

ZMLUVA O ZNEŠKODNENÍ KOMUNÁLNEHO ODPADU SKLÁDKOVANÍM

Pôvodca/Držiteľ odpadu:

Obec: **Mesto Štúrovo**
Sídlo: **Námestie slobody 1, 943 01 Štúrovo**
IČO: **00309303**
zástupca: **Ing. Eugen Szabó, primátor**
DIČ: **2021060789**
Bankové spojenie: **VÚB, a.s.**
IBAN: **SK44 0200 0000 0001 7502 2172**
SWIFT: **SUBASKBX**
Kontaktná osoba: **Ing. Marian Máčaj**
Telefón: **+421 905 749 252, +421 36 2851 320**
E-mail: oks@sturovo.sk, marian.macai@sturovo.sk
(v ďalšom texte „**Pôvodca**“)

Prevádzkovateľ skládky:

Obchodné meno: **EKOREAL, s.r.o.**
Sídlo: **Rastislavova 98, 043 46 Košice**
IČO: **36 385 433**
Právna forma: **spoločnosť s ručením obmedzením**
zapísaná v obchodnom registri **Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, vložka číslo: 53357/V**
Štatutárny orgán: **Jozef Streženec - konateľ a Richard Biznár - konateľ**
DIČ: **2020097970**
IČ DPH: **SK2020097970**
Bankové spojenie: **Slovenská sporiteľňa, a.s.**
IBAN: **SK12 0900 0000 0051 4995 3566**
SWIFT: **GIBASKBX**
Kontaktná osoba: **Ing. Katarína Mandalová**
Telefón: **+421 917 477 421**
E-mail: katarina.mandalova@kosit.sk
(v ďalšom texte „**Prevádzkovateľ**“)
(Prevádzkovateľ a Pôvodca ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“)

uzatvárajú túto zmluvu o zneškodnení komunálneho odpadu skládkovaním podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zmluva**“) za nasledovných podmienok:

I.

Všeobecné ustanovenia

1. Prevádzkovateľ prevádzkuje Skládku tuhého komunálneho odpadu „Skládka odpadov – Nána“, k. ú. Nána, okres Nové Zámky (ďalej len „**Skládka odpadov**“) v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky. Prevádzkovateľ je v zmysle zákona 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 (ďalej len „**zákon č. 329/2018 Z. z.**“) v spojení s nariadením vlády SR č. 330/2018 Z.z., ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov (ďalej len „**nariadenie č. 330/2018 Z.z.**“) povinný odviešť poplatok za uloženie komunálneho odpadu Environmentálnemu fondu.
2. Pôvodca odpadu vyhlasuje a podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že je pôvodcom a zároveň držiteľom odpadu, ktorý má byť zneškodnený skládkovaním na Skládke odpadov Prevádzkovateľa (ďalej len „**Odpad**“) a zároveň, že podľa zákona č. 329/2018 Z. z. oznámi úroveň vytriedenia komunálneho odpadu.
3. Prevádzkovateľ vyhlasuje a podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že disponuje všetkými potrebnými povoleniami na zneškodňovanie odpadu skládkovaním; Integrované povolenie vydané rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 179/OIPK-033/05-Kč/370220104 zo dňa 3.januára 2005 (ďalej len „**Integrované povolenie**“).
4. Zoznam vybraných druhov komunálneho odpadu určených na zneškodnenie skládkovaním je špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy, upravovaný v zmysle vyhlášky MŽP č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení. Zároveň sa Zmluvné strany dohodli, že v prípade objemného odpadu (20 03 07), drobného stavebného odpadu (20 03 08), odpadu z čistenia ulíc (20 03 03) a iného biologicky nerozložiteľného odpadu (20 02 03) môže Pôvodca z dôvodu hospodárnosti zabezpečiť zneškodnenie odpadu skládkovaním aj prostredníctvom iného prevádzkovateľa – tretej osoby, a to na základe osobitnej dohody s treťou osobou, k čomu Prevádzkovateľ týmto udeľuje svoj predchádzajúci písomný súhlas.

II.

Predmet Zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že na základe tejto Zmluvy sa Prevádzkovateľ Skládky odpadov zaväzuje pre Pôvodcu odpadu zabezpečiť zneškodnenie Odpadu podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy formou skládkovania na Skládke odpadu v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.

III.

