priestorov, nádob, a kontajnerov, ktoré sú zabezpečené voči úniku nebezpečných látok do životného prostredia. Vyzbierané odpady budú následne odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s nimi.

V správnom konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- kópia Zmluva o nájme nebytových priestorov s AGROSTAV a.s., Sládkovičova 92, Banská Bystrica;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2017/029337-004 zo dňa 14.11.2018;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2021/000095-008 zo dňa 25.03.2021;
- Opatrenia pre prípad havárie a požiadavky pri preprave nebezpečných odpadov;
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, k dátumu 19.08.2021;
- Kópia Potvrdenia o registrácii pre spoločnosť GAMHA, s.r.o., Banská Bystrica;
- kópia Zmluva o nakladaní s odpadmi č. 159/BA/2021 so spoločnosťou ARGUSS, s.r.o., Bratislava;
- kópia wDodatok č.1 k Zmluve o dielo zo dňa 16.1.2020 so spoločnosťou ZEDKO, s.r.o., Banská Bystrica;
- kópia Zmluva č.1/TRO/ZS/PB/2021 so spoločnosťou POWER BATTERY, s.r.o., Banská Bystrica;
- kópia Zmluva o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve so spoločnosťou FCC Trnava, s.r.o., Priemyselná 5, 917 01 Trnava;
- kópia Zmluva o dielo so spoločnosťou ZEDKO, s.r.o., Banská Bystrica;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2014/10110/FM zo dňa 18.03.2014;
- kópia stanoviska k zámeru od Mesto Banská Bystrica;
- kópia záväzného stanoviska od Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici;
- kópia stanoviska k zámeru od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky;
- prevádzkový poriadok strediska na zber elektroodpadu Banská Bystrica.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch na dobu určitú do 30. septembra 2026. Tunajší úrad uložil držiteľovi odpadov podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov bolo spoplatnené vo výške 11,00 € podľa položky 162 písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Doručuje sa

ENVIROPOL SK s. r. o., Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava, Slovenská republika

AGROSTAV a.s., Sládkovičova 92, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 1141/26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie - EIA, Nám. L. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5



Bratislava: 26.09.2018
Číslo: 0123/OEEZ/SPR/A/17-1.8
Č.J.: 9640/2018-1.8

Rozhodnutie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 105 ods. 2 písm. i) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

autorizáciu

podľa § 89 ods. 1 písm. a) štvrtý bod zákona o odpadoch spoločnosti

ENVIROPOL SK s.r.o., sídlo Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava
Prevádzka: Petzvalova 20, 917 01 Trnava
IČO: 51480191

Osobné údaje štatutárneho zástupcu spoločnosti:

Róbert Klobučník, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica

Osobné údaje odborne spôsobilej osoby:

Mgr. Ronald Blaho, Saratovská 2136/1, 841 02 Bratislava
Číslo osvedčenia: 18/12/O-3.3

Autorizácia sa udeľuje na spracovanie elektroodpadu pre kategórie a skupiny odpadov z elektrických a elektronických zariadení uvedených v prílohe č. 7 a v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov (ďalej len „vyhláška č. 373/2015 Z. z.“) podľa kategórií:

Kategórie elektroodpadu z domácností podľa prílohy č. 7 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.:

1 Veľké domáce spotrebiče

- 1.5 Práčky
 - 1.6 Sušičky
 - 1.7 Umývačky riadu
 - 1.8 Sporáky a rúry na pečenie
 - 1.9 Elektrické sporáky
 - 1.10 Elektrické varné dosky
 - 1.11 Mikrovlnné rúry
 - 1.12 Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín
 - 1.13 Elektrické spotrebiče na vykurovanie
 - 1.14 Elektrické radiátory
 - 1.15 Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie
 - 1.16 Elektrické ventilátory
 - 1.19 Iné
- 2 Malé domáce spotrebiče
- 2.1 Vysávače
 - 2.2 Čističe kobercov
 - 2.3 Iné spotrebiče na čistenie
 - 2.4 Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu
 - 2.5 Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, manglovanie a inú starostlivosť o šatstvo
 - 2.6 Hriankovače
 - 2.7 Fritézy
 - 2.8 Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov
 - 2.9 Elektrické nože
 - 2.10 Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo
 - 2.10.a Bezšnúrové alebo nabíjacie spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo
 - 2.11 Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času
 - 2.12 Váhy
 - 2.13 Iné
 - 2.13.1 Erotické pomôcky
 - 2.13.2 Elektronické cigarety
- 3 Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia
- 3.1 Servery
 - 3.2 Minipočítače
 - 3.3 Tlačiarne
 - 3.4 Osobné počítače
 - 3.5 Zobrazovacie zariadenia k osobným počítačom s CRT, LED aLCD
 - 3.6 Klávesnice
 - 3.7 Polohovacie zariadenia k osobným počítačom
 - 3.8 Reprodukory k osobným počítačom
 - 3.9 Laptopy
 - 3.10 Notebooky
 - 3.11 Elektronické diáre
 - 3.13 Kopírovacie zariadenia
 - 3.14 Elektrické a elektronické písacie stroje
 - 3.15 Vreckové a stolové kalkulačky

- 3.16 Iné výrobky a zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií
 - 3.16.1 Pamäťové karty
 - 3.17 Uživatelské terminály a systémy
 - 3.18 Faxové prístroje
 - 3.19 Telex
 - 3.20 Telefónne prístroje
 - 3.21 Telefónne automaty
 - 3.22 Bezdrôtové telefónne prístroje
 - 3.23 Mobilné telefónne prístroje
 - 3.24 Záznamníky
 - 3.25 Iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií
 - 3.26 Iné
- 4 Spotrebná elektronika
- 4.1 Rozhlasové prijímače
 - 4.2 Televízne prijímače s CRT, LED a LCD obrazovkami
 - 4.3 Videokamery
 - 4.4 Videorekordéry
 - 4.5 Hi-Fi zariadenia
 - 4.6 Zosilňovače zvuku
 - 4.7 Hudobné nástroje
 - 4.8 Iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu prostredníctvom telekomunikácií
 - 4.9 Iné
- 5 Osvetľovacie zariadenia
- 5.2 Svietidlá
 - 5.2.1 Svietidlá pre žiarivky a LED s výnimkou svietidiel z domácností
 - 5.3 Ostatné osvetľovacie zariadenia alebo zariadenia pre šírenie a riadenie osvetlenia s výnimkou priamo žeravených žiaroviek v inej podskupine neuvedené
- 6 Elektrické a elektronické nástroje (okrem veľkých stacionárnych priemyselných náradí)
- 6.1 Vŕtačky
 - 6.2 Pílky
 - 6.3 Šijacie stroje
 - 6.4 Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov
 - 6.5 Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klinčov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klinčov, skrutiek alebo podobné účely
 - 6.6 Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo podobné účely
 - 6.7 Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok inými prostriedkami
 - 6.8 Iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu prostredníctvom telekomunikácií
 - 6.8 Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárské činnosti

- 6.9 iné
- 7 Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely
 - 7.1 Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh
 - 7.2 Konzoly na videohry
 - 7.3 Videohry
 - 7.4 Počítače na bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď
 - 7.5 Športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami
 - 7.5.1 Elektrobicykle
 - 7.6 Hracie automaty
 - 7.7 Iné
- 9 Prístroje na monitorovanie a kontrolu
 - 9.2 Tepelné regulátory
 - 9.3 Termostaty
 - 9.4 Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia

Kategórie elektroodpadu z nie domácností podľa prílohy č. 8 k vyhláške č. 373/2015 Z. z.:

- 3 Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia
 - 3.1 Súbor zobrazovacích panelov zoradených do informčných video stien
 - 3.2 Iné
- 9 9.5 Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach
- 10 Predajné automaty
 - 10.1 Predajné automaty na teplé nápoje
 - 10.3 Predajné automaty na tuhé výrobky
 - 10.4 Automaty na výdaj peňazí
 - 10.4.1 Automaty na výdaj parkovacích kariet
 - 10.5 Všetky prístroje na automatický výdaj všetkých druhov výrobkov

V zariadení budú spracovávané druhy odpadov uvedené vo vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) s katalógovým číslom, názvom a charakterom:

16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Autorizácia sa udeľuje na obdobie do 01.10.2023

Dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 01.10.2018

Spôsob a postupy vykonávania autorizovanej činnosti:

Žiadateľ o autorizáciu, spoločnosť ENVIROPOL SK s. r.o., bude v prevádzke nakladať s hore uvedenými odpadmi na základe:

- Rozhodnutia OÚ Trnava Odboru starostlivosti o životné prostredie, č.j. OU- TT- OSZP3-2016/014311/ŠSOH/Du zo dňa 24.05.2016, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov,
- Rozhodnutia OÚ Trnava Odboru starostlivosti o životné prostredie, č. j. OU-TT- OSZP3-2016/014313/ŠSOH/Du zo dňa 26.09.2016, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Postup pri spracovaní odpadu z elektrických a elektronických zariadení je nasledovný:

Prevádzka firmy ENVIROPOL SK s.r.o. pozostáva z troch prepojených hál. Jedna hala bude slúžiť na zhromažďovanie elektroodpadov zo zberu. Táto hala je rozdelená na časť pre odpady bez nebezpečných vlastností a časť na zhromaždenie nebezpečných odpadov. V ďalšej hale budú zhromaždené časti odobraté zo spracovaných odpadových elektrozariadení. Spracovanie bude prebiehať v samostatnej hale. Po uložení elektroodpadu na dopravník bude elektroodpad prepravený na miesto spracovania.

Linka na spracovanie bude pozostávať z dopravníkového systému na princípe valčekového dopravníka, ktorý zabezpečí dopravu elektroodpadu na pracoviská ich spracovania. Pracoviská pre mechanické spracovanie elektroodpadu nadväzujú na dráhu dopravníka.

Technologický postup:

- Manuálne uloženie elektroodpadu na dopravník,
- Odstrihnutie napájacieho kábla,
- Doprava odpadu k jednotlivým pracoviskám,
- Prevzatie elektroodpadu na pracovisko,
- Manuálna demontáž prevzatého odpadového zariadenia,
 - Odmonotvanie zadných krytov a obalov,
 - Demontáž častí a súčiastok podľa § 12 ods. 9 vyhlášky č. 373/2015 Z. z.,
 - Demontáž dielov obsahujúcich drahé kovy,
 - Demontáž dielov obsahujúcich neželezné kovy,
 - Demontáž dielov obsahujúcich železné kovy,
 - Demontáž nekovových častí,
- Dočistenie skeletu zariadenia,
- Upratanie pracovného stola.

O d ô v o d n e n i e

MŽP SR prijalo dňa 27.08.2018 podanie spoločnosti ENVIROPOL SK s.r.o., Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava, (ďalej len „žiadateľ“), o udelenie autorizácie na spracovanie elektroodpadov v prevádzke – Petzvalova 20, 917 01 Trnava.

Žiadateľ prostredníctvom svojho podnetu požiadal o udelenie autorizácie na kategóriu elektroodpadov č. 8 – Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a

infikovaných výrobkov) z prílohy č. 7 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov. Rozhodnutie OÚ Trnava Odboru starostlivosti o životné prostredie, č. j. OU-TT-OSZP3-2016/014313/ŠSOH/Du zo dňa 26.09.2016, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov však kategóriu č. 8 neobsahovalo. Na základe vyššie uvedeného žiadateľovi nebola udelená autorizácia na spracovanie elektroodpadu kategórie č. 8.

Ministerstvo životného prostredia SR na základe vykonanej ohliadky dňa 25.09.2018 a preskúmaním priložených dokladov k žiadosti zistilo, že žiadateľ o udelenie autorizácie spĺňa podmienky pre udelenie autorizácie na spracovanie elektroodpadov podľa § 90 ods. 2 zákona o odpadoch.

