

DOHODA O UROVNANÍ

(ďalej ako „Dohoda“)

medzi:

Účastník I:

Obchodné meno: **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**
Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
IČO: 00 686 832
konajúci prostredníctvom: Ing. Richard Sulík, minister hospodárstva

(ďalej len „Účastník I“)

a

Účastník II:

Obchodné meno: **Národný jadrový fond**
Sídlo: Mierová 19, 821 05 Bratislava
IČO: 30 865 433
konajúci prostredníctvom: Ing. Ladislav Ďhn, predseda Rady správcov NJF
Prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc., podpredseda Rady správcov NJF
Ing. Juraj Homola, podpredseda Rady správcov NJF

(ďalej ako „Účastník II“)

a

Účastník III:

Obchodné meno: **Stredoslovenská distribučná, a.s.**
Sídlo: Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
IČO: 36 442 151
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sa, vložka č.: 10514/L
Konajúci prostredníctvom: Ing. František Čupr, predseda predstavenstva
Ing. Roman Filipoiu, člen predstavenstva

(ďalej ako „Účastník III“)

a

Účastník IV:

Obchodné meno: **Železiarne Podbrezová a.s. skrátené ŽP a.s.**
Sídlo: Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
IČO: 31 562 141
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č.: 69/S
Konajúci prostredníctvom: Ing. Vladimír Soták, predseda predstavenstva
Ing. Marian Kurčík, podpredseda predstavenstva

(ďalej ako „Účastník IV“)

(ďalej spolu ako „Účastníci Dohody“)

Základné ustanovenia

Účastník I je ústredným orgánom štátnej správy pre energetiku vrátane hospodárenia s jadrovým palivom a uskladňovania rádioaktívnych odpadov a energetickú efektívnosť a zároveň je v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 308/2018 Z. z. o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**zákon o NJF**“) subjektom povereným výkonom správy Účastníka II.

Účastník II je štátny účelový fond zriadený pôvodne zákonom č. 238/2006 Z.z. o Národnom jadrovom fonde na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o jadrovom fonde) a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako „**pôvodný zákon o NJF**“) za účelom vyrad'ovania jadrových zariadení a nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Účastník III je právnickou osobou disponujúcou postavením prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy podľa § 3 písm. b) ods. 3 v spojení s § 2 písm. b) bod 25 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike (ďalej len „zákon o energetike“), ktorý je ustanovením § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike poverený povinnosťou vybrať odvod podľa zákona o NJF a zaplatiť tento odvod spolu s prípadnými výnosmi na príjmový rozpočtový účet kapitoly Účastníka I, ktorý je následne v zmysle § 10 ods. 13 zákona o NJF povinný sumu rovnajúcu sa takto prijatému odvodu od Účastníka III poukázať na účet Účastníka II.

Účastník IV je právnickou osobou disponujúcou postavením výrobcu elektriny podľa § 3 písm. b) ods. 1 zákona o energetike a zároveň aj postavením odberateľa elektriny podľa 3 písm. b) ods. 7 zákona o energetike.

Predmetom tejto Dohody sú sporné práva vzniknuté v súvislosti s účtovaním odvodu do Národného jadrového fondu, ktorým sa rozumie zákonom o NJF zavedený poplatok určený na úhradu dlhu, ktorý vznikol pri tvorbe zdrojov určených na krytie nákladov záverečnej časti jadrovej energetiky, vytváraných počas doterajšej prevádzky jadrových zariadení na účely výroby elektriny (ďalej ako „**odvod do NJF**“).

Účastníci Dohody uzatvárajú túto Dohodu za účelom mimosúdneho riešenia a urovnania sporných práv a povinností vzniknutých v súvislosti s omylom uhradenými a započítavanými platbami pre účely odvodu do NJF nad rámec primárnou a sekundárnou legislatívou zakotveného rozsahu odvodovej povinnosti.

I.

Predmet Dohody

1.1 Účastníci Dohody zhodne konštatujú, že Účastník IV ako výrobca elektriny, elektrinu vyrobenú v zariadení na výrobu elektriny nedodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny a takto vyrobenú elektrinu využíva výlučne pre potreby svojho zariadenia na výrobu elektriny alebo svoju ostatnú vlastnú spotrebu. Účastníci Dohody v nadväznosti na uvedené zhodne konštatujú, že takto vyrobená a spotrebovaná elektrina Účastníka IV nie je a ani v minulosti nikdy nebola v zmysle platnej a účinnej primárnej a sekundárnej legislatívy zaťažená odvodom do NJF.



- 1.2 Účastník IV vyhlasuje, že v období od 01.01.2011 do 30.06.2018 nahlasoval Účastníkovi III údaje o objemoch vyrobenej elektriny pre účely výberu odvodu do NJF zahŕňajúce omylom aj množstvo Účastníkom IV vyrobenej a spotrebovanej elektriny v rámci ostatnej vlastnej spotreby Účastníka IV, ktorá nebola odobratá zo sústavy, t.j. ktorá v zmysle platnej legislatívy odvodu do NJF nepodlieha.
- 1.3 Zmluvné strany zhodne konštatujú, že spoločnosť Stredoslovenská energetika, a. s., so sídlom Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO: 51 865 467, zapísanej v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sa, vložka č.: 10956/L (ďalej ako „SSE“) na podklade Účastníkom IV v zmysle bodu 1.2 tohto článku Dohody nesprávne poskytnutých údajov fakturovala Účastníkovi IV v období od 01.01.2011 do 28.02.2011 odvod do NJF v nesprávnej výške zahŕňajúcej omylom aj množstvo Účastníkom IV vyrobenej a spotrebovanej elektriny v rámci ostatnej vlastnej spotreby Účastníka IV, ktorá nebola odobratá zo sústavy, t.j. ktorá v zmysle platnej legislatívy odvodu do NJF nepodlieha. Zmluvné strany zhodne konštatujú, že všetky vzniknuté pohľadávky v zmysle takto vystavených faktúr, boli zo strany Účastníka IV riadne a včas splnené.
- 1.4 Zmluvné strany zhodne konštatujú, že Účastník IV v období od 01.01.2011 do 28.02.2011 splnil pohľadávky v zmysle SSE vystavovaných faktúr v celkovom rozsahu vo výške **33.445,89 EUR**. Účastník III výslovne potvrdzuje, že v období od 01.01.2011 do 28.02.2011 prijal od SSE finančné prostriedky vo výške **33.445,89 EUR**.
- 1.5 Účastník III potvrdzuje, že na podklade Účastníkom IV v zmysle bodu 1.2 tohto článku Dohody nesprávne poskytnutých údajov fakturoval Účastníkovi IV v období od 01.03.2011 do 30.06.2018 odvod do NJF v nesprávnej výške zahŕňajúcej omylom aj množstvo Účastníkom IV vyrobenej a spotrebovanej elektriny v rámci ostatnej vlastnej spotreby Účastníka IV, ktorá nebola odobratá zo sústavy, t.j. ktorá v zmysle platnej legislatívy odvodu do NJF nepodlieha. Účastník III zároveň potvrdzuje, že všetky vzniknuté pohľadávky v zmysle takto Účastníkom III vystavených faktúr, boli zo strany Účastníka IV riadne a včas splnené.
- 1.6 Účastník III výslovne potvrdzuje, že Účastník IV v období od 01.03.2011 do 30.06.2018 splnil pohľadávky v zmysle Účastníkom III vystavovaných faktúr v celkovom rozsahu vo výške **1.433.851,57 EUR**.
- 1.7 Účastníci Dohody zhodne potvrdzujú, že v období od 01.01.2011 do 30.06.2018 boli na podklade Účastníkom IV Účastníkovi III omylom nesprávne poskytnutých údajov o objeme Účastníkom IV vyrobenej elektriny podliehajúcej odvodu do NJF zahŕňajúcich aj množstvo Účastníkom IV vyrobenej a spotrebovanej elektriny v rámci ostatnej vlastnej spotreby Účastníka IV, ktorá nebola odobratá zo sústavy, t.j. ktorá v zmysle platnej legislatívy odvodu do NJF nepodlieha, zo strany Účastníka IV splnené pohľadávky pre účely odvodu do NJF nad rámec primárnou a sekundárnou legislatívou zakotveného rozsahu odvodovej povinnosti v celkovej súhrnnej výške **1.467.297,46 EUR**.
- 1.8 Skutočnosti konštatované v bodoch 1.1 – 1.7 tohto článku Dohody sú potvrdené znaleckým posudkom č. 6/2019 zo dňa 31.07.2019 vypracovaným znaleckou organizáciou Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o., so sídlom Koceľova 9, 821 08 Bratislava zapísanou v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov vedenom Ministerstvom spravodlivosti SR



v odbore Ekonomika a riadenie podnikov, odvetvie Oceňovanie a hodnotenie podnikov pod evidenčným č. 900283 v znení jeho doplnenia tvoriacom prílohu č. 1 tejto Dohody a rovnako aj v Protokole Slovenskej obchodnej inšpekcie, Inšpektorátu Slovenskej obchodnej inšpekcie v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj o výsledku vykonaného dozoru zo dňa 19.12.2019 tvoriacom prílohu č. 2 tejto Dohody. Účastníci Dohody zhodne vyhlasujú, že sú s obsahom Znaleckého posudku č. 6/2019 zo dňa 31.07.2019 v znení jeho doplnenia ako aj s obsahom Protokolu Slovenskej obchodnej inšpekcie, Inšpektorátu Slovenskej obchodnej inšpekcie v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj o výsledku vykonaného dozoru zo dňa 19.12.2019 v plnom rozsahu oboznámení.

- 1.9 Účastník I výslovne potvrdzuje, že od Účastníka III v období od 01.02.2013 do 30.06.2018 prijal finančné prostriedky vo výške **1.093.884,85 EUR**.
- 1.10 Účastník II výslovne potvrdzuje, že od Účastníka III v období od 01.01.2011 do 31.01.2013 prijal finančné prostriedky vo výške **373.412,61 EUR**.
- 1.11 Účastník II výslovne potvrdzuje, že od Účastníka I v období od 01.02.2013 do 30.06.2018 prijal finančné prostriedky vo výške **1.093.884,85 EUR**.
- 1.12 Účastníci Dohody vyhlasujú, že nakoľko medzi nimi existujú tohto času nevysporiadané práva a povinnosti, pričom majú eminentný záujem usporiadať takto vzniknuté sporné práva a povinnosti, dohodli sa na vysporiadaní predmetnej právnej veci mimosúdnou cestou a na úprave svojich vzájomných práv a povinností tak, ako je uvedené v článku II. tejto Dohody.

II.

Urovanie Účastníkov Dohody

- 2.1 Účastníci Dohody zhodne vyhlasujú, že zo strany Účastníka IV boli pre účely odvodu do NJF nad rámec primárnou a sekundárnou legislatívou zakotveného rozsahu odvodovej povinnosti omylom zaplatená suma v celkovej súhrnnej výške **1.467.297,46 EUR** (ďalej ako „**omylom zaplatená suma**“), ktorá bola odvedená na účet Účastníka II vedený v Štátnej pokladnici SR. Účastníci I, II a III Dohody zhodne vyhlasujú, že v súlade s dobrými mravmi majú záujem na vrátení finančných prostriedkov vo výške omylom zaplatenej sumy.
- 2.2 Účastník III sa zaväzuje zaplatiť Účastníkovi IV finančné prostriedky vo výške omylom zaplatenej sumy jednorazovou úhradou v celosti na bankový účet Účastníka IV vedený v banke Slovenská sporiteľňa, a.s. pobočka Podbrezová, IBAN: SK69 0900 0000 0000 7990 0086, a to najneskôr do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Dohody. Finančné prostriedky, ktoré budú vrátené a ktoré boli v minulosti predmetom DPH, sú znížením ceny zdaniteľných plnení vyúčtovaných na základe chybných vyšších údajov nahlasovaných Účastníkom IV voči Účastníkovi III tejto Dohody. Keďže ide o opravu základu dane podľa § 25 ods. 1, písm. b) Zákona o DPH, dohodli sa Účastník IV a Účastník III, že nebudú opravovať základ dane a daň v zmysle § 25 ods. 6 Zákona o DPH.
- 2.3 Účastníci Dohody sa dohodli, že finančné prostriedky nachádzajúce sa na účte Účastníka II vedenom v Štátnej pokladnici SR v rozsahu rovnajúcom sa výške omylom zaplatenej sumy, budú všetkými Účastníkmi Dohody zhodne považované za platby odvodu do NJF v



zmysle § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike v spojení s ustanovením § 10 ods. 6 a § 10 ods. 8 zákona o NJF v rozsahu určenom v zmysle § 1 ods. 3 nariadenia vlády č. 21/2019 Z.z., ktorým sa ustanovuje výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a podrobnosti o spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond, jeho použítí a o spôsobe a lehotách jeho úhrady (ďalej ako „**nariadenie o spôsobe výberu odvodu do NJF**“) z celkového množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy Účastníka III, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III a množstva elektriny dodanej výrobcom elektriny priamo pripojeným do regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III koncovým odberateľom elektriny bez použítia sústav okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III, vlastnej spotreby elektriny Účastníka III, elektriny na krytie strát v distribučnej sústave Účastníka III a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný kalendárny mesiac apríl 2020.

- 2.4 Účastník I a Účastník II vyhlasujú a svojim podpisom potvrdzujú, že vzhľadom na to, že finančné prostriedky z titulu platieb odvodu do NJF v zmysle § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike v spojení s ustanovením § 10 ods. 6 a § 10 ods. 8 zákona o NJF v rozsahu určenom v zmysle § 1 ods. 3 nariadenia o spôsobe výberu odvodu do NJF z celkového množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy Účastníka III, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III a množstva elektriny dodanej výrobcom elektriny priamo pripojeným do regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III koncovým odberateľom elektriny bez použítia sústav okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III, vlastnej spotreby elektriny Účastníka III, elektriny na krytie strát v distribučnej sústave Účastníka III a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný kalendárny mesiac apríl 2020 sa vo výške rovnajúcej sa výške omylom zaplatenej sumy v deň podpisu tejto Dohody už nachádzajú na účte Účastníka II vedenom v Štátnej pokladnici SR, Účastník I ani Účastník II si voči Účastníkovi III za kalendárny mesiac apríl 2020 nebudú uplatňovať úhradu finančných prostriedkov pre účely platieb odvodu do NJF v zmysle § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike v spojení s ustanovením § 10 ods. 6 a § 10 ods. 8 zákona o NJF v rozsahu zodpovedajúcom výške omylom zaplatenej sumy.
- 2.5 Povinnosť Účastníka III uhradiť na bankový účet Účastníka I finančné prostriedky pre účely platieb odvodu do NJF v zmysle § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike v spojení s ustanovením § 10 ods. 6 a § 10 ods. 8 zákona o NJF v rozsahu určenom v zmysle § 1 ods. 3 nariadenia o spôsobe výberu odvodu do NJF za príslušný kalendárny mesiac apríl 2020 v rozsahu presahujúcom výšku omylom zaplatenej sumy, ustanoveniami tejto Dohody nie je dotknutá.
- 2.6 Účastník I a Účastník II zhodne vyhlasujú, že postup Účastníka III v zmysle bodu 2.3 a 2.4 tohto článku Dohody nie je a ani v budúcnosti nebude považovaný za porušenie ustanovenia § 31 ods. 2 písm. w) zákona o energetike, ustanovenia § 10 ods. 6 ani ustanovenia § 10 ods. 8 zákona o NJF ani žiadnych iných na ne nadväzujúcich právnych



- noriam a voči Účastníkovi III nebudú z dôvodu uplatnenia uvedeného postupu z ich strany uplatňované žiadne sankcie.
- 2.7 Účastník I a Účastník III zhodne vyhlasujú, že postup Účastníka III v zmysle bodu 2.3 a 2.4 tohto článku Dohody nie je a ani v budúcnosti nebude považovaný za porušenie Zmluvy o odvode č. MHSR: 150/2019-2060-4100, č. PDS: Z-D-2019-000670-00 uzatvorenej medzi Účastníkom I a Účastníkom III dňa 23.09.2019 a zo strany Účastníka I nebudú voči Účastníkovi III z dôvodu uvedeného postupu uplatňované sankcie v zmysle bodu 6. článku V. Zmluvy o odvode ani žiadne iné sankcie.
- 2.8 Účastník II vyhlasuje a svojim podpisom potvrdzuje, že vzhľadom na to, že finančné prostriedky z titulu platieb odvodu do NJF v zmysle 10 ods. 13 zákona o NJF v rozsahu určenom v zmysle § 1 ods. 3 nariadenia o spôsobe výberu odvodu do NJF z celkového množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy Účastníka III, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III a množstva elektriny dodanej výrobcom elektriny priamo pripojeným do regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III koncovým odberateľom elektriny bez použitia sústav okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy Účastníka III, vlastnej spotreby elektriny Účastníka III, elektriny na krytie strát v distribučnej sústave Účastníka III a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárňach za príslušný kalendárny mesiac apríl 2020 sa vo výške rovnajúcej sa výške omylom zaplatenej sumy v deň podpisu tejto Dohody už nachádzajú na účte Účastníka II vedenom v Štátnej pokladnici SR, Účastník II si voči Účastníkovi I za kalendárny mesiac apríl 2020 nebude uplatňovať transfer finančných prostriedkov pre účely platieb odvodu do NJF v zmysle § 10 ods. 13 zákona o NJF v rozsahu zodpovedajúcom výške omylom zaplatenej sumy.
- 2.9 Povinnosť Účastníka I uskutočniť transfer finančných prostriedkov pre účely platieb odvodu do NJF v zmysle § 10 ods. 13 zákona o NJF v prospech účtu Účastníka II vedeného v Štátnej pokladnici SR v rozsahu určenom v zmysle § 1 ods. 3 nariadenia o spôsobe výberu odvodu do NJF za príslušný kalendárny mesiac apríl 2020 v rozsahu presahujúcom výšku omylom zaplatenej sumy, ustanoveniami tejto Dohody nie je dotknutá.
- 2.10 Účastníci Dohody zhodne vyhlasujú, že si voči sebe navzájom nebudú uplatňovať žiadne úroky z omeškania a rovnako ani žiadne iné zákonné ani zmluvné sankcie a príslušenstvo svojich pohľadávok v zmysle tohto článku Dohody.
- 2.11 Účastníci Dohody zhodne vyhlasujú, že splnením dojednaní v zmysle tohto článku Dohody sa všetky a akékoľvek sporné práva a povinnosti Účastníkov Dohody súvisiace s predmetom Dohody považujú v celom rozsahu za urovnané a vysporiadané.