Cena za zneškodnenie Odpadu skládkovaním

1. Cena za zneškodnenie Odpadu skládkovaním dovezeného Pôvodcom Odpadu na Skládku odpadu bola Zmluvnými stranami dohodnutá v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je uvedená v Prílohe č. 2 tejto Zmluvy.
2. Zmluvné strany berú na vedomie, že v dohodnutej Cene za zneškodnenie Odpadu skládkovaním nie je zahrnutý zákonný poplatok za uloženie Odpadu podľa zákona č. 329/2018 Z. z., pričom platí, že zákonný poplatok za uloženie Odpadu Pôvodcu sa vyúčtuje spolu s Cenou za zneškodnenie Odpadu zvýšenou o zákonom predpísanú DPH. Zákonný poplatok nie je príjmom prevádzkovateľa skládky, nie je predmetom DPH.
3. Prevádzkovateľ je oprávnený počas platnosti tejto Zmluvy zmeniť zákonný poplatok za uloženie Odpadu Pôvodcu iba z dôvodu zmeny právneho predpisu o zmenu výšky poplatku stanovenej platným právnym predpisom o poplatkoch za uloženie odpadov. V tomto prípade zmena zákonného poplatku za uloženie Odpadu nadobúda účinnosť vo vzťahu k Pôvodcovi nasledujúci

pracovný deň po doručení Oznámenia o zmene výšky zákonného poplatku zo strany Prevádzkovateľa alebo v deň kedy nadobudne účinnosť novela zákona č. 329/2018 Z. z..

4. Prevádzkovateľ je platcom DPH a k Cene za zneškodnenie Odpadu bude účtovať DPH podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
5. Pôvodca sa zaväzuje zaplatiť Prevádzkovateľovi (i) Cenu za zneškodnenie Odpadu spolu s (ii) poplatkom za uloženie Odpadu podľa zákona č. 329/2018 Z. z. podľa bodu 1 a 2 tohto článku tejto Zmluvy na základe faktúry vystavenej Prevádzkovateľom v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní od vystavenia faktúry zo strany Prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ bude vystavovať faktúru v zmysle tejto Zmluvy mesačne k poslednému dňu príslušného kalendárneho mesiaca. Prevádzkovateľ sa zaväzuje doručiť faktúru Pôvodcovi v lehote najneskôr do piatich (5) kalendárnych dní od vystavenia faktúry. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude mesačný výkaz Prevádzkovateľa spolu s fotokópiami vážnych lístkov podľa bodu 2 článku IV. tejto Zmluvy v príslušnom kalendárnom mesiaci.
6. Ak sa Pôvodca dostane do omeškania so zaplatením Ceny za zneškodnenie Odpadu je Prevádzkovateľ oprávnený požadovať od Pôvodcu zaplatenie úrokov z omeškania v zákonnej výške, okrem úroku z omeškania zo sumy nezaplateného zákonného poplatku za uloženie odpadu v zmysle odseku 2 tohto článku tejto Zmluvy.
7. Ak sa Pôvodca dostane do omeškania so zaplatením zákonného poplatku za uloženie Odpadu podľa bodu 2. tohto článku tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Prevádzkovateľovi za každý deň omeškania úrok z omeškania vo výške 0,2 % zo sumy nezaplateného poplatku za uloženie odpadov podľa § 9 ods. 1 zákona č. 329/2018 Z. z..

IV.

Práva a povinnosti Zmluvných strán

1. Prevádzkovateľ je povinný počas platnosti tejto Zmluvy prevziať Odpad od Pôvodcu podľa Prílohy č. 1. tejto Zmluvy.
2. Prevádzkovateľ je povinný za každý kalendárny mesiac, a to k poslednému dňu príslušného kalendárneho mesiaca, vyhotoviť a doručiť Pôvodcovi mesačný výkaz v ktorom uvedie druh prevzatého odpadu, katalógové číslo odpadu, dátum prevzatia, množstvo odpadu v zmysle vážnych lístkov vyhotovených v priebehu kalendárneho mesiaca podľa druhu odpadu, jednotkové ceny, celkovú cenu, mená a podpisy oprávnených osôb odovzdávajúceho a preberajúceho zamestnanca Prevádzkovateľa a Pôvodcu, pečiatku a dátum. V prípade zistenia chýb resp. nesúladu skutočného stavu s údajmi v predložennom výkaze, má Pôvodca právo vrátiť Prevádzkovateľovi výkaz spolu s faktúrou na prepracovanie. Opravený výkaz a faktúru je Prevádzkovateľ povinný predložiť do 5 pracovných dní (odo dňa vrátenia na prepracovanie) na opätovné schválenie Pôvodcovi.
3. Pôvodca sa zaväzuje zabezpečiť triedenie Odpadu, ktorý má byť zneškodnený skládkovaním na Skládke odpadov Prevádzkovateľa tak, aby nedošlo k jeho pomiešaniu s akýmkoľvek nebezpečným odpadom, alebo s odpadom, ktorý nie je povolený ukladať na Skládke odpadov Prevádzkovateľa. Pôvodca sa zaväzuje zabezpečiť triedenie Odpadu, ktoré zmení vlastnosti Odpadu s cieľom zmenšiť jeho objem alebo znížiť jeho nebezpečné vlastnosti, uľahčiť manipuláciu s ním alebo zlepšiť možnosti jeho zhodnotenia.
4. Podľa Integrovaného povolenia je Prevádzkovateľ povinný skontrolovať Odpad dovezený Pôvodcom ihneď pri vstupe na Skládku odpadov a to za účelom overenia deklarováných údajov o pôvode, vlastnostiach a zložení Odpadu, za účelom zistenia, či bola dodržaná podmienka podľa bodu č. 3 tohto článku Zmluvy, ako aj za účelom overenia kompletnosti a správnosti sprievodnej dokumentácie k Odpadu. Ak Prevádzkovateľ kontrolou zistí, že nie sú dodržané podmienky podľa predchádzajúcej vety, je v zmysle Integrovaného povolenia oprávnený odmietnuť prevzatie Odpadu dovezeného Pôvodcom a nepustiť motorové vozidlo Pôvodcu na miesto výsypu.
5. V prípade, ak Pôvodca preukázateľne dovezie a vysype Odpad (ktorý nie je možné zatriediť medzi druhy odpadu podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy) napriek odmietnutiu Prevádzkovateľa podľa bodu 4 tohto článku tejto Zmluvy, za účelom jeho zneškodnenia skládkovaním na Skládke odpadu a/alebo neoznami úroveň vytriedenia Odpadu v súlade s § 4 zákona č. 329/2018 Z. z., tak v plnom rozsahu zodpovedá za porušenie tejto povinnosti, tým nie sú dotknuté nároky Prevádzkovateľa na