K žiadosti o udelenie autorizácie na spracovanie elektroodpadu žiadateľ priložil:

- Rozhodnutie OÚ Trnava Odboru starostlivosti o životné prostredie, č.j. OU- TT- OSZP3-2016/014311/ŠSOH/Du zo dňa 24.05.2016, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov,
- Rozhodnutie OÚ Trnava Odboru starostlivosti o životné prostredie, č. j. OU-TT- OSZP3-2016/014313/ŠSOH/Du zo dňa 26.09.2016, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- výpis z registra trestov konateľa,
- výpis z registra trestov právnických osôb,
- doklad o pracovnom vzťahu odborne spôsobilej osoby k žiadateľovi,
- odborný posudok k navrhovanej činnosti,
- správny poplatok 20,00 € podľa položky 162 n) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

Na základe uvedených skutočností Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia k ministrovi životného prostredia Slovenskej republiky a to cestou odboru odpadového hospodárstva.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom podľa § 47 ods. 4 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Ing. Jana Juríková
~~p~~overená vykonávaním funkcie riaditeľa
odboru odpadového hospodárstva

Doručuje sa:

ENVIROPOL SK s.r.o., Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava

Na vedomie:

OÚ Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
SIŽP- ÚIOH, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Štruktúrovaný rozpočet**Prevzatie, odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu a odpadu zo zdravotnej**

Verejný obstarávateľ: Národná transfúzna služba SR, Ďumbierska 3/L, 831 01 Bratislava

Uchádzač: SLOVbiz s. r. o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

Časť 5 - Prevzatie, odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti z pracovísk v Banskej Bystrici

Názov a katalógové číslo odpadu	Predpokladané množstvo v "kg" za 24 mesiacov	Jednotková cena za kg v EUR bez DPH	Hodnota spolu bez DPH	Hodnota spolu s DPH
18 01 03 odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	54000	4,450	240 300,00	288 360,00
18 01 08 cytotoxické a cytostatické liečivá	3	1,750	5,25	6,30
16 02 11 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	5	0,500	2,50	3,00
16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	10	0,500	5,00	6,00
20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	5	0,500	2,50	3,00
20 01 23 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	10	0,500	5,00	6,00
20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	10	0,500	5,00	6,00
15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	1	0,800	0,80	0,96
SPOLU			240 326,05	288 391,26

Miesto a dátum:

Bratislava, dňa 15.06.2023

Podpis štatutárneho zástupcu alebo splnomocnenej osoby :

.....
Martina Molnárová
konateľ

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O SUBDODÁVKACH

Uchádzač

SLOVbiz s. r. o., so sídlom Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava, IČO: 47 902 124

Dolu podpísaný zástupca uchádzača týmto vyhlasujem, že v rámci realizácie predmetu zákazky s názvom „Prevzatie, odvoz a zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadu a odpadu zo zdravotnej starostlivosti z pracovísk NTS SR“ vyhlásenej verejným obstarávateľom Národná transfúzna služba SR

- a. ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám.*~~
b. budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:*
**(nehodiace sa prečiarknite)*

	Subdodávateľ (obch. meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Kontaktná osoba (meno a priezvisko, tel. č., e-mail)	Popis dodávok vykonávaných subdodávateľom	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v EUR bez DPH
1.	Duslo, a. s. Administratívna budova, ev. č. 1236 927 03 Šaľa	Marek Packa marek.packa@duslo.sk	Zneškodnenie/ zhodnotenie odpadu	10 %	
2.	ENVIROPOL SK s. r. o. Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava	Peter Jakuš info@enviropol.sk	Zneškodnenie/ zhodnotenie odpadu	5 %	
3.	BOMAT s. r. o. 380, 922 01 Veľké Orvište	Ing. Adam Boleček bomat@bomat.sk	Zneškodnenie/ zhodnotenie odpadu	5 %	
4.	DETOX s. r. o. Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica	Ing. Alena Benková obchod@detox.sk	Zneškodnenie/ zhodnotenie odpadu	5 %	
5.					

Čestne vyhlasujem, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 32 ods. 1 prípadne podľa § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní; tým nie je dotknutá zodpovednosť úspešného uchádzača alebo uchádzačovza plnenie predmetu zmluvy.

Akceptujem pravidlá zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v návrhu rámcovej zmluvy.

V Bratislave, dňa 15.06.2023

.....
Martina Molnárová
podpis štatutár/ov alebo splnomocnenej osoby