III.

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania všetkými Účastníkmi tejto Dohody a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 3.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Dohody sú jej prílohy, a to:

- Príloha č. 1 - Znalecký posudok č. 6/2019 zo dňa 31.07.2019 vrátane jeho doplnenia
- Príloha č. 2 - Protokol Slovenskej obchodnej inšpekcie, Inšpektorátu Slovenskej obchodnej inšpekcie v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj o výsledku vykonaného dozoru zo dňa 19.12.2019

3.3 Túto Dohodu možno meniť iba formou písomných dodatkov podpísaných všetkými Účastníkmi Dohody.

3.4 Táto Dohoda je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z ktorých každý z jej Účastníkov obdrží jeden rovnopis a jeden rovnopis je určený pre účely Centrálného registra zmlúv.

3.5 Účastníci tejto Dohody prehlasujú, že si túto Dohodu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne a bez akéhokoľvek nátlaku podpísali, pričom ich vôľa uzatvoriť túto Dohodu je slobodná a vážna.

V Bratislave dňa 02.04.2020

Za a v mene Účastníka I:

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky
Mlynské nivy 44/a
827 15 Bratislava 212
- 1010 -

Ing. Richard Sulík
minister hospodárstva
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

Za a v mene Účastníka II:

Ing. Ladislav Éhn
predseda Rady správcov
Národný jadrový fond

Prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.,
podpredseda Rady správcov
Národný jadrový fond

Ing. Juraj Homola
podpredseda Rady správcov
Národný jadrový fond

Za a v mene Účastníka III:

Ing. František Čupr
predseda predstavenstva
Stredoslovenská distribučná, a.s.

Ing. Roman Filipoiu
člen predstavenstva
Stredoslovenská distribučná, a.s.

Za a v mene Účastníka IV:

Ing. Vladimír Soták
predseda predstavenstva
Železiarne Podbrezová a.s.

Ing. Marian Kurčík
podpredseda predstavenstva
Železiarne Podbrezová a.s.





imaz

inštitút monitoringu a analýz

Znalec : Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o.
Kocel'ova 9,
821 08 Bratislava

Zadávateľ : Železiarne Podbrezová a.s.
Kolkáreň 35
976 81 Podbrezová

Číslo spisu /objednávky: Objednávka zadaná e-milom zo dňa 19.7.2019

ZNALECKÝ POSUDOK

č. 6/2019

vo veci: posúdenia správnosti platby odvodu do Národného jadrového fondu výrobcom elektriny Železiarne Podbrezová a.s.

Počet strán (z toho príloh): 37 (12)
Počet vyhotovení: 3

I. ÚVOD

1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:

Úlohou znalca je zodpovedať na otázky uložené zadané zadávateľom v rozsahu:

1. Analyzujte vývoj legislatívy v oblasti povinnosti platieb odvodu do národného jadrového fondu (ďalej len „NJF“) od jeho vzniku - nariadenie vlády SR č. 426/2010 až doteraz.
2. Vysvetlite pojmy „vlastná spotreba výrobcu pri výrobe elektriny“ a „ostatná vlastná spotreba elektriny“ vo vzťahu k povinnosti platiť odvody do NJF.
3. Analyzujete situáciu keď výrobca elektriny vyrábajúci elektrinu v zariadení na výrobu elektriny z OZE a VÚKVET všetku vyrobenú elektrinu spotrebuje vo svojich vlastných prevádzkach ako technologickú vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny a ostatnú vlastnú spotrebu vo vzťahu k povinnosti platiť odvod do NJF.
4. Analyzujte správnosť uplatňovania platnej legislatívy výrobcom elektriny Železiarne Podbrezová a. s., ktorý vyrába elektrinu v zariadení výrobcu elektriny z OZE a VÚKVET platiť odvody do NJF.
5. Stanovte objem elektriny za ktorý bol povinný platiť výrobca elektriny Železiarne Podbrezová a. s., ktorý vyrába elektrinu v zariadení výrobcu elektriny z OZE a VÚKVET odvod do NJF za obdobie rokov 2010 až 2019.
6. Stanovte výšku odvodu sumárne za každý rok podľa bodu 4.
7. Iné zistenia znalca, ktoré môžu mať vzťah k predmetu znaleckého posudzovania.

2. Účel znaleckého posudku :

Znalecký posudok je vypracovaný pre účely reklamačného konania vedeného výrobcom elektriny Železiarne Podbrezová a. s. vo veci nesprávneho stanovenia výšky odvodu do NJF za obdobie rokov 2010 až 2019.

3. Dátum, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok :

Znalecký posudok je vypracovaný za obdobie rokov 2010 až 2019 k 31.1.2019.

4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku :

- Zadanie
- Hlásenie údajov do NJF: hlásenia údajov výrobcu elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy v zmysle nariadenia vlády č. 426/2010 za odvod do NJF za výrobu elektriny za obdobie 01/2011 až 05/2018 v štruktúre externý list vrátane e-mailovej správy.
- Hlásenie výrobcu EE do PDS: hlásenia výrobcu elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy v zmysle vyhlášky 24/2013 (resp. 317/2007).
- Hlásenie výrobcu EE do PDS-1: hlásenia výrobcu elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy v zmysle vyhlášky 24/2013 (resp. 317/2007), zákona 309/2009 a prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

- Hlásenie výrobcu EE do PDS-2: hlásenia výrobcu elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy v zmysle zákona č. 309/2009 a prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
- Fakturácia NJF – výroba: fakturácie prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti SSE-D, a.s. (SSD, a.s.) za odvod do NJF za výrobu elektriny za obdobie 01/2011 až 05/2018.
- Zmluva SSE-D (SSD) : Zmluva č. 00001/2011 o poskytovaní systémových služieb, prevádzkovaní systému a o spôsobe výberu odvodu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi zo dňa 27.06.2011 uzatvorená s prevádzkovateľom distribučnej sústavy.
- Tabuľky :
 - Odvod do NJF Tabuľka na vyplnenie Podbrezová :
 - hárok „Tech. jednotky“ – prehľad výroby elektriny, vlastnej spotreby pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby a elektriny dodanej do regionálnej distribučnej sústavy výrobcu elektriny za obdobie rokov 2011 až 2018,
 - hárok „Finančné vyjadrenie“ – prehľad platby do NJF uhradenej dodávateľovi, množstvo elektriny za ktoré bola platba dodávateľovi uhradená, platba do NJF uhradená RDS a množstvo elektriny za ktoré bola platba RDS uhradená za obdobie rokov 2011 až 2018.
 - Prehľad faktúr odvodu do NJF – prehľad fakturácií prevádzkovateľa distribučnej sústavy za odvod do NJF výrobcu elektriny v štruktúre fakturované množstvo za odvod do NJF, cena, fakturované náklady za odvod do NJF a číslo faktúry vrátane variabilného symbolu za obdobie 01/2011 až 05/2018,
 - Všeobecný prehľad odvodu NJF – prehľad výroby elektriny, vlastnej spotreby pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby a elektriny dodanej do regionálnej distribučnej sústavy výrobcu elektriny za obdobie rokov 2011 až 2018.
- Komunikácia so SSD (SSE-D).
- Spôsob pripojenia elektrární.
- Reklamácia odvodu do NJF za 06/2019: reklamácia odvodu do NJF za mesiac jún 2019 vrátane e-mailovej správy, príloh a odpovede spoločnosti SSD, a.s.
- Zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MS SR č. 228/2018, ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška MS SR č. 491/2004 Z. z. o odmenách, náhradách výdavkov a náhradách za stratu času pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v znení neskorších predpisov.

II. POSUDOK

1. Stručná charakteristika problematiky.

Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi bol zriadený ako štátny účelový fond zákonom č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi. Tento zákon zrušil predchádzajúci zákon č. 254/1994 Z. z. o Štátnom fonde likvidácie jadrovoenergetických zariadení a nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v znení neskorších predpisov. V súčasnosti sa tento fond riadi zákonom č. 308/2018 Z. z. o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, účinným od 01. 01. 2019.

Vláda Slovenskej republiky súčasne s privatizáciou Slovenských elektrární, a. s. schválila aj postup reštrukturalizácie (pôvodného) Štátneho fondu likvidácie jadrovoenergetických zariadení a nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi. Dôvodom na reštrukturalizáciu tohto štátneho fondu bolo podľa dôvodovej správy k zákonu č. 238/2006 Z. z. to, že v dôsledku privatizácie sa menila vlastnícka štruktúra Slovenských elektrární, a. s., a preto bolo nevyhnutné zmeniť štruktúru tvorby a použitia zdrojov tohto fondu, najmä bolo potrebné vysporiadať ekonomické a environmentálne záťažové sa záverečnej časti jadrovej energetiky.

Účelom jadrového fondu je zabezpečiť financovanie činností súvisiacich s vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi, sústreďovať a spravovať finančné prostriedky určené na záverečnú časť mierového využívania jadrovej energie, zabezpečovať finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na nakladanie s jadrovými materiálmi neznámeho pôvodu a rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu a spravovať finančné zábezpeky za vysokoaktívne žiariče podľa osobitného predpisu. Jadrový fond pri výkone svojej pôsobnosti spolupracuje s obdobnými inštitúciami iných členských štátov Európskej únie a s Európskou komisiou.

Zdrojmi jadrového fondu sú finančné prostriedky uhrádzané ako povinné príspevky, povinné platby, pokuty uložené Úradom jadrového dozoru, výnosy z vkladov na účtoch Národného jadrového fondu, dobrovoľné príspevky, dotácie a príspevky z fondov EÚ, výnosy z finančných operácií, dotácie zo štátneho rozpočtu určené na úhradu nevyhnutných nákladov vynaložených na nakladanie s jadrovými materiálmi neznámeho pôvodu a na nakladanie s rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu, poplatky od právnických osôb alebo fyzických osôb - podnikateľov žiadajúcich o vydanie povolenia alebo držiteľov povolenia na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu, ktorí budú nakladať s vysokoaktívnym žiaričom podľa osobitného predpisu, ale taktiež aj transfer z výdavkového rozpočtového účtu Ministerstva hospodárstva SR, ako **odvod, ktorý je vyberaný prevádzkovateľom prenosovej sústavy a prevádzkovateľom distribučnej sústavy, určený na úhradu historického dlhu; odvod je súčasťou ceny elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny.**

Vykonávacími právnymi predpismi, aktuálne platnými a účinnými, k zákonu o Národnom jadrovom fonde sú:

- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu z dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny a podrobnosti o spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond, jeho použitie a o spôsobe a lehotách jeho úhrady
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 22/2019 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška povinného príspevku a povinnej platby a podrobnosti o spôsobe výberu a platenia povinného príspevku a povinnej platby na účet Národného jadrového fondu

Pre účely znaleckého skúmania a zodpovedania na zadané otázky je podstatné prvé z vyššie uvedených nariadení vlády, ktorým sa ustanovuje výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu z dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny.

2. Vývoj legislatívy v oblasti povinnosti platieb odvodu do Národného jadrového fondu

2.1. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Nariadenie vlády bolo účinné od 01. 01. 2011 do 31. 01. 2013. Podľa tohto Nariadenia, odvod do NJF uhrádzal prevádzkovateľ prenosovej sústavy (ďalej len „PPS“) ako aj prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy (ďalej len „PRDS“), pričom odvádzaná suma sa rovnala nasledovnému:

- a) pri PPS bola suma vypočítaná ako súčin efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu za príslušný rok a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do prenosovej sústavy a množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do prenosovej sústavy okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný mesiac;
- b) pri PRDS bola suma vypočítaná ako súčin efektívnej sadzby a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy a množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do distribučnej sústavy okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný mesiac.

Platilo, že ak bol koncový odberateľ pripojený do prenosovej sústavy, efektívnu sadzbu uhrádzal PPS na základe zmluvy o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny, ak nebol pripojený do prenosovej sústavy, efektívnu sadzbu uhrádzal PRDS, do ktorého distribučnej sústavy bolo jeho odberné miesto pripojené, a to na základe zmluvy o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy. Ak ale mal koncový odberateľ elektriny s dodávateľom elektriny uzatvorenú zmluvu o združenej dodávke elektriny, uhrádzal efektívnu sadzbu

dodávateľovi elektriny, pričom ten následne uhradil predmetný odvod prostredníctvom prevádzkovateľa sústavy, do ktorého bolo pripojené odberné miesto koncového odberateľa elektriny.

V prípade výrobcu elektriny, ak výrobca elektriny dodával ním vyrobenú elektrinu koncovému odberateľovi elektriny bez použitia sústavy, uplatňoval výrobca elektriny voči koncovému odberateľovi efektívnu sadzbu, ktorú následne uhradil PDS, do ktorého distribučnej sústavy bol výrobca pripojený.

Podľa vyššie uvedeného Nariadenia taktiež platilo, že výrobca elektriny, ktorý elektrinu vyrobenú vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny dodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny alebo spotrebúva pre vlastnú spotrebu v mieste zariadenia na výrobu elektriny **okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, vlastnej spotreby výrobcu elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach, uhradí efektívnu sadzbu prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je výrobca pripojený.**

2.2. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 19/2013 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Táto novela Nariadenia nemala zásadný vplyv na text samotného Nariadenia. Pojem „**Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi**“ nahradil pojem "jadrový fond" a slovné spojenie „**na príjmový rozpočtový účet kapitoly ministerstva**“ nahradilo slová „**na účet jadrového fondu**“. Ostatný text Nariadenia zostal nezmenený.

2.3. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 297/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 19/2013 Z. z.

Vyššie uvedená novela Nariadenia novelizovala text pôvodného Nariadenia vo vzťahu k odvodu do NJF zo strany PRDS a PPS. Podľa novely, odvádzaná suma sa rovnala:

- a) v prípade PPS od účinnosti novely, t. j. od 01. 01. 2014, súčinu efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu za príslušný rok a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do prenosovej sústavy, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do prenosovej sústavy **a množstva elektriny dodanej výrobcu elektriny priamo pripojeným do prenosovej sústavy koncovým odberateľom elektriny bez použitia sústav okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z prenosovej sústavy, vlastnej**

- spotreby prevádzkovateľa prenosovej sústavy, elektriny na krytie strát v prenosovej sústave a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný mesiac;**
- b) pri PDS od účinnosti novely, t. j. od 01. 01. 2014, súčinu efektívnej sadzby a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do distribučnej sústavy a **množstva elektriny dodanej výrobcem elektriny priamo pripojeným do regionálnej distribučnej sústavy koncovým odberateľom elektriny bez použitia sústav okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy, vlastnej spotreby prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, elektriny na krytie strát v distribučnej sústave a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný mesiac.**

V prípade výrobcov elektriny došlo taktiež k zmene, resp. k upresneniu dikcie ustanovenia, pričom slová „**spotrebúva pre vlastnú spotrebu v mieste zariadenia na výrobu elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, vlastnej spotreby výrobcu elektriny**“ sa nahradili slovami „**spotrebúva v mieste výroby elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy,**“

V novele sa ustanovila aj maximálna ročná výška odvodu, ktorú koncový odberateľ elektriny uhrádzal PPS, PRDS alebo dodávateľovi elektriny a to v sume 2 000 000 eur za kalendárny rok.

2.4. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu z dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny a podrobnosti o spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond, jeho použítí a o spôsobe a lehotách jeho úhrady.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z. zrušilo predchádzajúce Nariadenie vlády č. 426/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov, pričom je účinné od 01. 02. 2019 až po súčasnosť.

V prípade realizácie odvodu do NJF zo strany PRDS a PPS došlo k minimálnej úprave textu bez straty pôvodného významu dikcie jednotlivých ustanovení, preto možno konštatovať, že sa princíp odvodu zo strany PPS a PRDS vôbec nezmenil.