náhradu škody. V takomto prípade Prevádzkovateľ vyhotoví o porušení tejto povinnosti na strane Pôvodcu zápisnicu spolu s fotodokumentáciou. Následne Prevádzkovateľ oznámi predmetnú skutočnosť Pôvodcovi, aby ten vykonal nápravu, resp. v odôvodnenom prípade oznámi predmetnú skutočnosť príslušným orgánom verejnej moci.

6. Pôvodca zodpovedá za dodržanie bezpečnej prepravy Odpadu na Skládku odpadu, ako aj za dodržanie platných všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na prepravu Odpadu.
7. Pôvodca je povinný, vrátane vodiča motorového vozidla prepravujúceho Odpad, po vstupe na Skládku odpadu Prevádzkovateľa dodržiavať Prevádzkový poriadok skládky, Bezpečnostné predpisy skládky a pokyny vedúceho prevádzky alebo jeho zástupcu. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne po uzatvorení tejto Zmluvy predložiť Pôvodcovi Prevádzkový poriadok skládky, Bezpečnostné predpisy skládky, resp. iné podobné smernice; uvedená povinnosť Prevádzkovateľa sa vzťahuje aj na všetky zmeny týchto predpisov.

V.

Doba trvania a ukončenie Zmluvy

1. Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na jedenásť (11) mesiacov, od **1.2.2023 do 31.12.2023**.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok založený touto Zmluvou sa ruší:
 - a) uplynutím doby, na ktorú bola Zmluva uzavretá,
 - b) dohodou Zmluvných strán,
 - c) odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek Zmluvnou stranou v prípade, ak druhá Zmluvná strana neplní akékoľvek svoje práva a povinnosti na základe tejto Zmluvy riadne a včas, a to ani napriek písomnému upozorneniu s 8 dňovou lehotou na odstránenie tohto stavu.
 - d) odstúpením Pôvodcu od tejto Zmluvy v prípade, že Prevádzkovateľ stratí príslušné oprávnenia na plnenie povinností podľa tejto Zmluvy;
 - e) odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek Zmluvnou stranou v prípade podstatného porušenia povinnosti druhej Zmluvnej strany, alebo z dôvodov uvedených v tejto Zmluve alebo v zákone;
 - f) zánikom Prevádzkovateľa bez právneho nástupcu;
 - g) odstúpením Pôvodcu od tejto Zmluvy aj v prípade, že
 - bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie proti Prevádzkovateľovi, alebo
 - návrh na vyhlásenie konkurzu (reštrukturalizácie) proti Prevádzkovateľovi bol zamietnutý pre nedostatok majetku, alebo
 - Prevádzkovateľ vstúpil do likvidácie.
3. Odstúpením od zmluvy sa táto Zmluva zrušuje ku dňu doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy adresátovi.
4. Pôvodca nesmie uzavrieť zmluvu s Prevádzkovateľom, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora.
5. Pôvodca môže odstúpiť od zmluvy, uzavretej s Prevádzkovateľom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak mal povinnosť zapisovať sa do registra partnerov alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

VI.

Záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti Zmluvných strán založené touto Zmluvou, ktoré nie sú Zmluvou bližšie upravené sa riadia platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, predovšetkým príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka, Zákona o odpadoch a ostatných platných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva sa spravuje zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
2. Táto Zmluva predstavuje úplnú dohodu Zmluvných strán ohľadne predmetu tejto Zmluvy, pričom ako taká v celom rozsahu nahrádza všetky predchádzajúce ústne i písomné dohody Zmluvných strán ohľadne otázok týkajúcich sa ustanovení tejto Zmluvy.

3. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť od 01.02.2023 po jej zverejnení na webovom sídle Pôvodcu v súlade s § 47a ods. 2 zákona č. 40/1964 Zb. - Občianskeho zákonníka.
4. Ak niektoré ustanovenia Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní Zmluvy Zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
5. Zmeny a doplnky tejto Zmluvy môžu byť Zmluvnými stranami vykonané iba formou písomného dodatku k Zmluve. Dodatok musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami Zmluvných strán a za zmluvný dodatok výslovne prehlásený. Dodatky sa vyhotovujú v rovnakom počte ako Zmluva. Na zmeny tejto Zmluvy sa primerane aplikujú ust. § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
6. Zmluva je vyhotovená v dvoch (2) rovnopisoch, každá zo Zmluvných strán obdrží jeden (1) rovnopis.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú urovnať všetky spory vzniknuté v súvislosti s touto Zmluvou predovšetkým mimosúdnou dohodou.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvná strana, ktorá sa rozhodla doručiť svoj písomný prejav vôle druhej Zmluvnej strane, je povinná odovzdať svoj písomný prejav vôle druhej Zmluvnej strane alebo zaslať svoj písomný prejav vôle na adresu sídla druhej Zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, že Zmluvná strana doporučenú poštovú zásielku od druhej Zmluvnej strany z akéhokoľvek dôvodu neprevezme, považuje sa táto zásielka za doručенú uplynutím desiateho dňa po jej odovzdaní na poštovú prepravu bez ohľadu na to, či bola skutočne doručená adresátovi.
10. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, všetky jej ustanovenia sú im jasné a zrozumiteľné. Zmluvné strany uzatvárajú túto Zmluvu na základe pravej, vážnej a slobodnej vôle zbavenej akýchkoľvek omylov, a na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

V, dňa

V Štúrove, dňa

za Prevádzkovateľa:

za Pôvodcu:

.....
EKOREAL, s.r.o.
Jozef Streženec, konateľ, Richard Bizná, konateľ

.....
za Mesto Štúrovo
Ing. Eugen Szabó, primátor

Prílohy k Zmluve:

- 1) Príloha č. 1 – Zoznam komunálnych odpadov
- 2) Príloha č. 2 – Cenník prevádzkovateľa
- 3) Príloha č. 3 – Integrované povolenie vydané rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 179/OIPK-033/05-Kč/370220104 zo dňa 3. januára 2005

Príloha č.1 k Zmluve o zneškodnení komunálneho odpadu skládkovaním

ZOZNAM KOMUNÁLNYCH ODPADOV	
20 03 01	zmesový komunálny odpad
20 03 07	objemný odpad
20 03 03	odpad z čistenia ulíc
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady
20 03 08	drobný stavebný odpad

Príloha č. 2 k Zmluve o zneškodnení komunálneho odpadu skládkovaním

**CENNÍK ZA ZNEŠKODNENIE NIE NEBEZPEČNÉHO ODPADU
(Obsahuje zoznam vybraných odpadov)**

Katalógové číslo	Názov odpadu	Cena za zneškodnenie 1 tony v EUR bez DPH	Cena za zneškodnenie 1 tony v EUR s DPH
20 03 01	zmesový komunálny odpad	34,00	40,80
20 03 07	objemný odpad	40,00	48,00
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	34,00	40,80
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	34,00	40,80
20 03 08	drobný stavebný odpad	25,00	30,00

2

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
odbor integrovaného povolenia a kontroly
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2



Číslo: 179/OIPK-033/05-Kč/3703/0104²²

Bratislava
3. 1.2005

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len povolujujúci orgán), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 ods. 2 a 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona 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), podľa § 8 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov,

vydáva

integrované povolenie,

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

„Skládka odpadov – Nána“,

prevádzkovateľovi: EKOREAL s.r.o., K cintorínu 46, Žilina 010 04, IČO: 341 33 861

a podľa § 7 ods.4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) schvaľuje projektovú dokumentáciu: **„Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov Nána“**, spracovateľ: Deponia Systém s.r.o., Koceľova 15, Bratislava, december 2001.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Nána na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 3232, p.č.1233/6,7,8,9,10,11,12 a na liste vlastníctva č. 3694, p.č. 1233/5, ktorých vlastníkom je obec Nána. Medzi prevádzkovateľom a vlastníkom pozemkov je uzavretá zmluva o dlhodobom prenájme pozemkov zo dňa 28.11.2002.

Výstavba 1. stavby - 1. etapy bola povolená Okresným úradom Nové Zámky, odborom životného prostredia stavebným povolením č. 03-17-99K zo dňa 24.02.1999 a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím Okresného úradu Nové Zámky, odborom životného prostredia č. 03-155/99 K zo dňa 30.06.1999. Výstavba 1. stavby - 2. etapy bola povolená Okresným úradom Nové Zámky, odborom životného prostredia stavebným povolením č. 2002/46402-03-N zo dňa 31.12.2002 a do užívania bola uvedená kolaudačným rozhodnutím Spoločného obecného úradu Štúrovo č. 338/03 Kr zo dňa 25.06.2003.