V prípade realizácie odvodu do NJF zo strany výrobcu nedošlo oproti predchádzajúcemu Nariadeniu č. 426/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov k žiadnej zmene. Nadalej platí, že **výrobca elektriny, ktorý elektrinu vyrobenú vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny dodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny alebo spotrebúva v mieste výroby elektriny, okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy,**

a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárňach, uhrádza odvod za príslušný rok prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je pripojený.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z. (ďalej len „Nariadenie“) zaviedlo novinku vo forme úľav z efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu, pričom efektívna sadzba odvodu koncového odberateľa elektriny, ktorý je podnikom vykonávajúcim činnosť výrobcu v niektorom z odvetví uvedených v prílohe k Nariadeniu (výroba rafinovaných ropných produktov, výroba surového železa, ocele a ferozliatin alebo výroba hliníka) a ktorého elektroenergetická náročnosť nedosahuje 60 %, je 70 % efektívnej sadzby odvodu z aktuálnej výšky 3,27 EUR/MWh. V prípade koncového odberateľa elektriny, ktorý je podnikom vykonávajúcim činnosť výrobcu v niektorom z odvetví uvedených v prílohe k Nariadeniu (výroba rafinovaných ropných produktov, výroba surového železa, ocele a ferozliatin alebo výroba hliníka) a ktorého elektroenergetická náročnosť dosahuje najmenej 60 %, je 25 % efektívnej sadzby odvodu z aktuálnej výšky 3,27 EUR/MWh. Tieto úľavy sa vzťahujú na koncového odberateľa elektriny len ak podiel hrubej pridanej hodnoty podniku z činností podľa príslušných odvetví uvedených v prílohe k Nariadeniu (výroba rafinovaných ropných produktov, výroba surového železa, ocele a ferozliatin alebo výroba hliníka), je v predchádzajúcom roku najmenej 50 % z celkovej hrubej pridanej hodnoty podniku.

3. Výška efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu.

Efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu na rok 2011 podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi, predstavovala sumu 3 EUR za megawatthodinu elektriny. Podľa §3 vyššie uvedeného nariadenia, efektívna sadzba bude každoročne 1. júla zvýšená o koeficient jadrovej inflácie za predchádzajúci rok, ustanovený Štatistickým úradom Slovenskej republiky, a zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

Na základe predmetného ustanovenia sa výška efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu hýbala v závislosti od hodnoty koeficientu jadrovej inflácie určenej Štatistickým úradom SR nasledovne:

- od 2011 do 30. 06. 2012 = 3,00 EUR/MWh
- od 01. 07. 2012 do 30. 06. 2013 = 3,07 EUR/MWh
- od 01. 07. 2013 do 30. 06. 2014 = 3,15 EUR/MWh
- od 01. 07. 2014 do 30. 06. 2015 = 3,20 EUR/MWh
- od 01. 07. 2015 do 30. 06. 2018 = 3,21 EUR/MWh
- od 01. 07. 2018 po súčasnosť = 3,27 EUR/MWh.

4. Definícia pojmov „vlastná spotreba výrobcu pri výrobe elektriny“ a „ostatná vlastná spotreba elektriny“ vo vzťahu k odvodu do NJF

V žiadnom z vyššie uvedených Nariadení nie je uvedený priamy odkaz na inú energetickú legislatívu vo vzťahu k definíciám „vlastnej spotreby výrobcu pri výrobe elektriny“ a „ostatnej vlastnej spotreby elektriny“. Prvá definícia vlastnej spotreby je uvedená v zákone č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov kde sa uvádza v § 2, ods. 3

- a) technologickou vlastnou spotrebou elektriny spotreba elektriny v zariadení výrobcu elektriny,
- b) elektrinou pre vlastné využitie elektrina, ktorá je využitá výrobcom elektriny vrátane technologickej vlastnej spotreby elektriny.

Definícia vlastnej spotreby pri výrobe elektriny sa nachádza v tzv. pravidlách trhu s elektrinou a plynom. Nariadenie vlády č. 317/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou a ktoré nadobudlo účinnosť dňa 1. júna 2010, **zdefinovalo vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny** nasledovne: „*Vlastnou spotrebou elektriny pri výrobe elektriny sa rozumie spotreba elektriny v stavebnej časti zariadenia na výrobu elektriny, technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny a v pomocných prevádzkach výrobcu elektriny na účely výroby elektriny v mieste umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny; technologickú časť zariadenia na výrobu elektriny tvoria technologické časti nevyhnutné na výrobu elektriny tvoriace jeden technologický celok*“.

Vyhláška úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s elektrinou a plynom (ďalej len „pravidlá trhu“) a ktorá nadobudla účinnosť od 1. februára 2013, zmenila **definíciu vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny** nasledovne: „*Vlastnou spotrebou elektriny pri výrobe elektriny sa rozumie spotreba elektriny v stavebnej časti zariadenia na výrobu elektriny, technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny a v pomocných prevádzkach výrobcu elektriny na účely výroby elektriny v mieste umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny*“.

Pravidlá trhu v znení vyhlášky úradu č. 423/2013 Z. z. účinné od 1. januára 2014, zmenili **definíciu vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny** nasledovne: „*Vlastnou spotrebou elektriny pri výrobe elektriny sa rozumie spotreba elektriny v stavebnej časti zariadenia na výrobu elektriny, technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny a v pomocných prevádzkach výrobcu elektriny na účely výroby elektriny v mieste umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny; technologickú časť zariadenia na výrobu elektriny tvoria technologické časti nevyhnutné na výrobu elektriny tvoriace jeden technologický celok*“. V tomto znení vyhlášky sa už prvýkrát začína objavovať aj **pojmem „vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny odobratá zo sústavy“**, resp. začína sa rozlišovať vlastná spotreba odobratá a neodobratá zo sústavy.

Podľa § 11 ods. 10 pravidiel trhu v znení účinnom od 1. januára 2014, do koncovej spotreby na odbernom alebo odovzdávacom mieste sa započíta podľa písm. d) aj **vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy**.

Podľa § 11 ods. 14 pravidiel trhu v znení účinnom od 1. januára 2014, platba za systémové služby a platba za prevádzkovanie systému sa neúčtuje výrobcovi elektriny za spotrebu elektriny na účely prečerpania v prečerpávacích vodných elektrárňach a na účely vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, **ak táto elektrina nie je odobratá zo sústavy**, do ktorej je zariadenie na výrobu elektriny pripojené.

Podľa § 31 ods. 1 pravidiel trhu v znení účinnom od 1. januára 2014, organizátor krátkodobého trhu s elektrinou pre potreby centrálnej fakturácie vyhodnocuje údaje, okrem iného, podľa písm. e) aj o **vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny odobratej zo sústavy**.

Aktuálne znenie pravidiel trhu v znení vyhlášky úradu č. 371/2016 Z. z. účinnej od 1. januára 2017, upravuje **definíciu vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny** nasledovne: „*Vlastnou spotrebou elektriny pri výrobe elektriny sa rozumie spotreba elektriny v stavebnej časti zariadenia na výrobu elektriny, technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny a v pomocných prevádzkach výrobcu elektriny na výrobu elektriny v mieste umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny; technologickú časť zariadenia na výrobu elektriny tvorí súbor jednotlivých technologických častí nevyhnutných na výrobu elektriny tvoriaci jeden technologický celok pozostávajúci najmä zo zariadenia na skladovanie primárneho zdroja energie, zariadenia na úpravu primárneho zdroja energie, zariadenia, v ktorom sa vykonáva premena formy primárnej energie na elektrinu, zariadenia vykonávajúceho kvalitatívnu úpravu elektriny, meracieho zariadenia, riadiaceho zariadenia, kontrolného zariadenia a zariadenia na ochranu životného prostredia*“.

Novinkou v tejto časovej verzii pravidiel trhu je ustanovenie § 12 ods. 14, podľa ktorého: „*Údaje o vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny odovzdávané podľa odsekov 1 až 5 odovzdáva výrobca elektriny (buď PDS alebo OKTE, prípadne obom) v členení na vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny celkom, vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy, a vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy. Údaje o vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny odovzdávané podľa odseku 6 písm. b) odovzdáva výrobca elektriny v členení na vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny celkom, vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá bude odobratá zo sústavy, a vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebude odobratá zo sústavy*“.

Podľa pravidiel trhu v znení vyhlášky úradu č. 371/2016 Z. z. účinnej od 1. januára 2017, **ostatnou vlastnou spotrebou elektriny výrobcu elektriny** je „*spotreba elektriny výrobcu elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach*“. Táto definícia sa historicky nemenila.

ZHRNUTIE.

- a) Tak, ako to vyplýva z názvov jednotlivých Nariadení, ako aj z § 10 ods. 1 písm. c) zákona č. 308/2018 Z. z. o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **odvod do NJF má zat'azovat' koncových odberateľov elektriny**. Tento fakt možno považovať za úmysel



jadrovej legislatívy vo vzťahu k odvodu do Národného jadrového fondu, podporuje ho spomínané ustanovenie § 10 ods. 1 písm. c) zákona č. 308/2018 Z. z., podľa ktorého je **odvod súčasťou ceny elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny**. Uvedené je aj opakovane spomínané v dôvodových správach, ako aj vo vyhodnotení pripomienkového konania k jednotlivým Nariadeniam.

- b) V prípade zmienky o priamom vedení v definícii sa nejedná o priame vedenie definované v zákone o energetike, kedy podľa súčasne platnej legislatívy, ale aj podľa predchádzajúcej legislatívnej úpravy, je priamym vedením **elektrické vedenie, ktoré spája výrobcu elektriny s koncovým odberateľom elektriny, ako aj výrobcu elektriny s odberateľom elektriny, ktorý nie je pripojený do prenosovej sústavy alebo do distribučnej sústavy**. V Slovenskej republike nie postavené a prevádzkované v súčasnosti žiadne priame vedenie. Zákonodarca mal na mysli vedenie (vyvedenie výkonu) zo zdroja - výrobného zariadenia, do miesta spotreby majiteľa, ktorý vlastní zariadenie na výrobu elektriny a zároveň vyrába výrobky iného charakteru s pridanou hodnotou, ktoré uplatňuje – predáva v rámci svojich podnikateľských aktivít na voľnom trhu. V prípade ak výrobca elektriny dodáva elektrinu do svojho vlastného objektu vzdialeného od miesta výroby elektriny aj niekoľko kilometrov bez použitia distribučnej alebo prenosovej sústavy, ale dodáva ju k svojim spotrebičom (rôzne výrobné linky, technologické zariadenia, obrábacie stroje, taviace pece a podobne) prostredníctvom „káblov“, ktoré vlastní a sú jeho majetkom, nenapĺňajú formálne znaky priameho vedenia podľa § 13 (výstavba priameho vedenia) a taktododanú elektrinu v tomto jeho vlastnom objekte spotrebuje, jedná sa o jeho ostatnú vlastnú spotrebu elektriny neodobratú zo sústavy, za ktorú nemá prečo platiť odvod do NJF.
- c) Z definícií „vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny“ a „ostatnej vlastnej spotreby“ vyplýva, že akákoľvek spotreba vyrobenej elektriny priamo výrobcom sa považuje za vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny alebo ostatnú vlastnú spotrebu elektriny.
- d) Výrobcovi elektriny sa nezapočítava do výpočtu výšky odvodu do NJF
- i. vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny,
 - ii. ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
 - iii. spotreba elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach.

Z negatívneho vymedzenia spotreby elektriny, na ktorú sa neviaže odvod do NJF vyplýva, že jediným druhom spotreby elektriny, za ktorú je povinný výrobca elektriny z OZE a VÚKVET hradiť odvod do NJF, je **ostatná vlastná spotreba elektriny, ktorá bola odobratá zo sústavy**. Odvod platí len za elektrinu, ktorú nakúpi od svojho dodávateľa.

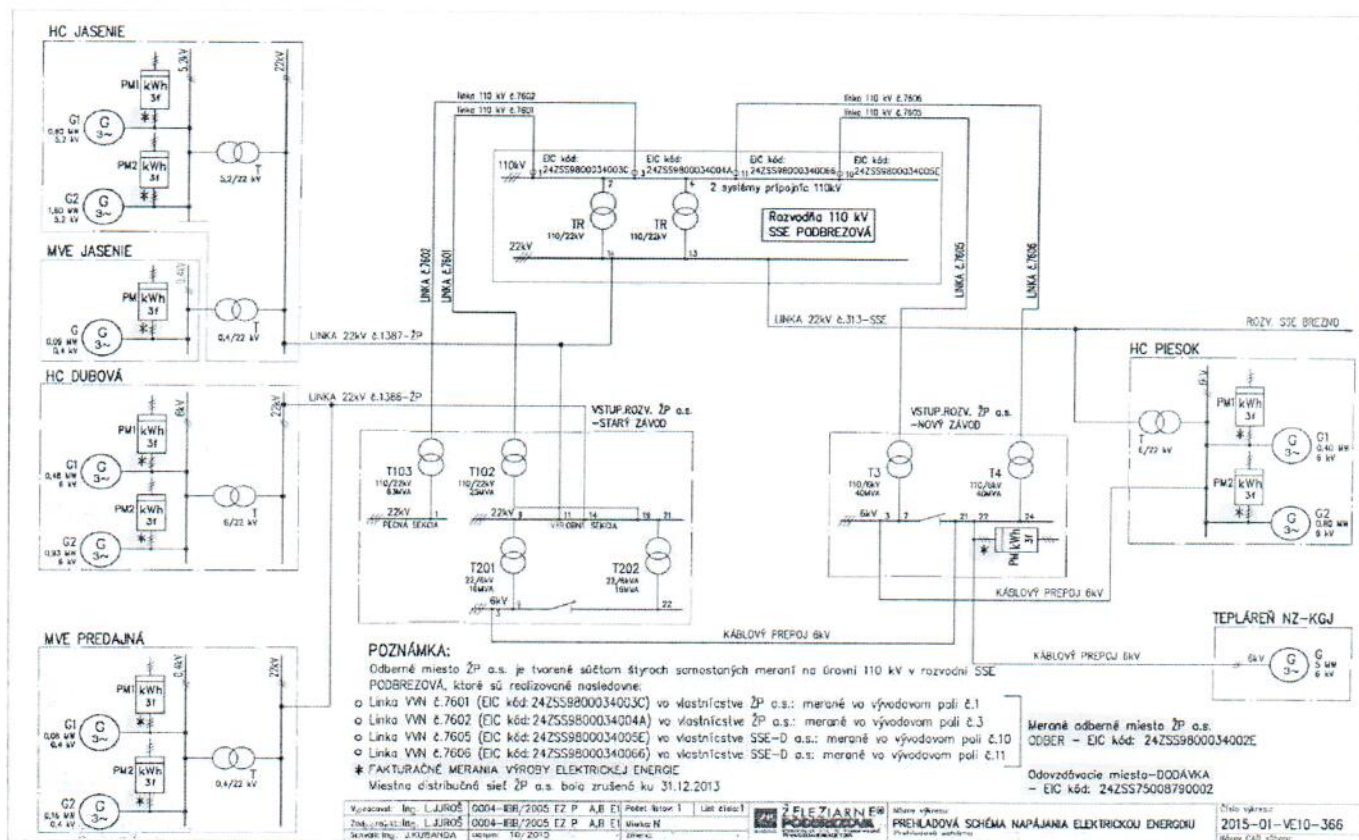
e)

Záverom teda možno konštatovať, že výrobca elektriny vyrábajúci elektrinu v zariadení na výrobu elektriny z OZE a VÚKVET, ktorý všetku vyrobenú elektrinu spotrebuje vo svojich vlastných prevádzkach, resp. objektoch ako technologickú vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny a ostatnú vlastnú spotrebu, **nie je povinný uhrádzať za takúto vyrobenú elektrinu žiaden odvod do Národného jadrového fondu**. Inak povedané z celkového množstva elektriny vyrobenej z OZE a VÚKVET, ktorá je spotrebovaná na vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny a ostatnú vlastnú spotrebu elektriny, výrobcu elektriny, výrobca nie je povinný realizovať odvod do NJF.

Na základe vyššie uvedených skutočností, výrobca elektriny zaplatil do NJF sumu, ktorú platiť nemal. Na túto skutočnosť upozornil Stredoslovenskú distribúciu, a. s., ktorá podľa platnej legislatívy vystavovala faktúry. Z podkladov predložených zadávateľom a to konkrétne z mailovej komunikácie SSD, a. s., nespochybňuje, že úhrady boli vykonávané na základe údajov poskytovaných výrobcom a uvádza, že... „, odvod do NJF mal odovzdať len z elektriny, ktorú výrobca ďalej predáva konečnému spotrebiteľovi...“. Z tohto pohľadu zadávateľ reklamuje vystavenie faktúry a domáha sa vrátenia prostriedkov, ktoré sa posunuli na účet konečného príjemcu. Konečná právna kvalifikácia, či sa jedná o reklamáciu, bezdôvodné obohatenie alebo iné, nie je v kompetencii znalca, nakoľko sa jedná o riešenie právnej otázky.

5. Schéma pripojenia a zmluvné vzťahy.

Železiarne Podbrezová a. s. sú majiteľom a zároveň prevádzkovateľom niekoľkých výrobných zariadení. Všetky výrobné zariadenie na výrobu elektriny z OZE a VÚKVET Tepláreň Nový závod-KGJ, Tepláreň Nový závod-TR, HC Jasenie, HC Dubová, HC Piesok, MVE Predajná, MVE Jasenie sú pripojené do vnútornej vlastnej inštalácie podniku, ktorý ako celok je pripojený do regionálnej distribučnej sústavy Stredoslovenskej distribučnej, a. s. Potvrdzujú to aj zmluvy uzatvorené so Stredoslovenskou distribúciou a.s. a následne so Stredoslovenskou energetikou a.s. v ktorých sa uvádza, že zariadenia na výrobu elektriny sú pripojené do vlastnej elektroinštalácie. Schéma zapojenia je uvedená na obrázku č. 1.



6. Výpočet výšky odvodu do NJF

Platby do NJF boli výrobcovi elektriny Železiarne Podbrezová a.s. fakturované na základe zmluvy číslo 00001/2011 o poskytovaní systémových služieb, prevádzkovaní systému a o spôsobe výmeru pre Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (ďalej len „zmluva“), ktorý uzatvoril so Stredoslovenskou energetikou - Distribúcia a.s. V zmluve sa uvádza v ustanovení čl. II, ods. 7 že výrobca je povinný nahlasovať vyrobenú elektrinu v členení na :

- a) spotrebovanú vyrobenú elektrinu – elektrina spotrebovaná u obchodného partnera (výrobcu elektriny)
- b) distribuovanú vyrobenú elektrinu – elektrina predaná výrobcom inému odberateľovi.

V praxi to znamená, že už od začiatku zmluvného vzťahu bola vyrobená elektrina rozdelená na dve kategórie tak, ako to definovala vtedy platná legislatíva v zákone č. 309/2009 Z. z. t. j. elektrinou pre vlastné využitie. Je to elektrina, ktorá je využitá výrobcom elektriny vrátane technologickej vlastnej spotreby elektriny. Táto definícia je potom aktualizovaná a upresnená v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi ako elektrina pre zabezpečenie **vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny a vlastnej spotreby výrobcu elektriny.**

Výsledné hodnoty, ktoré predkladal výrobca elektriny Železiarne Podbrezová a.s. sú uvedené v tabuľkách č. 1 a č. 2.

Na základe vyššie uvedených skutočností a vykonaného znaleckého skúmania, sú údaje o objeme elektriny za ktorý mal byť platený odvod do NJF a výška odvodu uvedené v tabuľkách č. 3 a č. 4.

Tab.č.1 Všeobecný prehľad odvodu NJF poskytované údaje

| Rok | Mesiac | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2011 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 6 363,310 | 4 890,488 | 5 714,343 | 5 780,688 | 5 160,330 | 5 565,453 | 5 819,553 | 5 788,528 | 4 274,126 | 4 297,869 | 4 125,864 | 4 238,117 | 62 018,669 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny (MWh) | 57,317 | 47,853 | 51,420 | 55,362 | 49,800 | 62,860 | 70,734 | 66,155 | 48,238 | 64,855 | 63,951 | 60,656 | 699,201 |
| | Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 6 253,843 | 4 842,635 | 5 662,673 | 5 636,199 | 5 094,427 | 5 502,593 | 5 732,473 | 5 716,848 | 4 225,888 | 4 233,014 | 4 061,913 | 4 177,461 | 61 139,967 |
| | Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 52,150 | 0,000 | 0,250 | 89,127 | 16,103 | 0,000 | 16,346 | 5,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Odvod do NJF | | 6 305,999 | 4 842,635 | 5 662,923 | 5 725,326 | 5 110,530 | 5 502,599 | 5 748,819 | 5 722,373 | 4 225,888 | 4 233,014 | 4 061,913 | 4 177,461 | 61 319,468 |
| 2012 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 4 153,633 | 3 877,887 | 5 355,911 | 6 269,930 | 5 813,913 | 4 996,816 | 4 147,964 | 4 015,541 | 3 575,113 | 4 668,630 | 5 954,502 | 5 062,412 | 57 892,252 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny (MWh) | 51,035 | 48,393 | 58,273 | 73,780 | 67,309 | 52,783 | 44,967 | 64,710 | 46,925 | 58,323 | 64,705 | 50,060 | 681,263 |
| | Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 4 102,598 | 3 829,494 | 5 297,638 | 6 172,643 | 5 719,097 | 4 936,206 | 4 102,997 | 3 950,831 | 3 528,188 | 4 610,307 | 5 860,932 | 4 826,169 | 56 937,100 |
| | Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,507 | 27,507 | 7,827 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,865 | 186,183 |
| Odvod do NJF | | 4 102,598 | 3 829,494 | 5 297,638 | 6 196,150 | 5 746,604 | 4 944,033 | 4 102,997 | 3 950,831 | 3 528,188 | 4 610,307 | 5 889,797 | 5 012,352 | 57 210,989 |
| 2013 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 238,405 | 5 004,301 | 6 143,407 | 6 374,613 | 6 355,133 | 5 025,307 | 5 862,247 | 4 551,288 | 4 160,322 | 4 387,877 | 5 539,192 | 5 162,107 | 63 804,199 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny (MWh) | 51,230 | 42,248 | 53,526 | 68,713 | 71,876 | 55,342 | 60,409 | 34,892 | 34,681 | 68,751 | 65,396 | 48,822 | 655,886 |
| | Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 187,175 | 4 952,479 | 6 086,532 | 6 294,360 | 6 246,331 | 4 940,457 | 5 791,835 | 4 516,396 | 4 099,364 | 4 318,915 | 5 473,142 | 5 028,984 | 62 935,970 |
| | Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 0,000 | 9,574 | 3,349 | 11,540 | 36,926 | 29,508 | 10,003 | 0,000 | 26,277 | 0,211 | 0,654 | 84,301 | 212,343 |
| Odvod do NJF | | 5 187,175 | 4 962,053 | 6 089,881 | 6 305,900 | 6 283,257 | 4 969,965 | 5 801,838 | 4 516,396 | 4 125,641 | 4 319,126 | 5 473,796 | 5 113,285 | 63 148,313 |
| 2014 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 6 075,1280 | 5 314,1850 | 6 080,3030 | 6 253,3590 | 6 491,5160 | 5 389,9860 | 5 883,8030 | 6 328,1320 | 6 138,2890 | 6 152,6350 | 5 786,6960 | 5 743,1415 | 71 637,1735 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 59,2590 | 45,6420 | 63,3670 | 73,8340 | 74,0070 | 63,0670 | 73,3150 | 74,8840 | 73,9770 | 78,0160 | 74,3380 | 53,5345 | 807,2405 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 58,9470 | 45,6350 | 63,3620 | 73,8300 | 73,9300 | 62,6290 | 73,3060 | 74,8590 | 73,9270 | 77,9860 | 74,3140 | 53,0305 | 805,7555 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 0,3120 | 0,0070 | 0,0050 | 0,0040 | 0,0770 | 0,4380 | 0,0090 | 0,0250 | 0,0500 | 0,0300 | 0,0240 | 0,5040 | 1,4850 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 990,9930 | 5 267,6540 | 6 016,8070 | 6 177,7030 | 6 350,1480 | 5 293,7080 | 5 801,0420 | 6 244,3565 | 6 059,4120 | 6 074,5900 | 5 711,7900 | 5 237,4410 | 70 225,6445 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 24,8760 | 0,8890 | 0,1290 | 1,8220 | 67,3610 | 33,2110 | 9,4460 | 8,8915 | 4,9000 | 0,0290 | 0,5680 | 452,1660 | 604,2885 | |
| Odvod do NJF 01/2014 02-12/2014 | | 6 016,1810 | 5 267,6610 | 6 016,8120 | 6 177,7070 | 6 350,2250 | 5 294,1460 | 5 801,0510 | 6 244,3815 | 6 059,4630 | 6 074,6200 | 5 711,8140 | 5 237,9430 | 70 227,1295 |
| 2015 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 528,7660 | 4 778,6230 | 5 822,7360 | 6 329,3555 | 6 523,9020 | 5 462,3890 | 4 674,7250 | 4 050,5195 | 3 781,1985 | 4 864,2325 | 5 009,0240 | 5 505,5285 | 62 330,9995 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 53,6530 | 48,5710 | 50,7200 | 54,6295 | 54,2210 | 47,3150 | 50,3170 | 48,5015 | 45,8285 | 54,8435 | 49,5700 | 48,4645 | 606,6345 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 53,1020 | 48,4790 | 50,5040 | 53,8365 | 53,9200 | 46,1940 | 49,6350 | 47,7265 | 45,7035 | 53,7615 | 49,1090 | 48,4295 | 600,4005 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 0,5510 | 0,0920 | 0,2160 | 0,7930 | 0,3010 | 1,1210 | 0,6820 | 0,7750 | 0,1250 | 1,0820 | 0,4610 | 0,0350 | 6,2340 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 452,5240 | 4 730,0520 | 5 770,0350 | 6 110,9560 | 6 404,8690 | 5 356,5330 | 4 593,0210 | 3 998,1980 | 3 650,0620 | 4 597,8350 | 4 839,9990 | 4 772,0130 | 60 276,0970 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 22,5890 | 0,0000 | 1,9810 | 163,7700 | 64,8120 | 58,5410 | 31,3870 | 3,8200 | 85,3080 | 211,5540 | 119,4550 | 685,0510 | 1 448,7680 | |
| Odvod do NJF | | 5 453,0750 | 4 730,1440 | 5 770,2510 | 6 111,7490 | 6 405,1700 | 5 357,6540 | 4 593,7030 | 3 998,9730 | 3 650,1870 | 4 598,9170 | 4 840,4600 | 4 772,0480 | 60 282,3310 |
| 2016 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 4 999,7015 | 5 919,6100 | 6 234,1220 | 6 415,6390 | 6 287,8850 | 4 438,2500 | 4 932,8370 | 5 683,1200 | 4 711,1320 | 5 680,2030 | 6 376,1170 | 5 082,4330 | 67 761,0495 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 54,4285 | 50,5860 | 51,4850 | 57,5540 | 55,8010 | 40,6180 | 48,6730 | 55,0010 | 51,2670 | 56,1900 | 50,7940 | 55,2700 | 627,6675 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 53,2765 | 50,5310 | 51,4320 | 57,5170 | 55,3950 | 38,2220 | 47,2760 | 54,9540 | 49,7360 | 55,4290 | 50,7240 | 55,1880 | 619,6805 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 1,1520 | 0,0550 | 0,0530 | 0,0370 | 0,4060 | 1,3970 | 0,0470 | 1,5310 | 0,0700 | 0,7610 | 0,0700 | 0,0820 | 7,9870 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 4 854,7830 | 5 679,7770 | 5 949,1060 | 6 053,9240 | 6 019,1330 | 4 302,2030 | 4 730,0620 | 5 393,4860 | 4 502,8550 | 5 309,1040 | 5 997,7960 | 5 384,1110 | 64 176,3400 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 90,4900 | 189,2470 | 233,5310 | 304,1610 | 212,9510 | 95,4290 | 154,1020 | 234,6330 | 157,0100 | 314,9090 | 327,5270 | 643,0520 | 2 957,0420 | |
| Odvod do NJF | | 4 855,9350 | 5 679,8320 | 5 949,1590 | 6 053,9610 | 6 019,5390 | 4 304,5990 | 4 731,4590 | 5 393,5330 | 4 504,3860 | 5 309,8650 | 5 997,8660 | 5 384,1930 | 64 184,3270 |
| 2017 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 090,0890 | 4 451,2890 | 6 149,2380 | 6 159,5020 | 6 261,1000 | 4 485,1410 | 5 114,4120 | 4 423,5400 | 4 461,8920 | 5 395,4350 | 5 824,5780 | 5 687,3700 | 63 903,5860 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 62,1110 | 43,1680 | 48,0560 | 56,6510 | 54,0530 | 43,1570 | 50,5210 | 50,5680 | 50,8980 | 54,8060 | 53,0870 | 57,4830 | 624,5590 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 60,6960 | 43,1480 | 47,8770 | 56,5540 | 53,5180 | 42,2480 | 50,4060 | 50,1430 | 49,6440 | 54,7710 | 52,6730 | 57,4130 | 619,0910 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 1,4150 | 0,0200 | 0,1790 | 0,0970 | 0,5350 | 0,9090 | 0,1150 | 0,4250 | 1,2540 | 0,0350 | 0,4140 | 0,0700 | 5,4680 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 4 999,9620 | 4 408,0950 | 6 098,4650 | 6 095,0400 | 6 193,1420 | 4 441,5660 | 4 997,3570 | 4 372,9680 | 4 810,9720 | 5 340,6290 | 5 771,4870 | 5 501,9990 | 63 031,6820 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 28,0160 | 0,0260 | 2,7170 | 7,8110 | 13,9050 | 0,4180 | 66,5340 | 0,0040 | 0,0220 | 0,0000 | 0,0040 | 127,8880 | 247,3450 | |
| Odvod do NJF | | 5 001,3770 | 4 408,1150 | 6 098,6440 | 6 095,1370 | 6 193,6770 | 4 442,4750 | 4 997,4720 | 4 373,3930 | 4 812,2260 | 5 340,6640 | 5 771,9010 | 5 502,0690 | 63 037,1500 |
| 2018 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 954,3325 | 4 453,4220 | 5 401,8090 | 6 422,1570 | 5 829,3990 | 5 452,8285 | 4 847,7680 | 4 139,2590 | 3 964,4570 | 4 322,6420 | 4 571,2450 | 4 387,4355 | 59 746,7545 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 56,7445 | 51,5950 | 51,8200 | 54,1370 | 52,6130 | 51,2895 | 51,9820 | 38,6700 | 50,7540 | 54,9840 | 52,1240 | 55,1805 | 621,8935 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 56,7245 | 50,4460 | 51,5920 | 54,0620 | 52,5130 | 50,9545 | 51,8270 | 38,3160 | 49,6230 | 54,8380 | 52,0760 | 52,3185 | 615,2905 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 0,0200 | 1,1490 | 0,2280 | 0,0750 | 0,1000 | 0,3350 | 0,1550 | 0,3540 | 1,1310 | 0,1460 | 0,0480 | 2,8620 | 6,6030 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 850,6400 | 4 403,7790 | 5 349,9490 | 6 351,6020 | 5 769,3780 | 5 401,1000 | 4 795,7190 | 4 099,6050 | 3 913,6670 | 4 267,4540 | 4 519,1100 | 4 336,7340 | 59 046,6980 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 46,9480 | 0,0480 | 0,0490 | 16,4180 | 7,4080 | 0,4390 | 0,0670 | 0,9840 | 0,0660 | 0,2040 | 0,0110 | 5,2210 | 78,1630 | |
| Odvod do NJF | | 5 850,6600 | 4 402,9280 | 5 350,1680 | 6 351,6770 | 5 769,4780 | 5 401,4350 | 4 795,8740 | 4 099,9590 | 3 914,7680 | 4 267,6000 | 4 519,1580 | 4 329,5960 | 59 053,3010 |

Tabuľka č. 2 Prehľad faktúr odvodu do NJF

| ROKY 2011-2018 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | | | SPOLU 2011-2018 |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--------------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 61 319,468 | 57 210,989 | 63 148,313 | 70 252,004 | 80 282,330 | 64 184,327 | 63 037,150 | 27 724,911 | | | | | 467 159,492 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 183 958,41 | 173 529,57 | 196 213,33 | 223 050,27 | 193 167,99 | 206 031,68 | 202 349,25 | 88 996,96 | | | | | 1 467 297,46 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,00 | 3,03 | 3,11 | 3,18 | 3,20 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | | | | | |

| ROK 2018 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|---|---|----|----|----|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 5 850,660 | 4 402,928 | 5 350,168 | 6 351,677 | 5 769,478 | | | | | | | | 27 724,911 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 18 780,62 | 14 133,40 | 17 174,04 | 20 388,88 | 18 520,02 | 0,00 | 0,00 | | | | | | 88 996,96 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | | | | | | | | 3,21 |

Fakturácia SSD, a.s.

| | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| č. faktúry | 918 100 1144 | 918 100 1957 | 918 100 2746 | 918 100 3557 | 918 100 4367 |
| variabilný symbol | 910 0423 055 | 910 0423 056 | 910 0423 057 | 910 0423 058 | 910 0423 059 |
| naše č. faktúry | 2018/010601/000527 | 2018/010601/001210 | 2018/010601/001752 | 2018/010601/002401 | 2018/010601/002955 |

| ROK 2017 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 5 001,377 | 4 408,115 | 6 098,644 | 6 095,137 | 6 193,677 | 4 442,475 | 4 997,472 | 4 373,393 | 4 812,226 | 5 340,664 | 5 771,901 | 5 502,069 | 63 037,150 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 16 054,42 | 14 150,05 | 19 576,65 | 19 565,39 | 19 881,70 | 14 280,34 | 16 041,89 | 14 038,59 | 15 447,25 | 17 143,53 | 18 527,80 | 17 661,64 | 202 349,25 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 |