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona IPKZ pod bodom:

5.4. Sklárky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady

a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ pod kódom NOSE – P: 109.06.

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška) je predmetná skládka zatriedená do triedy „skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“.

I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

- prevádzkový objekt
- sklad PHM
- preberanie odpadov na skládke
- ukladanie nie nebezpečných odpadov do skládkových priestorov
- nakladanie s priesakovými kvapalinami
- kontrola vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušie
- požiarňa nádrž

Opis prevádzky a technických zariadení:

„Skládka odpadov Nána“ (ďalej len skládka) je prevádzka na zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný skládkovaním. Je situovaná v katastrálnom území obce Nána, v lokalite bývalého majera Nový Dvor, asi 5 km od obce Nána. Skládka je prístupná po asfaltovej ceste, ktorá sa napája na štátnu komunikáciu a je dlhá asi 2000 metrov.

Termín začatia prevádzky bol v júli roku 1999, kedy boli postavené prevádzkové objekty slúžiace k plynulej obsluhu ukladania odpadov pre etapovité budovanie skládkovacích priestorov a postavená bola I. stavba - I. etapa, I. časť a I. stavba - II. etapa. Takto vytvorený skládkovací priestor má kapacitu 113 000 m³, celková kapacita skládky je 600 000 m³. Predpokladané ukončenie činnosti je v roku 2040.

Skládka odpadov je tvorená:

- oploenie skládky je po celom obvode, kvôli zabráneniu vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením a úletom odpadov mimo areálu skládky
- vstupná brána slúži na uzatvorenie prevádzky po prevádzkovej dobe. Skládka je pred vstupom označená informačnou tabuľou
- v areáli skládky je vybudovaná betónová komunikácia.
- prevádzkový objekt pozostáva z administratívnej miestnosti, dennej miestnosti obsluhy a sociálnej miestnosti. Vykurovanie je zabezpečené elektrickými vykurovacími telesami.
- o pri vstupe vedľa prevádzkového objektu je osadená mostová váha typu MOVA-T s automatickým záznamom a registráciou množstva dovážaných odpadov
- k technickému vybaveniu skládky patrí mechanizácia na zhutňovanie a úpravu odpadu – skládkový kompaktor typu HANOMAG 280
- sklad pohonných hmôt, olejov a nebezpečných odpadov je vybavený dvojitým dnom proti úniku ropných látok
- nádrž priesakových kvapalín slúži na akumuláciu priesakových vôd zo skládkovacích priestorov. Je umiestnená v južnej časti lokality I. stavby, v blízkosti oploenia. Kapacita nádrže je 530 m³ a je prepojená so šachtou postrekovacieho čerpadla potrubím dĺžky 6,7m. Priesaková kvapalina recirkuluje späť do telesa skládky
- monitorovací systém na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sa skladá z troch pozorovacích sond, ktoré sú umiestnené po obvode skládky, prvá monitorovacia sonda M-1 je umiestnená v smere prichádzajúcich vôd a dve monitorovacie sondy M-2 a M-3 sú umiestnené pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd
- zariadenie má vybudovaný pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov, ktorý je tvorený 9 odplyňovacími vrtmi
- osvetlenie prevádzkového dvora je zabezpečené výbojkovými parkovacími svietidlami. Priestor na ukladanie odpadu je osvetlený svetlometom
- splaškové vody zo sociálnej časti prevádzkového objektu sú zhromažďované v železobetónovej žumpe rozmerov 2,4 x 3,6 x 2 m, objemu 10 m³
- v rámci areálu skládky je vybudovaná požiarna nádrž ako zdroj vody pre hasenie prípadného požiaru na skládke. Nádrž má objem 100 m³, maximálna výška vody je 1,45 m

II. Záväzné podmienky

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzne podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.

1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky

Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy

Pre skládku odpadov je vybudované tesnenie podložia skládky odpadov nasledovne:

I. stavba, 1. etapa:

- minerálne tesnenie 3 x 20 cm
- fóliové tesnenie – fólia PEHD hrúbky 1,5 mm
- ochrana vrstva – geotextília
- drenážna vrstva frakcie 16 – 32 mm, hrúbky 0,3 m
- obvodové hrádze
- geoelektrický monitorovací systém tesnosti PEHD fólie

I. stavba, 2. etapa – skládkovací priestor tvoria dve kazety (jedná na nie nebezpečný odpad, druhá na inertný odpad). Kazeta na nie nebezpečný odpad má vybudované tesnenie podložia:

- minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m
- zabudovaný geoelektrický monitorovací systém tesnosti PEHD fólie
- fóliové tesnenie – fólia PEHD hrúbky 1,5 mm
- ochrana vrstva – geotextília
- drenážna vrstva frakcie 16 – 32 mm, hrúbky 0,5 m
- obvodové hrádze

Priesaková kvapalina zo skládky odpadov je zachytávaná cez drenážny systém, ktorý je vybudovaný z perforovanej tlakovej rúry PEHD DN 200. Drenážne potrubie je zaústené výtlakom do nádrže priesakových vôd. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia je 1,0 % a priečny spád je 2,0 %. Vniknutiu povrchových vôd do skládky bránia obvodové hrádze. Postrek skládkovacích plôch je zabezpečený rozvodom vody z postrekovacej šachty pri akumuláčnej nádrži, cez hydranty osadené na okraji obvodových hrádzi kazety a typovým prenosným závlahovým rozvodom z požiarnych hadíc.