Fakturácia SSD, a.s.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| č. faktúry | 917 100 1087 | 917 100 2469 | 917 100 3603 | 917 100 4438 | 917 10053267 | 917 100 6115 | 917 100 6551 | 917 100 7776 | 917 100 8874 | 917 100 9633 | 917 101 0419 | 918 100 0511 |
| variabilný symbol | 910 0423 042 | 910 0423 044 | 910 0423 045 | 910 0423 046 | 910 0423 047 | 910 0423 048 | 910 0423 049 | 910 0423 050 | 910 0423 051 | 910 0423 052 | 910 0423 053 | 910 0423 054 |
| naše č. faktúry | 2017/010601/000530 | 2017/010601/001056 | 2017/010601/001617 | 2017/010601/002166 | 2017/010601/002727 | 2017/010601/003450 | 2017/010601/003977 | 2017/010601/004510 | 2017/010601/005028 | 2017/010601/005626 | 2017/010601/006267 | 2017/010601/006849 |

| ROK 2016 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 4 855,935 | 5 679,832 | 5 949,159 | 6 053,961 | 6 019,539 | 4 304,599 | 4 731,459 | 5 393,533 | 4 504,386 | 5 309,665 | 5 997,866 | 5 384,193 | 64 184,327 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 15 587,55 | 18 232,26 | 19 096,80 | 19 433,21 | 19 322,72 | 13 817,76 | 15 187,98 | 17 313,24 | 14 459,08 | 17 044,67 | 19 253,15 | 17 283,26 | 206 031,68 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 |

| Fakturácia SSD, a.s. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| č. faktúry | 916 100 1274 | 916 100 1683 | 916 100 2748 | 916 100 3568 | 916 100 4226 | 916 100 4638 | 916 100 5607 | 916 100 6296 | 916 100 7289 | 916 100 7806 | 916 100 8229 | 917 100 0441 | |
| variabilný symbol | 910 0423 030 | 910 0423 031 | 910 0423 032 | 910 0423 033 | 910 0423 034 | 910 0423 035 | 910 0423 036 | 910 0423 037 | 910 0423 038 | 910 0423 039 | 910 0423 040 | 910 0423 041 | |
| naše č. faktúry | 2016/010601/00610 | 2016/010601/00123 | 2016/010601/001745 | 2016/010601/002263 | 2016/010601/002746 | 2016/010601/003466 | 2016/010601/004029 | 2016/010601/004573 | 2016/010601/005144 | 2016/010601/005768 | 2016/010601/006298 | 2016/010601/006898 | |

| ROK 2015 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 5 453,075 | 4 730,144 | 5 770,251 | 6 111,749 | 6 405,170 | 5 357,653 | 4 593,703 | 3 998,973 | 3 650,187 | 4 598,917 | 4 840,460 | 4 772,048 | 60 282,330 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 17 449,84 | 15 136,46 | 18 464,80 | 19 557,60 | 20 496,54 | 17 144,49 | 14 745,79 | 12 836,70 | 11 717,10 | 14 762,52 | 15 537,88 | 15 318,27 | 193 167,99 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,20 |

| Fakturácia SSD, a.s. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| č. faktúry | 915 100 1450 | 915 100 2309 | 915 100 3494 | 915 100 4511 | 915 100 5649 | 915 100 6169 | 915 100 7192 | 915 100 7811 | 915 100 8123 | 915 100 9315 | 915 100 6422 | 916 100 0125 | |
| variabilný symbol | 910 0423 017 | 910 0423 018 | 910 0423 019 | 910 0423 020 | 910 0423 021 | 910 0423 022 | 910 0423 024 | 910 0423 025 | 910 0423 026 | 910 0423 027 | 910 0423 028 | 910 0423 029 | |
| naše č. faktúry | 2015/010601/000413 | 2015/010601/001163 | 2015/010601/001750 | 2015/010601/002217 | 2015/010601/002758 | 2015/010601/003461 | 2015/010601/004018 | 2015/010601/004652 | 2015/010601/005176 | 2015/010601/005865 | 2015/010601/006422 | 2015/010601/006930 | |

| ROK 2014 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 6 016,181 | 5 267,661 | 6 016,812 | 6 177,707 | 6 350,225 | 5 294,146 | 5 801,051 | 6 244,382 | 6 059,463 | 6 074,620 | 5 711,814 | 5 237,943 | 70 252,004 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 18 950,97 | 16 593,13 | 18 952,96 | 19 459,78 | 20 003,21 | 16 676,56 | 18 563,36 | 19 982,02 | 19 390,28 | 19 438,78 | 18 277,80 | 16 781,42 | 223 050,27 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,18 |

| Fakturácia SSD, a.s. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| č. faktúry | 914 100 868 | 914 100 1203 | 914 100 2215 | 914 100 3084 | 914 100 4171 | 914 100 4468 | 914 100 5390 | 914 100 6686 | 914 100 8085 | 914 100 9139 | 914 100 9793 | 915 100 0085 | |
| variabilný symbol | 910 0423 004 | 910 0423 005 | 910 0423 006 | 910 0423 007 | 910 0423 009 | 910 0423 010 | 910 0423 011 | 910 0423 012 | 910 0423 013 | 910 0423 014 | 910 0423 015 | 910 0423 016 | |
| naše č. faktúry | 2014/010601/000674 | 2014/010601/001151 | 2014/010601/001711 | 2014/010601/002223 | 2014/010601/003141 | 2014/010601/003434 | 2014/010601/004086 | 2014/010601/004398 | 2014/010601/004931 | 2014/010601/005567 | 2014/010601/006258 | 2014/010601/006840 | |

| ROK 2013 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 5 187,175 | 4 962,053 | 6 089,881 | 6 305,900 | 6 283,257 | 4 969,965 | 5 801,838 | 4 516,396 | 4 125,641 | 4 319,126 | 5 473,796 | 5 113,285 | 63 148,313 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 15 924,63 | 15 233,50 | 18 695,93 | 19 359,11 | 19 289,60 | 15 257,79 | 18 275,79 | 14 226,65 | 12 995,77 | 13 805,25 | 17 242,46 | 16 106,85 | 196 213,33 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,11 |
| Fakturácia SSD, a.s. | | | | | | | | | | | | | |
| č. faktúry | 2013 2020 021000233 | 2013 2020 031000040 | 2013 2020 041000065 | 2013 2020 051000064 | 2013 2020 061000050 | 2013 2020 071000067 | 2013 2020 081000066 | 2013 2020 091000176 | 2013 2020 101000039 | 913 100 1649 | 913 100 2080 | 913 100 0210 | |
| variabilný symbol | 910 0423 078 2013/010601/0 | 910 0423 079 2013/010601/0 | 910 0423 080 2013/010601/0 | 910 0423 081 2013/010601/0 | 910 0423 082 2013/010601/0 | 910 0423 083 2013/010601/0 | 910 0423 084 2013/010601/0 | 910 0423 085 2013/010601/0 | 910 0423 086 2013/010601/0 | 910 0423 001 2013/010601/0 | 910 0423 002 2013/010601/0 | 910 0423 003 2013/010601/0 | |
| naše č. faktúry | 00664 | 01191 | 01864 | 02603 | 03339 | 03978 | 04764 | 05473 | 06236 | 07036 | 07736 | 08336 | |

| ROK 2012 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 4 102,598 | 3 829,494 | 5 297,638 | 6 196,150 | 5 746,604 | 4 944,033 | 4 102,997 | 3 950,831 | 3 528,188 | 4 610,307 | 5 889,797 | 5 012,352 | 57 210,989 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 12 307,79 | 11 488,48 | 15 892,91 | 18 588,45 | 17 239,81 | 14 832,10 | 12 596,20 | 12 129,05 | 10 831,54 | 14 153,84 | 18 081,68 | 15 387,92 | 173 529,57 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,03 |
| Fakturácia SSD, a.s. | | | | | | | | | | | | | |
| č. faktúry | 2012 2020 021000230 | 2012 2020 031000079 | 2012 2020 041000077 | 2012 2020 051000205 | 2012 2020 061000078 | 2012 2020 071000075 | 2012 2020 081000092 | 2012 2020 091000102 | 2012 2020 101000088 | 2012 2020 111000149 | 2012 2020 121000073 | 2012 2020 011000219 | |
| variabilný symbol | 910 0423 066 2012/010601/0 | 910 0423 067 2012/010601/0 | 910 0423 068 2012/010601/0 | 910 0423 069 2012/010601/0 | 910 0423 070 2012/010601/0 | 910 0423 071 2012/010601/0 | 910 0423 072 2012/010601/0 | 910 0423 073 2012/010601/0 | 910 0423 074 2012/010601/0 | 910 0423 075 2012/010601/0 | 910 0423 076 2012/010601/0 | 910 0423 077 2012/010601/0 | |
| naše č. faktúry | 00660 | 01409 | 02097 | 02950 | 03619 | 04403 | 05141 | 05979 | 06629 | 07375 | 08020 | 08624 | |

| ROK 2011 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|---|---------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| Množstvo-fakturácia (MWh) | 6 305,993 | 4 842,635 | 5 662,923 | 5 725,326 | 5 110,530 | 5 502,593 | 5 748,819 | 5 722,373 | 4 225,888 | 4 233,014 | 4 081,913 | 4 177,461 | 61 319,468 |
| Náklady bez DPH - fakturácia (€) | 18 917,98 | 14 527,91 | 16 988,77 | 17 175,98 | 15 331,59 | 16 507,78 | 17 246,46 | 17 167,12 | 12 677,66 | 12 699,04 | 12 185,74 | 12 532,38 | 183 958,41 |
| Cena - fakturácia (€/MWh) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Fakturácia SSE, a.s. za 01-02/2011, od 03/2011 fakturácia od SSD, a.s., fakturácia za 03-06/2011 na faktúre za 08/2011. | | | | | | | | | | | | | |
| č. faktúry | 9800004284 | 9800004303 | | | | 2011 2020 081000165 | 2011 2020 091000179 | 2011 2020 101000081 | 2011 2020 111000263 | 2011 2020121810000 | 2011 2020 01 011000222 | 2011 2020 09 01000222 | |
| variabilný symbol | 2011/010601/0 | 2011/010601/0 | | | | 9 100 423 060 2011/010601/0 | 9 100 423 061 2011/010601/0 | 9 100 423 062 2011/010601/0 | 9 100 423 063 2011/010601/0 | 9 100 423 064 2011/010601/0 | 9 100 423 065 2011/010601/0 | 9 100 423 066 2011/010601/0 | |
| naše č. faktúry | 00448 | 2011/010601/001114 | | | | 04643 | 05245 | 04643 | 06722 | 4643 | 08141 | | |

Podbrezová,
10.09.2018
Vypracoval: Ing. Forgáč, Ing.
Baňasová

Tab.č.3 Všeobecný prehľad odvodu NJF správne údaje

| Rok | Mesiac | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2011 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 6 363,310 | 4 890,488 | 5 714,343 | 5 780,688 | 5 160,330 | 5 565,453 | 5 819,553 | 5 788,528 | 4 274,126 | 4 297,869 | 4 125,864 | 4 238,117 | 62 018,669 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny (MWh) | 57,317 | 47,853 | 51,420 | 55,362 | 49,800 | 62,860 | 70,734 | 66,155 | 48,238 | 64,855 | 63,951 | 60,656 | 699,201 |
| | Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 6 253,843 | 4 842,635 | 5 662,673 | 5 636,199 | 5 094,427 | 5 502,593 | 5 732,473 | 5 716,848 | 4 225,888 | 4 233,014 | 4 061,913 | 4 177,461 | 61 139,967 |
| | Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 52,150 | 0,000 | 0,250 | 89,127 | 16,103 | 0,000 | 16,346 | 5,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Odvod do NJF | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2012 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 4 153,633 | 3 877,887 | 5 355,911 | 6 269,930 | 5 813,913 | 4 996,816 | 4 147,964 | 4 015,541 | 3 575,113 | 4 668,630 | 5 954,502 | 5 062,412 | 57 892,252 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny (MWh) | 51,035 | 48,393 | 58,273 | 73,780 | 67,309 | 52,783 | 44,967 | 64,710 | 46,925 | 58,323 | 64,705 | 50,060 | 681,263 |
| | Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 4 102,598 | 3 829,494 | 5 297,638 | 6 172,643 | 5 719,097 | 4 936,206 | 4 102,997 | 3 950,831 | 3 528,188 | 4 610,307 | 5 860,932 | 4 826,169 | 56 937,100 |
| | Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,507 | 27,507 | 7,827 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 28,865 | 186,183 |
| Odvod do NJF | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2013 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 238,405 | 5 004,301 | 6 143,407 | 6 374,613 | 6 355,133 | 5 025,307 | 5 862,247 | 4 551,288 | 4 160,322 | 4 387,877 | 5 539,192 | 5 162,107 | 63 804,199 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny (MWh) | 51,230 | 42,248 | 53,526 | 68,713 | 71,876 | 55,342 | 60,409 | 34,892 | 34,681 | 68,751 | 65,396 | 48,822 | 655,886 |
| | Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 187,175 | 4 952,479 | 6 086,532 | 6 294,360 | 6 246,331 | 4 940,457 | 5 791,835 | 4 516,396 | 4 099,364 | 4 318,915 | 5 473,142 | 5 028,984 | 62 935,970 |
| | Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 0,000 | 9,574 | 3,349 | 11,540 | 36,926 | 29,508 | 10,003 | 0,000 | 26,277 | 0,211 | 0,654 | 84,301 | 212,343 |
| Odvod do NJF | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2014 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 6 075,1280 | 5 314,1850 | 6 080,3030 | 6 253,3590 | 6 491,5160 | 5 389,9860 | 5 883,8030 | 6 328,1320 | 6 138,2890 | 6 152,6350 | 5 786,6960 | 5 743,1415 | 71 637,1735 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 59,2590 | 45,6420 | 63,3670 | 73,8340 | 74,0070 | 63,0670 | 73,3150 | 74,8840 | 73,9770 | 78,0160 | 74,3380 | 53,5345 | 807,2405 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 58,9470 | 45,6350 | 63,3620 | 73,8300 | 73,9300 | 62,6290 | 73,3060 | 74,8590 | 73,9270 | 77,9860 | 74,3140 | 53,0305 | 805,7555 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 0,3120 | 0,0070 | 0,0050 | 0,0040 | 0,0770 | 0,4380 | 0,0090 | 0,0250 | 0,0500 | 0,0300 | 0,0240 | 0,5040 | 1,4850 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 990,9930 | 5 267,6540 | 6 016,8070 | 6 177,7030 | 6 350,1480 | 5 293,7080 | 5 801,0420 | 6 244,3565 | 6 059,4120 | 6 074,5900 | 5 711,7900 | 5 237,4410 | 70 225,6445 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 24,8760 | 0,8890 | 0,1290 | 1,8220 | 67,3610 | 33,2110 | 9,4460 | 8,8915 | 4,9000 | 0,2900 | 0,5680 | 452,1660 | 604,2885 | |
| Odvod do NJF 01/2014 02-12/2014 | | 0,0000 | 0,0070 | 0,0050 | 0,0040 | 0,0770 | 0,4380 | 0,0090 | 0,0250 | 0,0500 | 0,0300 | 0,0240 | 0,5040 | 1,4850 |
| 2015 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 528,7660 | 4 778,6280 | 5 822,7360 | 6 329,3555 | 6 523,9020 | 5 462,3890 | 4 674,7250 | 4 050,5195 | 3 781,1985 | 4 864,2325 | 5 009,0240 | 5 505,5285 | 62 330,9993 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 53,6530 | 48,5710 | 50,7200 | 54,6295 | 54,2210 | 47,3150 | 50,3170 | 48,5015 | 45,8285 | 54,8435 | 49,5700 | 48,4645 | 606,6345 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 53,0220 | 48,4790 | 50,5040 | 53,8365 | 53,9200 | 46,1940 | 49,6350 | 47,7265 | 45,7035 | 53,7615 | 49,1090 | 48,4295 | 600,4005 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 0,5510 | 0,0920 | 0,2160 | 0,7930 | 0,3010 | 1,1210 | 0,6820 | 0,7750 | 0,1250 | 1,0820 | 0,4610 | 0,0350 | 6,2340 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 452,5240 | 4 730,0520 | 5 770,0350 | 6 110,9560 | 6 404,8690 | 5 356,5330 | 4 593,0210 | 3 998,1980 | 3 650,0620 | 4 597,8350 | 4 839,9990 | 4 772,0130 | 60 276,0970 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 22,5890 | 0,0000 | 1,9810 | 163,7000 | 64,8120 | 58,5410 | 31,3870 | 3,8200 | 85,3080 | 211,5540 | 119,4550 | 685,0510 | 1 448,2680 | |
| Odvod do NJF | | 0,5510 | 0,0920 | 0,2160 | 0,7930 | 0,3010 | 1,1210 | 0,6820 | 0,7750 | 0,1250 | 1,0820 | 0,4610 | 0,0350 | 6,2340 |
| 2016 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 4 999,7015 | 5 919,6100 | 6 234,1220 | 6 415,6390 | 6 287,8850 | 4 438,2500 | 4 932,8370 | 5 683,1200 | 4 711,1320 | 5 680,2030 | 6 376,1170 | 6 082,4330 | 67 761,0495 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 54,4285 | 50,5860 | 51,4850 | 57,5540 | 55,8010 | 40,6180 | 48,6730 | 55,0010 | 51,2670 | 56,1900 | 50,7940 | 55,2700 | 627,6675 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 53,2785 | 50,5310 | 51,4320 | 57,5170 | 55,3950 | 38,2220 | 47,2760 | 54,9540 | 49,7360 | 55,4290 | 50,7240 | 55,1880 | 619,6805 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 1,1520 | 0,0550 | 0,0530 | 0,0370 | 0,4060 | 2,3960 | 1,3970 | 0,0470 | 1,5310 | 0,7610 | 0,0700 | 0,0820 | 7,9870 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 4 854,7830 | 5 679,7770 | 5 949,1060 | 6 053,9240 | 6 019,1330 | 4 302,2030 | 4 730,0620 | 5 393,4860 | 4 502,8550 | 5 309,1040 | 5 997,7960 | 5 384,1110 | 64 176,3400 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 90,4900 | 189,2470 | 233,5310 | 304,1610 | 212,9510 | 95,4290 | 154,1020 | 234,6330 | 157,0100 | 314,9090 | 327,5270 | 643,0520 | 2 957,0420 | |
| Odvod do NJF | | 1,1520 | 0,0550 | 0,0530 | 0,0370 | 0,4060 | 2,3960 | 1,3970 | 0,0470 | 1,5310 | 0,7610 | 0,0700 | 0,0820 | 7,9870 |
| 2017 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 090,0890 | 4 451,2890 | 6 149,2380 | 6 159,5020 | 6 261,1000 | 4 485,1410 | 5 114,4120 | 4 423,5400 | 4 861,8920 | 5 395,4350 | 5 824,5780 | 5 687,3700 | 63 903,5860 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 62,1110 | 43,1680 | 48,0560 | 56,6510 | 54,0330 | 43,1570 | 50,5210 | 50,5680 | 50,8980 | 54,8060 | 53,0870 | 57,4830 | 624,5590 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 60,6960 | 43,1480 | 47,8770 | 56,5540 | 53,5180 | 42,2480 | 50,4060 | 50,1430 | 49,6440 | 54,7710 | 52,6730 | 57,4130 | 619,0910 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 1,4150 | 0,0200 | 0,1790 | 0,0970 | 0,5350 | 0,9090 | 0,1150 | 0,4250 | 1,2540 | 0,0350 | 0,4140 | 0,0700 | 5,4680 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 4 999,9620 | 4 408,0950 | 6 098,4650 | 6 095,0400 | 6 193,1420 | 4 441,5660 | 4 997,3570 | 4 372,9680 | 4 810,9720 | 5 340,6290 | 5 771,4870 | 5 501,9990 | 63 031,6820 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 28,0160 | 0,0260 | 2,7170 | 7,8110 | 13,9050 | 0,4180 | 66,5340 | 0,0040 | 0,0220 | 0,0000 | 0,0040 | 127,8880 | 247,3450 | |
| Odvod do NJF | | 1,4150 | 0,0200 | 0,1790 | 0,0970 | 0,5350 | 0,9090 | 0,1150 | 0,4250 | 1,2540 | 0,0350 | 0,4140 | 0,0700 | 5,4680 |
| 2018 | Elektrina vyrobená na svorkách (MWh) | 5 954,3325 | 4 453,4220 | 5 401,8090 | 6 422,1570 | 5 829,3990 | 5 452,8285 | 4 847,7680 | 4 139,2590 | 3 964,4570 | 4 322,6420 | 4 571,2450 | 4 387,4355 | 59 746,7545 |
| | Vlastná spotreba pri výrobe elektriny spolu (MWh) | 56,7445 | 51,5950 | 51,8200 | 54,1370 | 52,6130 | 51,2895 | 51,9820 | 38,6700 | 50,7540 | 54,9840 | 52,1240 | 55,1805 | 621,8935 |
| | z toho vlastná spotreba z výroby (MWh) | 56,7245 | 50,4460 | 51,5920 | 54,0620 | 52,5130 | 50,9545 | 51,8770 | 38,3160 | 49,6230 | 54,8380 | 52,0760 | 52,3185 | 615,7905 |
| | vlastná spotreba zo sústavy (MWh) | 0,0200 | 1,1490 | 0,2280 | 0,0750 | 0,1000 | 0,3350 | 0,1050 | 0,3540 | 1,1310 | 0,1460 | 0,0480 | 0,8620 | 6,0300 |
| Ostatná vlastná spotreba (MWh) | 5 850,6400 | 4 401,7790 | 5 349,9490 | 6 351,6020 | 5 769,3780 | 5 401,1000 | 4 795,7190 | 4 099,6050 | 3 913,6370 | 4 267,4540 | 4 519,1100 | 4 326,7340 | 59 046,6980 | |
| Elektrina dodaná do RDS (MWh) | 46,9480 | 0,0480 | 0,0490 | 16,4180 | 7,4080 | 0,4390 | 0,0670 | 0,9840 | 0,0660 | 0,2040 | 0,0110 | 3,5210 | 78,1630 | |
| Odvod do NJF | | 0,0200 | 1,1490 | 0,2280 | 0,0750 | 0,1000 | 0,3350 | 0,1050 | 0,3540 | 1,1310 | 0,1460 | 0,0480 | 2,8620 | 6,0300 |

Tabuľka č. 4 Výška odvodu

| Rok | Mesiac | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | SPOLU |
|------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2011 | Odvod do NJF (MWh) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | Odvod do NJF (MWh) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | Odvod do NJF (MWh) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,07 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | Odvod do NJF (MWh) | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,08 | 0,44 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,50 | 1,17 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,24 | 1,38 | 0,03 | 0,08 | 0,16 | 0,10 | 0,08 | 1,61 | 3,73 |
| 2015 | Odvod do NJF (MWh) | 0,55 | 0,09 | 0,22 | 0,79 | 0,30 | 1,12 | 0,68 | 0,77 | 0,12 | 1,08 | 0,46 | 0,04 | 6,23 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 1,76 | 0,29 | 0,69 | 2,54 | 0,96 | 3,59 | 2,19 | 2,49 | 0,40 | 3,47 | 1,48 | 0,11 | 19,98 |
| 2016 | Odvod do NJF (MWh) | 1,15 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,41 | 2,40 | 1,40 | 0,05 | 1,53 | 0,76 | 0,07 | 0,08 | 7,99 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 3,70 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 1,30 | 7,69 | 4,48 | 0,15 | 4,91 | 2,44 | 0,22 | 0,26 | 25,64 |
| 2017 | Odvod do NJF (MWh) | 1,41 | 0,02 | 0,18 | 0,10 | 0,53 | 0,91 | 0,11 | 0,43 | 1,25 | 0,03 | 0,41 | 0,07 | 5,47 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 4,54 | 0,06 | 0,57 | 0,31 | 1,72 | 2,92 | 0,37 | 1,36 | 4,03 | 0,11 | 1,33 | 0,22 | 17,55 |
| 2018 | Odvod do NJF (MWh) | 0,02 | 1,15 | 0,23 | 0,07 | 0,10 | 0,34 | 0,15 | 0,35 | 1,13 | 0,15 | 0,05 | 2,86 | 6,60 |
| | Jednotková cena (EUR/MWh) | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | |
| | Údaj pre fakturáciu NJF (EUR) | 0,06 | 3,69 | 0,73 | 0,24 | 0,32 | 1,08 | 0,51 | 1,16 | 3,70 | 0,48 | 0,16 | 9,36 | 21,48 |

III. ZÁVER

Na zadané otázky uvádzam nasledovné odpovede:

Otázka č. 1

Analyzujte vývoj legislatívy v oblasti povinnosti platieb odvodu do národného jadrového fondu (ďalej len „NJF“) od jeho vzniku - nariadenie vlády SR č. 426/2010 až doteraz.

Odpoveď na otázku č. 1

Podrobná analýza vývoja legislatívy v oblasti povinnosti platieb odvodu do NJF je uvedená v časti II, bod 2.

Otázka č. 2

Vysvetlite pojmy „vlastná spotreba výrobcu pri výrobe elektriny“ a „ostatná vlastná spotreba elektriny“ vo vzťahu k povinnosti platiť odvody do NJF.

Odpoveď na otázku č. 2

Vysvetlenie pojmov „vlastná spotreba výrobcu pri výrobe elektriny“ a „ostatná vlastná spotreba elektriny“ je uvedené v časti II, bod 4. Z definícií „vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny“ a „ostatnej vlastnej spotreby“ vyplýva, že akákoľvek spotreba vyrobenej elektriny priamo výrobcom sa považuje za vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny alebo ostatnú vlastnú spotrebu elektriny. Výrobcovi elektriny sa nezapočítava do výpočtu výšky odvodu do NJF

- i. vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny,
- ii. ostatná vlastná spotreba elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy,
- iii. spotreba elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárňach.

Otázka č. 3

Analyzujete situáciu keď výrobca elektriny vyrábajúci elektrinu v zariadení na výrobu elektriny z OZE a VÚKVET všetku vyrobenú elektrinu spotrebuje vo svojich vlastných prevádzkach ako technologickú vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny a ostatnú vlastnú spotrebu vo vzťahu k povinnosti platiť odvod do NJF.

Odpoveď na otázku č. 3

Výrobca elektriny vyrábajúci elektrinu v zariadení na výrobu elektriny z OZE a VÚKVET, ktorý všetku vyrobenú elektrinu spotrebuje vo svojich vlastných prevádzkach, resp. objektoch ako technologickú vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny a ostatnú vlastnú spotrebu, **nie je povinný uhrádzať za takúto vyrobenú elektrinu žiaden odvod do Národného jadrového fondu.**

Otázka č. 4

Analyzujte správnosť uplatňovania platnej legislatívy výrobcom elektriny Železiarne Podbrezová a. s., ktorý vyrába elektrinu v zariadení výrobcu elektriny z OZE a VÚKVET platiť odvody do NJF.

Odpoveď na otázku č. 4

V prípade výrobcu elektriny Železiarne Podbrezová a. s., ktorý vyrába elektrinu v zariadení výrobcu elektriny z OZE a VÚKVET nebola správne aplikovaná platná legislatíva, ktorá ustanovuje povinnosť platieb do NJF. Správne hodnoty za ktoré mal platiť výrobca odvod do NJF a výška odvodu do NJF podľa platných rozhodnutí sú uvedené v tabuľkách č. 3 a č. 4.

Otázka č. 5

Stanovte objem elektriny za ktorý bol povinný platiť výrobca elektriny Železiarne Podbrezová a. s., ktorý vyrába elektrinu v zariadení výrobcu elektriny z OZE a VÚKVET odvod do NJF za obdobie rokov 2010 až 2019.

Odpoveď na otázku č. 5

Správne hodnoty - objem elektriny za ktorý mal platiť výrobca odvod do NJF je uvedená v tabuľke č. 3. To znamená, že odvod do NJF je povinný Železiarne Podbrezová, a. s. platiť len za elektrinu, ktorú nakúpil od svojho dodávateľa.

Otázka č. 6

Stanovte výšku odvodu sumárne za každý rok podľa bodu 4.

Odpoveď na otázku č. 6

Správne hodnoty - výška odvodov do NJF, ktoré mal platiť výrobca podľa Nariadení vlády SR, sú uvedené v tabuľke č. 4.

Otázka č. 7

Iné zistenia znalca, ktoré môžu mať vzťah k predmetu znaleckého posudzovania.

Odpoveď na otázku č. 7

Z podkladov predložených zadávateľom a to konkrétne z mailovej komunikácie SSD, a. s., nespochybňuje, že úhrady boli vykonávané na základe údajov poskytovaných výrobcom a uvádza, že... „ odvod do NJF mal odovzdať len z elektriny, ktorú výrobca ďalej predáva konečnému spotrebiteľovi...“. Z tohto pohľadu zadávateľ reklamuje vystavenie faktúry a domáha sa vrátenia prostriedkov, ktoré sa posunuli na účet konečného príjemcu. Konečná právna kvalifikácia, či sa jedná o reklamáciu, bezdôvodné obohatenie alebo iné, nie je v kompetencii znalca, nakoľko sa jedná o riešenie právnej otázky.



imaz

inštitút monitoringu a analýz

Znalecký posudok bol vypracovaný kolektívom interných a externých spolupracovníkov znaleckej organizácie Inštitút monitoringu a analýz pod vedením Ing. Miroslava Čelinského.

V Bratislave, dňa 31.7.2019

Ing. Miroslav Čelinský
znalec



IV. PRÍLOHY

1. Objednávka – e-mail
2. Mailová komunikácia so SSD, a.s.



Príloha č.1

19.7.2019

Gmail - podklady pre vypracovanie posudku k odvodu do NJF



Jozef Holjenčík <holjencik@gmail.com>

podklady pre vypracovanie posudku k odvodu do NJF

1 správa

Srnka Milan, Ing. <srnka.milan@zelpo.sk>

19. júla 2019, 14:27

Komu: holjencik@gmail.com

Kópia (Cc): Cerman Jozef <cerman@zelpo.sk>, "Baňasová Adriana Ing." <banasova.adriana@zelpo.sk>

Vážený pán Ing. Holjenčík Jozef, PhD.,

na základe pracovného stretnutia zo dňa 17.07.2019, na ktorom bola diskutovaná problematika výroby a spotreby elektrickej energie v Železiarňach Podbrezová a.s. a následne platby odvodu do Národného jadrového fondu Vás žiadame o spracovanie znaleckého posudku.

Železiarne Podbrezová a.s. sú výrobcou elektrickej energie, ktorú vyrábajú vo vodných elektrárňach a kogeneračnej jednotke. Vodné elektrárne sú vybudované začiatkom 20. storočia a situované mimo areál Železiární Podbrezová a.s. (katastre obcí Jasenie, Nemecká – časť Dubová, Valaská). Kogeneračná jednotka je v areáli firmy v časti nového závodu. Vyrobená elektrina je z vodných elektrární prenášaná 22 kV a 6 kV vedeniami, ktoré sú vlastníctvom Železiární Podbrezová a.s. a sú súčasťou elektrickej inštalácie Železiární Podbrezová a.s. Vyrobenú elektrickú energiu Železiarne Podbrezová a.s. spotrebujú, len malú časť, menej ako 1 %, dodajú do regionálnej distribučnej sústavy na krytie strát.

V období zavedenej povinnosti platby odvodu do Národného jadrového fondu boli Železiarne Podbrezová a.s. prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy do 31.12.2013.

Spotrebovanú elektrinu Železiární Podbrezová a.s., vyrobenú vo vlastných zdrojoch Železiární Podbrezová a.s. je potrebné, v súlade s nariadeniami vlády č. 426/2010 a č. 297/2013, označiť ako ostatnú vlastnú spotrebu výrobcu, t.j. elektrinu oslobodenú od poplatku – odvodu do Národného jadrového fondu.

K predmetnej veci prikladáme nasledovné doklady :

- zoznam poskytnutých informácií na „CD“,
- prehľadovú schému napájania Železiární Podbrezová a.s. elektrickou energiou,
- zmluvy o výkupe elektriny na krytie strát pre roky 2011 – 2019,
- zmluvy o doplatku pre jednotlivé zdroje za rok 2010, 2011.
- prehľad zmlúv o doplatku pre roky 2011 – 2019,
- informácie z obdobia zavedenia poplatku do Národného jadrového fondu.

Porosíme o vypracovanie posudku do konca 7/2019. V prípade potreby akýchkoľvek doplňujúcich informácií sme Vám plne k dispozícii.

S pozdravom

Ing. Milan Srnka, PhD.

Člen predstavenstva a technický riaditeľ

Member of the Board of the Directors and Technical director



Giertlová Alena

Od: Ivan Paluga <ivan.paluga@sse.sk>
Odoslané: 22. augusta 2018 22:29
Komu: Anna Rechterikova
Kópia: srnka.milan@zelpo.sk; cernan@zelpo.sk; Marian Poprenda; Patrik Vicenec
Predmet: Fwd: RE: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.
Prílohy: ŽP a.s._SSD, a.s._SSE a.s._návrh zápisu z rokovania 16.08.2018_20.8.2018.doc

Dobry den pani Rechterikova,
v prílohe e-mailu Vám posielam návrh Zápisu, ktorý je odsuhlaseny zo strany zastupcov ZP a.s. - vid text a príloha nízšie.

Prosím o Vase skore stanovisko.

S pozdravom

Ivan Paluga

SSE, a.s.

----- Preposlaná správa -----

Od: "Srňka Milan, Ing." <srnka.milan@zelpo.sk>

Dátum: 22. 8. 2018 14:08

Predmet: RE: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.

Komu: 'Ivan Paluga' <ivan.paluga@sse.sk>, 'Jozef Čerňan' <cernan@zelpo.sk>, dasa martinkovicova <dasa.martinkovicova@sse.sk>, jan uhrik <jan.uhrik@sse.sk>

Kópia:

Súhlasíme s uvedeným zápisom, prosím o distribúovanie zúčastneným

Ing. Milan Srňka, PhD.

Technický riaditeľ



Giertlová Alena

Od: Anna Rechterikova <anna.rechterikova@ssd.sk>
Odoslané: 7. septembra 2018 9:33
Komu: Ivan Paluga
Kópia: srnka milan; Jozef Čerňan; Patrik Vicenec
Predmet: Re: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.

Dobry deň pán Paluga,
zápis je obsahovo v poriadku, na stretnutí som prisľúbila, že do polovice septembra budem mať informácie k NJF a to že potvrdíme či je reklamácia opodstatnená alebo nie. T.j. termín prosím uveďte do 30.9.2018 ako finálne stanovisko aj s prípadným riešením.
K výnimke k účinníku sme hovorili o októbri. Argumenty a zistenia potrebujeme prebrať na internej úrovni s GR a v priebehu októbra že zorganizujeme stretnutie na úrovni GR SSD, a.s. a Žel Podbrezová Preto prosím upraviť termín 30.10.2018.

Info k NJF poskytnem v lehote do konca septembra. Analýza je u nás vykonaná a máme aj závery. Pre prípadne vrátenie poplatkov ktoré boli odvedené potrebujeme sfinalizovať možné varianty. Zatiaľ akékoľvek záväzne stanoviská by boli predčasné a nekorektné.
Za pochopenie ďakujeme!

S pozdravom

Mgr. Anna Rechteriková
riadiťel divízie
Zákaznícke služby

Stredoslovenská distribučná, a. s.
Pri Rajčianke 2927/8
010 47 Žilina

Tel.: +421 41 519 3129
Mobil: +421 905 694 942
e-mail: anna.rechterikova@ssd.sk
www.ssd.sk



Giertlová Alena

Od: Srnka Milan, Ing. <srnka.milan@zelpo.sk>
Odoslané: 19. septembra 2018 12:20
Komu: 'Anna Rechterikova'
Kópia: 'Jan Michalik'; 'Lubomir Hlaciak'; 'Lucia Soltesova'; 'Igor Kollarik'; Cernan Jozef
Predmet: FW: Priebežná informácia k riešeniu reklamácie platieb do NJF
Prílohy: ZZ_2010_426_20110101 - časová verzia od 01012011 do 31012013.pdf; ZZ_2010_426_20140101 - časová verzia od 01012014.pdf; ZZ_2010_426_20130201 - časová verzia od 01022013 do 31122013.pdf

Dôležitosť: Vysoká

Vážená pani riaditeľka

podľa Vášho SSD, a.s. sa za obdobie od 1.1.2011 do 31.12.2013 malo platiť za elektrinu vyrobenú v našich elektrárnach a spotrebovanú v našom podniku. Odvolávate sa na §2, ods.2. :
PDS odvedie na účet jadrového fondu sumu, ktorá sa rovná súčinu efektívnej sadzby a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do DS a množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do DS okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný mesiac.