Vniknutiu povrchových vôd do skládkovacích priestorov bránia obvodové hrádze vysoké asi 1,5 m. Záchytné priekopy pozdĺž hrádzi odvedú vody po obvode skládkovacích priestorov do najnižšieho miesta.

Pre kontrolu vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sú vybudované monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vôd:

- sonda M – 1 umiestnená nad skládkou odpadov
- sondy M – 2, M - 3 umiestnená pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd.

Zariadenie má vybudovaný aj tzv. pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov. Tento je vybudovaný z betónového základu s osadenou skružou a posuvnou oceľovou pažnicou. Pažnica je vyplnená drenážnym štrkom, pričom záhlavie je utesnené a plyn sa odvádza osadenou perforovanou PE rúrou s uzáverom. Počas zavážania skládky sa postupne odplyňovací systém upravuje.

Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.3 Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť prevádzku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami a týmto povolením.
- 1.4 S látkami škodiacimi vodám sa musí nakladať takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o IPKZ – povinnosti prevádzkovateľa.
- 1.6 Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.7 Povoľuje sa prevádzkovať skládku odpadov len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.
- 1.8 Prevádzkovateľ skládky odpadov musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky odpadov účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 1.9 V sklade PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov (kompaktor, strojnotechnologické zariadenia a pod.) a zhromažďovanie odpadov z údržieb a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke skládky odpadov.
- 1.10 Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ musí zneškodniť neskladovaný odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.
- 1.11 Skládky musí byť zabezpečená proti úletom odpadov s malou mernou hmotnosťou, a to prenosnými záchytnými sieťami výšky 5 m v protihľej časti náveternej strany, po celej dĺžke skládkovacej plochy.
- 1.12 Odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m a následne ho zhutňovať. Pracovná vrstva bude dosahovať po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad zhutňovať najneskôr deň po jeho uložení. Odpad sa bude prekryvať vhodným inertným materiálom, ktorým sa budú takisto budovať aj svahy telesa skládky, tak aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Termín splnenia tejto podmienky je trvalý.
- 1.13 Vybudovať zariadenie na čistenie pneumatík dopravných zariadení. Termín plnenia tejto podmienky je 31.12.5005. Splnenie ohlási prevádzkovateľ povoľujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.

Príjem odpadov

- 1.14 Dovozy odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 07⁰⁰ – 15⁰⁰ hod. Dovozy odpadov mimo tejto doby musí byť zásadne len vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.

- 1.15 Preberanie odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky odpadov zabezpečí náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac.
- 1.16 Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky odpadov zamknutá.
- 1.17 Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skládku odpadov musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skládky odpadov, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky odpadov a jej telefónnom čísle.
- 1.18 Prevádzkou skládky nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom rastlín a živočíchov vrátane ich biotopov v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, ako aj chránených nerastov a skamenelín.

Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výroby

- 1.20 Na skládke odpadov sa povoľuje zneškodňovanie odpadov, zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov do kategórie - O - ostatný odpad v tomto rozsahu:

Číslo druhu	Názov druhu odpadu
02 01 01	kaly z prania a čistenia
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva
02 01 09	agrochemické odpady iné ako 020108
02 02 01	kaly z prania a čistenia
02 02 03	materiály nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 03 01	kaly z prania, čistenia., lúpania, odstred'ovania a separovania
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy
02 04 02	uhlíčitán vápenatý nevyhovujúcej kvality
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 06 01	materiály nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín

02 07 02	odpady z destilácie liehu
02 07 03	odpad z chemického spracovania
02 07 04	materiály nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
03 01 01	odpadová kôra a korok
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpad. Rezivo alebo drevotrieskové
03 03 01	odpadová kôra a drevo
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310
04 02 09	odpady z kompozitných materiálov
04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien
05 01 17	bitúmen
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako 060602
07 02 13	odpadový plast
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako 08 04 09
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
10 01 02	popolček z uhlia
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsirovania dym. plynov na báze vápnika
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedeného v 10 01 14)
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 05
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 07
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla
10 11 12	odpadové sklo iné ako v 10 11 11
10 12 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 12 06	vyradené formy
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
10 13 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna
10 13 14	odpadový betón a betónový kal
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov
12 01 05	hobliny a triesky z plastov
12 01 13	odpady zo zvarovania
12 01 21	použité brúsne nástroje a materiály iné ako uvedené v 12 01 20
15 01 01	obaľy z papiera a lepenky