Treba ale zároveň upozorniť na §2, ods.7 a ods.9, na základe ktorých sme ako prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy (do 31.12.2013) a výrobca elektriny nemali platiť odvod do NJF.

Odsek 7

Prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy uhradí efektívnu sadzbu prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená, za množstvo elektriny dodané v tejto miestnej distribučnej sústave vrátane platby z uplatnenia efektívnej sadzby za elektrinu vyrobenú vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny a v inom zariadení na výrobu elektriny pripojených do miestnej distribučnej sústavy a spotrebovanú v rámci ostatnej spotreby elektriny prevádzkovateľa sústavy okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, vlastnej spotreby výrobcu elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach.

Odsek 9

Výrobca elektriny, ktorý elektrinu vyrobenú vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny dodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny alebo spotrebúva pre vlastnú potrebu v mieste zariadenia na výrobu elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, vlastnej spotreby výrobcu elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach, uhradí efektívnu sadzbu prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je výrobca pripojený.

Zároveň v prílohe prikladáme Nariadenia vlády č.426/2010 :

- Časová verzia účinná od 01.01.2011 do 31.01.2013 (vyhlásené znenie)
- Časová verzia účinná od 01.02.2013 do 31.12.2013 (zmena týkajúca sa hlavne toho, že poplatky nepôjdu na účet Národného jadrového fondu, ale na príjmový rozpočtový účet kapitoly MH SR)
- Časová verzia účinná od 01.01.2014 (súčasne platná verzia)

Máme za to, že odvod do NJF za celé obdobie nemal byť odvádzaný.

S pozdravom

Ing. Milan Srnka, PhD.

*Člen predstavenstva a technický riaditeľ
Member of the Board of the Directors and Technical director*

+421 48 645 5000 | +421 903 524 110



MSV BRNO 2018

1. - 5. OKTOBER 2018, BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

PAVILÓN V STANOK 126

Železiarne Podbrezová a.s. | Kolkáreň 35 | 976 81 Podbrezová | Slovensko

Web | Mapa | E-mail

From: Anna Rechterikova [<mailto:anna.rechterikova@ssd.sk>]
Sent: Tuesday, September 18, 2018 3:33 PM
To: srnka.milan@zelpo.sk; Jozef Čerňan
Cc: Jan Michalík; Lubomír Hlacič; Lucia Soltesova; Igor Kollárik
Subject: Priebežná informácia k riešeniu reklamácie platieb do NJF

Dobrý deň pán Srnka, dovoľujeme si Vám poslať informáciu k riešeniu reklamácie platieb do NJF. Výsledok šetrenia máme potvrdený od daňového špecialistu, ktorý spravuje túto oblasť spoločnosti SSD, a.s.

1.) *Pôvodné Nariadenie vlády č. 426/2010, ktoré nadobudlo účinnosť 1.1.2011 hovorilo v §2 ods. 2), že:*

PDS odvedie na účet jadrového fondu sumu, ktorá sa rovná súčinu efektívnej sadzby a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do DS a množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do DS okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárňach za príslušný mesiac.

2.) *Nové Nariadenie vlády č. 297/2013, ktoré nadobudlo účinnosť 1.1.2014 hovorí v §2 ods. 2), že:*

PDS odvedie na účet jadrového fondu sumu, ktorá sa rovná súčinu efektívnej sadzby a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do DS, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do regionálnej DS a množstva elektriny dodanej výrobcom elektriny priamo pripojeným do regionálnej distribučnej sústavy koncovým odberateľom elektriny bez použitia sústav okrem vlastnej spotreby pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy, vlastnej spotreby prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, elektriny na krytie strát v DS a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárňach za príslušný mesiac.

Na základe uvedeného vyplýva, že za r. 2011 až 2013 odvod do NJF spoločnosť SSD, a.s. robila správne, t.j. aj z ostatnej vlastnej spotreby elektriny vyrobenej výrobcom. Až od 1.1.2014 došlo ku zmene zákona, preto za r. 2014 a nasledujúce roky sa už odvod do NJF mal odvádzať len z elektriny, ktorú výrobca ďalej predávala konečnému spotrebiteľovi.

V tomto kontexte sa riešením reklamácie ďalej zoberáme. Tento týždeň máme dohodnuté stretnutie s prijímateľom uvedených poplatkov, za účelom konzultácií, akým najjednoduchším spôsobom bude možné vrátenie prostriedkov vykonať.

Dovoľujeme si konštatovať, že v tomto prípade sa pochybenie dá hodnotiť v pomere 50:50, nakoľko obe zúčastnené strany v tomto procese mohli na chybu prísť, no neudialo sa tak. Za 50%-ný podiel na chybe sa Vám už teraz ospravedľujeme.

V priebehu budúceho týždňa by sme mali prípad uzatvoriť a dať Vám konečné stanovisko.



Čo sa týka riešenia výnimky, bude možné interne prerokovať výsledky zistení a analýz s našim generálnym riaditeľom až po 9.10.2018. Keď presne dostaneme termín v jeho kalendári si netrúfam odhadnúť, preto Vás prosíme o zhovievavosť.

Za pochopenie a spoluprácu ďakujeme

S pozdravom

Mgr. Anna Rečtoriková
riaditeľ divízie
Zákaznícke služby

Stredoslovenská distribučná, a. s.
Pri Rajčianke 2927/8
010 47 Žilina

Tel.: +421 41 519 3129
Mobil: +421 905 694 942
e-mail: anna.rechtorikova@ssd.sk
www.ssd.sk



Giertylová Alena

Od: Anna Rechterikova <anna.rechterikova@ssd.sk>
Odoslané: 7. novembra 2018 15:17
Komu: srnka milan
Kópia: Ivan Paluga; Jozef Čerňan; Patrik Vicenec; branslav kadas; Lubomir Hlaciak
Predmet: Re: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.

Vážený pán pán Srnka,

predbežne si Vám dovoľujem dať informácie k tomu čo máme rozriešené a plne chápeme, že je to dôležité pre obe strany doriešiť čím skôr.

1.) NJF vs. práva a povinnosti účastníka trhu s elektrinou:

Podľa posledných neoficiálnych informácií mali prebehnúť na MH SR rokovania so zástupcami spoločnosti ŽP, a.s. ohľadne riešenia vrátenia časti odvodu do NJF a to z dôvodov, že záver z rokovania na správe NJF, ktoré sme absolvovali, boli také, že doriešenie vrátenia odvedeného odvodu do NJF je výlučne v kompetencii a na dohode MH SR a subjektu, ktorý úhrady vykonal, v tomto prípade Železiarne Podbrezová. Čakáme na potvrdenie neoficiálnych informácií. V tejto súvislosti riešime aj uzatvorenú zmluvu z roku 2011 k problematike NJF medzi SSD, a.s. Výsledky budeme mať k dispozícii po zasadnutí Predstavenstva SSD, a.s. na konci novembra.

2.) Nárokovateľnosť, oprávnenosť či neoprávnenosť zachovania výnimky udelenej zo strany SSD, a.s. a predĺžovanej od roku 2009:

Argumenty, ktoré máme k dispozícii je potrebné zosúladiť a zodpovedať z technicko-regulačno-obchodného hľadiska a to či vyhodnocovanie merania a jeho následne spracovanie do fakturácie bolo správne to pred rokom 2009 alebo po roku 2009. To, že nastala zmena je fakt a nikto to v SSD, a.s. nepopiera. Je asi veľmi pravdepodobné, že k spôsobu merania pred roka 2009 sa už SSD, a.s. nikdy nevráti. Zároveň však je nemysliteľné, aby sme na ďalších niekoľko desaťročí riešili vzťah s výnimkami. Verím, že v krátkej dobe uzatvoríme aj túto oblasť.

Za zhovievavosť a spoluprácu sme Vám veľmi vďační.

S pozdravom

Mgr. Anna Rechteriková
riadiťel divízie
Zákaznícke služby

Stredoslovenská distribučná, a. s.
Pri Rajčianke 2927/8
010 47 Žilina

Tel.: +421 41 519 3129
Mobil: +421 905 694 942
e-mail: anna.rechterikova@ssd.sk
www.ssd.sk

Od: "srnka milan" <srnka.milan@zelpo.sk>
Komu: "anna rechterikova" <anna.rechterikova@ssd.sk>, "Ivan Paluga" <ivan.paluga@sse.sk>
Kópia: "Jozef Čerňan" <cernan@zelpo.sk>, "Patrik Vicenec" <patrik.vicenec@sse.sk>, "branslav kadas" <branslav.kadas@ssd.sk>
Odoslané: utorok, 6. november 2018 9:18:22
Predmet: RE: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.

Vážená pani Rechteriková,

Prosím Vás o zaslanie aktuálnej informácie k nedoriešeným bodom medzi SSD a ŽP a.s. a to :

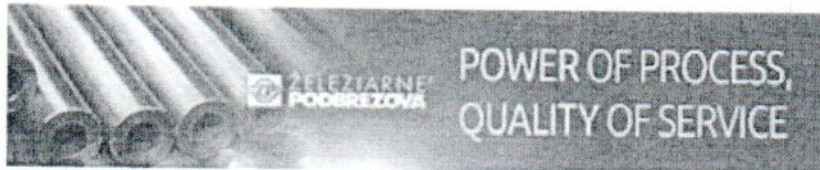
- Aktuálny stav riešenia možnosti vrátenia poplatkov do NJF, ktoré naša spoločnosť nemala platiť
- Aktuálny stav a výsledky prerokovania výnimky účinníku pre ŽP a.s. vo vedení Vašej spoločnosti



S pozdravom

Ing. Milan Srnka, PhD.
Člen predstavenstva a technický riaditeľ
Member of the Board of the Directors and Technical director

+421 48 645 5000 | +421 903 524 110



Železiarne Podbrezová a.s. | Kolkáreň 35 | 976 81 Podbrezová | Slovensko

Web | Mapa | E-mail

From: Anna Rechterikova [mailto:anna.rechterikova@ssd.sk]
Sent: Friday, September 07, 2018 9:33 AM
To: Ivan Paluga
Cc: srnka milan; Jozef Čerňan; Patrik Vicenec
Subject: Re: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.

Dobrý deň pán Paluga,
zápis je obsahovo v poriadku, na stretnutí som prísľúbila, že do polovice septembra budem mať informácie k NJF a to že potvrdíme či je reklamácia opodstatnená alebo nie. T.j. termín prosím uveďte do 30.9.2018 ako finálne stanovisko aj s prípadným riešením.
K výnimke k účinníku sme hovorili o októbri. Argumenty a zistenia potrebujeme prebrať na internej úrovni s GR a v priebehu októbra že zorganizujeme stretnutie na úrovni GR SSD, a.s. a Žel Podbrezová Preto prosím upraviť termín 30.10.2018.

Info k NJF poskytnem v lehote do konca septembra. Analýza je u nás vykonaná a máme aj závery. Pre prípadne vrátenie poplatkov ktoré boli odvedené potrebujeme sfinalizovať možné varianty. Zatiaľ akékoľvek záväzné stanoviská by boli predčasné a nekorektné.
Za pochopenie ďakujeme!

S pozdravom

Mgr. Anna Rechteriková
riaditeľ divízie
Zákaznícke služby

Stredoslovenská distribučná, a. s.
Pri Rajčianke 2927/8
010 47 Žilina

Tel.: +421 41 519 3129
Mobil: +421 905 694 942
e-mail: anna.rechterikova@ssd.sk
www.ssd.sk

Od: "Ivan Paluga" <ivan.paluga@sse.sk>
Komu: "anna rechterikova" <anna.rechterikova@ssd.sk>
Kópia: "srnka milan" <srnka.milan@zelpo.sk>, "Jozef Čerňan" <cernan@zelpo.sk>, "Patrik Vicenec" <patrik.vicenec@sse.sk>
Odoslané: piatok, 7. september 2018 7:44:20
Predmet: Fwd: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.



Dobrý deň pani Rečtoriková,

dňa 22.8.2018 som Vám poslal návrh Zápisu z pracovného rokovania konaného dňa 16.8.2018 v Žiline na tému NJF, ktorý bol odsúhlasený na strane ŽP a.s. - komunikácia vid. text nižšie.

Prosím Vás o skoré stanovisko.

S pozdravom

Ivan PALUGA
regionálny manažér pre B2B zákazníkov
sekcia Predaj B2B zákazníkom

Stredoslovenská energetika, a. s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina
Tel.: +421 41 519 3678
Mobil: +421 907 878 592
e-mail: ivan.paluga@sse.sk
www.sse.sk

Back Office:
Mgr. Elena MARTONÍKOVÁ
manažér pre B2B zákazníkov
Stredoslovenská energetika, a.s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina
Tel.: +421 41 519 3036
Mobil: +421 917 446 238
e-mail: elena.martonikova@sse.sk
www.sse.sk

Back Office kontaktujte pre rýchlejšie vybavenie Vašich požiadaviek (zmeny na odberných miestach: pripojenie nového odberného miesta, zmena technických údajov, prepis, ukončenie dodávky, konzultácia platieb a pod.) v pracovných dňoch od 8:00 hod do 15:00 hod.

Od: "paluga" <ivan.paluga@sse.sk>
Komu: "Anna Rečtoriková" <anna.rechtorikova@ssd.sk>
Kópia: "srnka milan" <srnka.milan@zelpo.sk>, "Jozef Čerňan" <cernan@zelpo.sk>, "Marian Poprenda" <marian.poprenda@sse.sk>, "Patrik Vicenec" <patrik.vicenec@sse.sk>
Odoslané: streda, 22. august 2018 22:28:36
Predmet: Fwd: RE: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.

Dobry den pani Rečtorikova,
v prílohe e-mailu Vám posielam návrh Zápisu, ktorý je odsúhlasený zo strany zástupcov ŽP a.s. - vid text a príloha nižšie.
Prosím o Vaše skore stanovisko.
S pozdravom
Ivan Paluga
SSE, a.s.

----- Preposlaná správa -----

Od: "Srnka Milan, Ing." <srnka.milan@zelpo.sk>
Dátum: 22. 8. 2018 14:08
Predmet: RE: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.
Komu: 'Ivan Paluga' <ivan.paluga@sse.sk>, 'Jozef Čerňan' <cernan@zelpo.sk>, 'dasa martinkovicova' <dasa.martinkovicova@sse.sk>, 'jan uhrik' <jan.uhrik@sse.sk>
Kópia:

Súhlasím s uvedeným zápisom, prosím o distribúovanie zúčastneným



Ing. Milan Srnka, PhD.

Technický riaditeľ

From: Ivan Paluga [mailto:ivan.paluga@sse.sk]
Sent: Monday, August 20, 2018 9:50 AM
To: srnka milan; Jozef Čerňan
Subject: SSE_návrh Zápisu z rokovania 16.8.2018 so SSD, a.s. a ŽP, a.s.
Importance: High

Dobrý deň,

v prílohe Vám posielam návrh Zápisu, po jeho doplnení, prípadne schválení ho odošlem na SSD, a.s. k ich stanovisku, prípadne doplneniu.

Ďakujem.

S pozdravom

Ivan PALUGA
regionálny manažér pre B2B zákazníkov
sekcia Predaj B2B zákazníkom

Stredoslovenská energetika, a. s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina
Tel.: +421 41 519 3678
Mobil: +421 907 878 592
e-mail: ivan.paluga@sse.sk
www.sse.sk

Back Office:
Dáša MARTINKOVIČOVÁ
manažér starostlivosti o zákazníkov
Podpora B2B zákazníkov

Stredoslovenská energetika, a.s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina
Tel.: +421 41 519 3087
Mobil: +421 917 559 724
e-mail: dasa.martinkovicova@sse.sk
www.sse.sk

Back Office kontaktujte pre rýchlejšie vybavenie Vašich požiadaviek (zmeny na odberných miestach: pripojenie nového odberného miesta, zmena technických údajov, prepis, ukončenie dodávky, konzultácia platieb a pod.) v pracovných dňoch od 8:00 hod do 15:00 hod.