15 01 02	obaly z plastov
15 01 03	obaly z dreva
15 01 04	obaly z kovu
15 01 05	kompozitné obaly
15 01 06	zmiešané obaly
15 01 07	obaly zo skla
15 01 09	obaly z textilu
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
16 01 20	sklo
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené 16 02 15
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03
17 01 01	betón
17 01 02	tehly
17 01 03	obkladačky, dlaždice, keramika
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
17 02 01	drevo
17 02 02	sklo
17 02 03	plasty
17 03 02	bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
17 06 04	izolačné materiály
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03
18 01 01	ostré predmety okrem 18 01 03
18 01 04	obväzy, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obväzy, sadrové odtlačky a obväzy, posteľná bielizeň, jednorázové odevy, plienky)
18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a pod. odpadov
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality
19 08 01	hrabky z hrablic
19 08 02	odpad z lapačov piesku
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic
19 09 02	kaly z čistenia vody
19 09 03	kaly z dekarbonizácie
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice
19 12 01	papier a lepenka
19 12 04	plasty a guma
19 12 05	sklo
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06
19 12 08	textílie
19 12 09	minerálne látky

19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené 19 13 03
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad
20 02 02	zemina a kamenivo
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady
20 03 01	zmesový komunálny odpad
20 03 02	odpad z trhovísk
20 03 03	odpad z čistenia ulíc
20 03 04	kal zo septikov
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie
20 03 07	objemný odpad

1.21 V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve do zaplnenia objemu I. stavby 2.etapy t.j. do 113 000 m³.

1.22 Je zakázané:

- vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov
- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
- opotrebovaných pneumatík a od 1. 1.2006 aj drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm
- odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch.

1.23 V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné média, energie, výrobky):

- motorová nafta
- oleje motorové, prevodové, hydraulické
- inertný materiál na prekryvanie odpadu
- úžitková voda
- elektrická energia

v rozsahu vlastnej spotreby skládky

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

2.1. Dovoz odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len po prístupovej ceste (asi 1 km severne od železničnej stanice Štúrovo a asi 1 km juhozápadne smerom od obce Nána). Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky odpadov povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá majú prednosť pred prázdnyimi. Prístupová komunikácia bude trvale udržiavaná v prevádzky schopnom stave so zamedzením znečistenia okolitých lesných porastov. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.

2.2. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Pri ukladaní na skládku odpadov sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú.

- Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť kompaktorom najneskôr deň po jeho uložení. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom (napr. zeminou).
- 2.3. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
 - 2.4. Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať správny orgán o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce zneškodnenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
 - 2.5. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v telese skládky odpadov.
 - 2.6. Najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia
 - 2.7. Obmedzovať emisie úletov prenosnými zachytnými sieťami tak, ako je to uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia.

3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie

- 3.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi, vzniknutými pri prevádzke skládky odpadov, na základe súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch.
- 3.2. Pri prevádzke skládky odpadov môžu vznikať nasledovné druhy odpadov:
 - 130110 - nechlórované minerálne hydraulické oleje -N- vznikajú pri údržbe kompaktora. Bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a bude odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
 - 130205 - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje -N- vznikajú pri údržbe kompaktora. Bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a bude odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii. obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami -N- vzniká pri údržbe. Budú zhromažďované v sklade PHM a budú odovzdávané na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
 - 150202 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami -N- vznikajú pri údržbe a opravách. Budú zhromažďované v určenej nádobe v sklade PHM a budú odovzdávané na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
 - 160107 - olejové filtre -N- vzniká pri údržbe kompaktora. Budú zhromažďované v určenej nádobe v sklade PHM a budú odovzdávané na zneškodnenie oprávnenej organizácii.

- 160601 - olovené batérie -N- vzniká pri výmene v kompaktove. Bude zhromažďovaný v sklade PHM a bude odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
 - 190703 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako 19 07 02 -O- vzniká pri prebytku priesakovej kvapaliny, ktorú nemožno recyklovať na povrch skládkovacieho priestoru. Jej odvoz je zabezpečený ZoD.
 - 200301 - zmesový komunálny odpad -O- vzniká v prevádzkovej časti. Bude zhromažďovaný v určených nádobách a bude zneškodňovaný na vlastnej skládke odpadov.
 - 200304 - kal zo septikov -O- zhromažďovaný v žumpe a podľa potreby vyvážený podľa ZoD na ČOV
 - 200121 - žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť -N- vzniká pri výmenách v osvetľovacích telesách v areáli skládky odpadov. Bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a bude odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
- 3.3. Znižovanie vzniku odpadu - priesakovej kvapaliny dosahovať jej rozstrekaním na skládkovaný odpad.
 - 3.4. Opravy a údržby technologických zariadení a automobilovej techniky, vrátane výmeny olejov a akumulátorov, z väčšej časti zabezpečovať oprávnenými organizáciami (autoservisy).
 - 3.5. Plniť organizačné, technologické a výrobné opatrenia na zníženie vzniku odpadov, prijaté v rámci svojho schváleného Programu odpadového hospodárstva.

4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií

- 4.1. Dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárií uvedené vo vypracovanom a schválenom „Pláne opatrení pre prípad havarijného ohrozenia alebo zhoršenia akosti vôd“ a v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“.
- 4.2. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zberných šachtách priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzkyschopnom stave.
- 4.3. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať a splaškovej odpadovej vody, na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
- 4.4. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov, sú pracovníci skládky povinní a zodpovední za jeho odstránenie. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad je potrebné odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
- 4.5. Prevádzkový objekt musí byť vyzbrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami podľa platných smerníc.

5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- 5.1. Počas prevádzky skládky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skládky odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov nasledovne:

5.1.1. Meteorologické údaje - denne:

- množstvo zrážok
- teplota min, max, o 14,00 SEČ
- smer a sila prevládajúceho vetra
- vyparovanie
- vlhkosť vzduchu

Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky odpadov, prevádzkovateľ musí predložiť správne orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povolenú prevádzku.

5.1.2. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín – 1 x mesačne
- zloženie priesakových kvapalín – 1 x štvrťročne
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak – 1 x mesačne

Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zákal, pH, elektrická vodivosť, oxidačno-redukčný potenciál, CHSK (Cr), organické polyhalogenidy, Ni, Al, Pb, Be, Cu, NO₂, NO₃, SO₄²⁻, amoniak

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke odpadov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

5.1.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu M-1 nad telesom skládky a z vrtov M-2, M-3 pod telesom skládky štvrťročne v nasledovných ukazovateľoch:

- pH, vodivosť, zákal, farba, zápach, celkový obsah organického uhlíka, fenoly, Pb, Be, Cu, Ni, Ba, Al, NO₂, NO₃, SO₄²⁻, fluoridy, anionaktívne tenzidy, RL, CHSK_{Cr}, NEL.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1 x polročne.

Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

5.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne vyhotoviť štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- jeden krát ročne vyhodnotiť sadenie úrovne telesa skládky odpadov.

5.2. Po uzatvorení skládky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov nasledovne:

- 5.5. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v rozsahu a vymedzení podľa vyhlášky č. 391/2003 Z.z. a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému.
- 5.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.7. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
- 5.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 5.10. Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí a každoročne do 31. januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
- 5.12. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
 - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky odpadov
 - zosuv alebo zrútenie svahu skládky odpadov, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov
 - požiar na skládke odpadov
 - preplnenie akumuláčnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov).

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

- 6.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie životného prostredia z prevádzky.
- 6.2. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu životného prostredia alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.

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

- 7.1. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len so súhlasom povoľujúceho orgánu.
- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti, predložiť správne mu orgánu aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
- 7.3. Skládku bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia príslušným úradom životného prostredia.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly ako príslušný orgán štátnej správy, vydáva integrované povolenie na základe predloženej žiadosti prevádzkovateľa EKOREAL s.r.o., K cintorínu 46, 010 04 Žilina, zo dňa 28.06.2004. Povoľujúci orgán v súlade so zákonom o IPKZ oznámil listom zn. 3714/OIPK-357/04-Kč/370220104 zo dňa 05.11.2004 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov - Nána“, prevádzkovateľa EKOREAL s.r.o., K cintorínu 46, 010 04 Žilina. Povoľujúci orgán zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 10.12.2004 a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Z dôvodu, že v určenej lehote sa verejnosť k žiadosti nevyjadrila, povoľujúci orgán nezabezpečil zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom zn. 4586/OIPK-472/04-Kč/370220104 zo dňa 03.12.2004 ústne pojednávanie. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredia cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo 20.12.2004 v zasadačke IŽP Bratislava sa zúčastnili účastníci konania (prevádzkovateľ a obec Nána) Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 13 odst. 3 zákona o IPKZ a § 33 odst. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 až 13 zákona o IPKZ:

zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povolovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzne právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Jaroslav Haško
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

- Prevádzkovateľ: EKOREAL s.r.o. K cintorínu 46, 010 04 Žilina
- Obecný úrad Nána, Madáchova 32, 943 60 Nána

Doručuje sa po nadobudnutí právoplatnosti:

- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany krajiny, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný úrad ŽP, odbor štátnej vodnej správy, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný úrad ŽP, odbor odpad. hospodárstva, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany ovzdušia, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Regionálna veterinárna a potravinová správa, Komjatická 65, 940 63 Nové Zámky
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, Slovenská ul. 13, 940 30 Nové Zámky
- Obvodný pozemkový úrad, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky
- Obvodný lesný úrad, Svätoplukova 1, 940 36 Nové Zámky