Zápis zo stretnutia

| | |
|----------------|--|
| NAZOV | Stretnutie so zástupcami zákazníka - Železiarne Podbrezová a.s. |
| DÁTUM KONANIA | 21.11.2018 |
| MIESTO KONANIA | PR Železiarne Podbrezová |
| ZAPISOVATEĽ | Ing. Kadáš |
| PRÍTOMNÍ | Ing. Srnka, Ing. Čerňan, Ing. Forgáč - Železiarne Podbrezová Ing. Kadáš, Ing. Janiček - Stredoslovenská distribučná |

1. Program stretnutia

| BOD | ZAZNAM |
|-----|---|
| 1. | <p>Ing. Čerňan – požiadal o evidenciu oboch EIC kódov (na odber a výrobu) do jednej zmluvy o prístupe keď sa bude aktualizovať v zmysle novely zákona 309/2009 o OZE.</p> <p>Ing. Kadáš – v súčasnosti sa pripravuje nové znenie zmluvy o prístupe. Požiadavku zákazníka posúdime a po vzájomnom odsúhlasení zapracujeme do zmluvy.</p> |
| 2. | <p>Ing. Forgáč – požiadavka na uzavretie zmlúv o pripojení na byty, ktoré Železiarne Podbrezová kúpila pre svojich zamestnancov. Zmluvy budú na Železiarne Podbrezová ako vlastníka danej nehnuteľnosti.</p> <p>Ing. Kadáš – na dané odberné miesta ak historicky neboli uzavreté pripojovacie zmluvy uzavrieme tzv. „nulové pripojovacie zmluvy“ (zmluva s nulovým pripojovacím poplatkom) s vlastníkom nehnuteľnosti. V prípade ak je na danom odbernom mieste zistená vyššia hodnota hlavného ističa ako je v združenej zmluve o dodávke a distribúcii bude použitá normálna zmluva o pripojení kde bude dofaktúrovaný zistený rozdiel formou pripojovacieho poplatku.</p> |
| 3. | <p>Ing. Forgáč – dodajú zoznam a ČOM predmetných odberných miest.</p> <p>Ing. Čerňan – požiadal o zaslanie stanoviska SSD ku prenájmu VN linky č.387</p> |
| 4. | <p>Ing. Kadáš – preverí stav ohľadom danej záležitosti v SSD a podá informáciu.</p> <p>Ing. Srnka – požiadal o stanovisko ku žiadosti o výnimku na dodávku jalovej energie pre OM Železiarni Podbrezová.</p> |
| 5. | <p>Ing. Čerňan – požiadal o informáciu ohľadom odpovede zo SSD na reklamáciu fakturácie odvodu NJF ostatnej vlastnej spotreby z vlastnej výroby ŽP.</p> <p>Ing. Kadáš – preverí stav ohľadom danej záležitosti v SSD a podá informáciu v čo najkratšom čase.</p> |



V. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudok bol vypracovaný znaleckou organizáciou zapísanou v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore **Ekonomika a riadenie podnikov**, odvetví **Oceňovanie a hodnotenie podnikov**, pod evidenčným číslom **900283**.

Znalecký posudok je zapísaný v denníku pod číslom 6/2019.

Znalecká organizácia si je vedomá následkov vedome nepravdivého znaleckého posudku.


Podpis štatutárneho orgánu



Znalec : Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o.
Kocel'ova 9
821 08 Bratislava

Zadávatel' : Železiarne Podbrezová a.s.
Kolkáreň 35
976 81 Podbrezová

Číslo spisu /objednávky: Objednávka zadaná e-milom zo dňa 28.2.2020



DOPLNENIE č. 1

k znaleckého úkonu č. 6/2019

č. 1/2020

vo veci: posúdenia správnosti platby odvodu do Národného jadrového fondu výrobcom elektriny Železiarne Podbrezová a.s.

Počet strán (z toho príloh): 6 (0)
Počet vyhotovení: 3



I. ÚVOD

1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:

Úlohou znalca je vypracovať doplnenie znaleckého posudku č. 6/2019, kde je potrebné upresniť a odpovedať na otázku:

1. Aké zmeny v legislatíve boli prijaté Nariadením vlády č. 19/2013 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

2. Účel znaleckého posudku :

Znalecký posudok je vypracovaný pre účely reklamačného konania vedeného výrobcom elektriny Železiarne Podbrezová a. s. vo veci nesprávneho stanovenia výšky odvodu do NJF za obdobie rokov 2010 až 2019.

3. Dátum, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok :

Znalecký posudok je vypracovaný za obdobie rokov 2010 až 2019 k 31.1.2019.

4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku :

- Zadanie
- Znalecký posudok č. 6/2019 vypracovaný znaleckou organizáciou Inštitút Monitoringu a Analýz s.r.o. zo dňa 31.7.2019



II. POSUDOK

1. Stručná charakteristika problematiky

Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi bol zriadený ako štátny účelový fond zákonom č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi. Tento zákon zrušil predchádzajúci zákon č. 254/1994 Z. z. o Štátnom fonde likvidácie jadrovoenergetických zariadení a nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v znení neskorších predpisov. V súčasnosti sa tento fond riadi zákonom č. 308/2018 Z. z. o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, účinným od 01. 01. 2019. K vyššie uvedenej téme a problematike bol vypracovaný znalecký posudok č. 6/2019, v ktorom boli uvedené odpovede na otázky zadané zadávateľom týkajúce sa vývoja platnej legislatívy a aj správnosti určenia výšky odvodu do NJF. V znaleckom posudku bolo na strane 6 v časti II. POSUDOK, bod 2.2. uvedené :

„2.2 Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 19/2013 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.“

Táto novela Nariadenia nemala zásadný vplyv na text samotného Nariadenia. Pojem „Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi“ nahradil pojem "jadrový fond" a slovné spojenie „na príjmový rozpočtový účet kapitoly ministerstva“ nahradilo slová „na účet jadrového fondu“. Ostatný text Nariadenia zostal nezmenený“.

Správne znenie malo byť nasledovné:

Táto novela Nariadenia nemala zásadný vplyv na text samotného Nariadenia. Pojem „jadrový fond“ nahradil pojem „Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi“ a slovné spojenie „na účet jadrového fondu“ nahradilo slová „na príjmový rozpočtový účet kapitoly ministerstva“. Ostatný text Nariadenia zostal nezmenený.

III. ZÁVER

Na zadané otázky uvádzam nasledovné odpovede:

Otázka č. 1

Aké zmeny v legislatíve boli prijaté Nariadením vlády č. 19/2013 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Odpoveď na otázku č. 1

Táto novela Nariadenia nemala zásadný vplyv na text samotného Nariadenia. Pojem „jadrový fond“ nahradil pojem „**Národný jadrový fond na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi**“ a slovné spojenie „**na účet jadrového fondu**“ nahradilo slová „**na príjmový rozpočtový účet kapitoly ministerstva**“. *Ostatný text Nariadenia zostal nezmenený.*

Znalecký posudok bol vypracovaný kolektívom interných a externých spolupracovníkov znaleckej organizácie Inštitút monitoringu a analýz pod vedením Ing. Miroslava Čelinského.



V Bratislave, dňa 2.3.2020

Ing. Miroslav Čelinský
znalec

IV. PRÍLOHY

1. Bez príloh



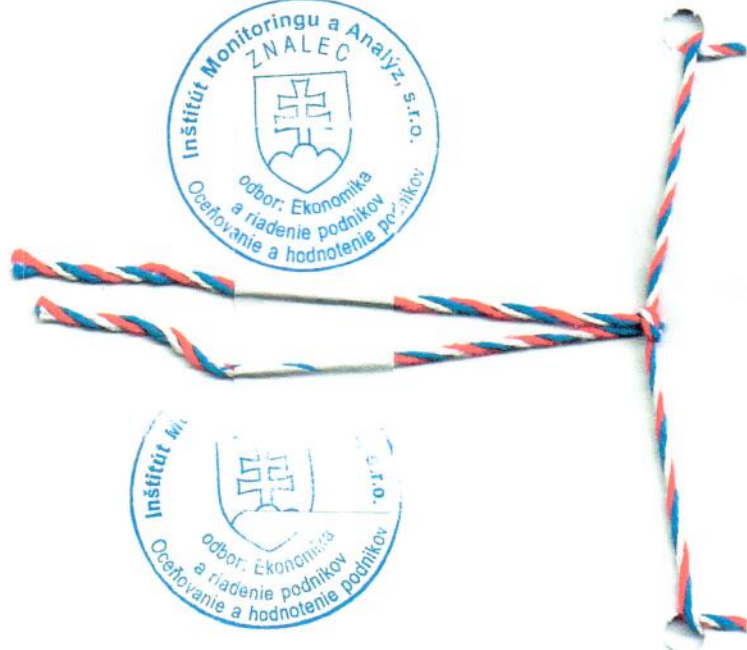
V. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudok bol vypracovaný znaleckou organizáciou zapísanou v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore **Ekonomika a riadenie podnikov**, odvetví **Oceňovanie a hodnotenie podnikov**, pod evidenčným číslom **900283**.

Znalecký posudok je zapísaný v denníku pod číslom 1/2020.

Znalecká organizácia si je vedomá následkov vedome nepravdivého znaleckého posudku.

Podpis štatutárneho orgánu





V Podbrezovej dňa 13. 12. 2019

PROTOKOL o výsledku vykonaného dozoru

vypracovaný v súlade s ustanovením § 89 ods. 6 Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 251/2012 Z. z.“).

Inšpektori Slovenskej obchodnej inšpekcie čísla služobných preukazov: 745, 746, 702, 049, 067 vykonali kontrolu v subjekte **Železiarne Podbrezová a. s. skratene ŽP a. s.** (Výpis z OR OS Banská Bystrica, vložka č. 69/S, oddiel: Sa - príloha č. 1 protokolu)

Sídlo: **Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová**

IČO: **31 562 141**

Miesto konania kontroly:

Sídlo kontrolovaného subjektu, sídlo SOI

Štatutárny zástupca:

Ing. Marian Kurčík – podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

Osoba prítomná pri kontrole:

Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva
a technický riaditeľ, Ing. Jozef Čerňan – vedúci
prevádzkarne Energetika

Informácie o spracúvaní osobných údajov sú uvedené na www.soi.sk v časti Ochrana osobných údajov.

V dňoch 17. 10. 2019 až 13. 12. 2019 bola v subjekte **Železiarne Podbrezová a. s. skratene ŽP a. s.**, so sídlom **Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová** (ďalej len „kontrolovaný subjekt“) vykonaná kontrola v zmysle zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so zameraním na kontrolu dodržiavania ustanovení zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v rámci kompetencií, ktoré SOI má v súvislosti s požiadavkou Ministerstva hospodárstva SR, sekcia energetiky, odbor palív a energetiky „o preverenie skutkového stavu

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

podpis:

tel.: 048/4124969

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčík podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. člen predstavenstva

podpis:

fax: 048/4124693

Strana 1 z 10

e-mail: bb@soi.sk

vo veci „Žiadosť spoločnosti Železiarne Podbrezová o vrátenie uhradeného odvodu – žiadosť o preverenie súčasného stavu platenia odvodu a žiadosť o stanovisko pri vrátení uhradeného odvodu za obdobie 1/2011 – 5/2018“, zaslanou listom č. 15213/2019-4130-42379 zo dňa 17. 07. 2019 Ústrednému inšpektorátu Slovenskej obchodnej inšpekcie so sídlom v Bratislave, ktorá bola na Inšpektorát Slovenskej obchodnej inšpekcie v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj (ďalej len „SOI“) postúpená listom č. OMEI 105/60/2019 zo dňa 21. 08. 2019 a zaevidovaná na SOI dňa 04. 09. 2019 pod číslom 498/2019.

Účelom kontroly bolo zistenie skutočného stavu kontrolovaných skutočností a ich súlad s platnou energetickou legislatívou a všeobecne záväznými právnymi predpismi. Predmetom kontroly bolo dodržiavanie povinnosti výrobcu elektriny podľa ustanovení § 27 ods. 2 písm. s) zákona č. 251/2012 Z. z. a odberateľa elektriny podľa § 35 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 Z. z.

V nadväznosti na § 91 ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z., podľa ktorého konanie o uložení pokuty možno začať do jedného roka odo dňa, keď inšpekcia alebo úrad zistili porušenie povinností, najneskôr však do piatich rokov odo dňa, keď k porušeniu došlo, **bolo kontrolované obdobie od 01. 01. 2016 do 30. 06. 2019.**

Kontrolovaný subjekt bol o začatí kontroly informovaný oznámením č. 2043/06/2019 zo dňa 01. 10. 2019, ktoré bolo zaslané elektronickou poštou prostredníctvom portálu www.slovensko.sk a doručené dňa 02. 10. 2019. Kontrolovaný subjekt potvrdil termín začatia kontroly elektronicky na adresu bb@soi.sk dňa 08. 11. 2019.

Inšpektori SOI zabezpečili z dostupných databáz nasledovné doklady:

1. Výpis z OR OS Banská Bystrica, vložka č. 69/S, oddiel: Sa (príloha č. 1 protokolu)
2. Povolenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „URSO“) č. 2005E 0110 – 5. zmena zo dňa 07. 01. 2015 (priloha č. 2 protokolu)
3. Rozhodnutie URSO číslo 0056/2014/E-PP zo dňa 05. 12. 2014 a rozhodnutie URSO č. 0012/2017E-PP zo dňa 27. 06. 2017 (priloha č. 3 protokolu)

Kontrolovaný subjekt predložil pri kontrole nasledovné doklady:

1. Mesačné hlásenie výrobcu elektriny, na základe ktorých bol realizovaný výpočet výšky odvodu do Národného jadrového fondu (ďalej len „NJF“) za roky 2016-2019 (priloha č. 4 protokolu)
2. Schéma zapojenia zariadení (priloha č. 5 protokolu)
3. Zmluva číslo 00001/2011 o poskytovaní systémových služieb, prevádzkovaní systému a o spôsobe výberu odvodu pre NJF na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi zo dňa 27. 06. 2011 (priloha č. 6 protokolu)

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI/
číslo služobného nreukazu: 745, 746, 702, 049..067

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčik – poľpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693

e-mail: bb@soi.sk

4. Zmluvu o pripojení zariadenia odberateľa do distribučnej sústavy číslo 4300030820 zo dňa 31. 07. 2015 (príloha č. 7 protokolu)
5. Reklamáciu na poslednú faktúru za obdobie 6/2018 s prílohami (príloha č. 8 protokolu)
6. Prehľad odberu, výroby a spotreby elektriny za roky 2011-2019 (príloha č. 9 protokolu)

Na základe žiadosti SOI o súčinnosť č. 02567/06/2019 zo dňa 27. 11. 2019 a jej upresnenia č. 02631/06/2019 zo dňa 04. 12. 2019 zaslal dodávateľ elektriny spoločnosť Stredoslovenská energetika, a. s., Pri Rajčianke 8591/4B, Žilina (ďalej len „dodávateľ“):

1. Zmluvy o združenej dodávke elektriny pre roky 2015 – 2019 (príloha č. 10 protokolu)
2. Množstvo odobratej elektriny a výška odvodu do NJF za roky 2015 – 2019 (príloha č. 11 protokolu)

Preukázané kontrolné zistenia a zistené nedostatky :

Kontrolovaný subjekt je okrem iných činností aj výrobcom elektriny. Elektrinu vyrába vo svojich zariadeniach: KVET – Tepláreň nový závod – KGJ (5,00 MW), DEZ – Tepláreň nový závod – TR (0,26 MW), VE – HC Jasenie (2,40 MW), VE – HC Dubová (1,41 MW), VE – HC Piesok (1,20 MW), VE – MVE Predajná (0,24 MW), VE - MVE Jasenie (0,09 MW), (fotodokumentácia je v prílohe č. 12 protokolu). Na podnikanie v elektroenergetike podľa zákona č. 251/2012 Z. z. má pre uvedené zariadenia povolenie č. 2005E 0110 – 5. zmena zo dňa 07. 01. 2015 (príloha č. 2 protokolu). Zariadenia sú pripojené do vnútornej vlastnej elektroinštalácie podniku, ktorý je ako celok pripojený do regionálnej distribučnej sústavy Stredoslovenská distribučná a. s., Pri Rajčianke 2927/8, Žilina (ďalej len „RDS“), EIC kód odberného miesta 24ZSS9800034002E a EIC 24 ZSS910042300DY cez odovzdávacie miesto kotevné izolátory 110 kV na napäťovej hladine VVN. Schéma zapojenia zariadení je v prílohe č. 5 protokolu. SRDS má kontrolovaný subjekt uzatvorenú Zmluvu číslo 00001/2011 o poskytovaní systémových služieb, prevádzkovaní systému a o spôsobe výberu odvodu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi zo dňa 27. 06. 2011 (príloha č. 6 protokolu) a Zmluvu o pripojení zariadenia odberateľa do distribučnej sústavy číslo 4300030820 zo dňa 31. 07. 2015 (príloha č. 7 protokolu). Kontrolovaný subjekt vyrobenú elektrinu spotrebováva vo vlastnom podniku, prebytky dodáva do RDS a elektrinu potrebnú na ďalšie pokrytie vlastnej spotreby nakupuje od dodávateľa, s ktorým má uzavreté Zmluvy o združenej dodávke elektriny (príloha č. 10 protokolu).

Kontrolovaný subjekt vyrobenú elektrinu v kontrolovanom období od 01. 01. 2016 do 17. 10. 2019 nedodával koncovým odberateľom. Prebytky vyrobenej elektriny dodával do distribučnej sústavy.

Podľa § 3 písm. b) ods. 1 zákona č. 251/2012 Z. z. je kontrolovaný subjekt **výrobcom elektriny**. Podľa § 3 písm. b) ods. 8 zákona č. 251/2012 Z. z. je kontrolovaný subjekt aj

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčik – podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693

e-mail: bb@soi.sk



koncovým odberateľom elektriny. Na kontrolovaný subjekt sa teda vzťahujú podľa § 27 zákona č. 251/2012 Z. z. práva a povinnosti výrobcu elektriny a podľa § 35 zákona č. 251/2012 Z. z. práva a povinnosti odberateľa elektriny.

Legislatíva platná od 01. 01. 2016 do 31. 12. 2018

Podľa § 27 ods. 2 písm. r) zákona č. 251/2012 Z.z. je výrobca elektriny povinný vybrať a uhradiť odvod určený osobitným predpisom (nariadenie vlády č. 426/2010 Z. z.) spôsobom podľa osobitného predpisu (zákon č. 238/2006 Z. z.).

Podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o jadrovom fonde) a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 238/2006 Z. z.“) transfer z výdavkového rozpočtového účtu ministerstva, ako odvod, ktorý je vyberaný prevádzkovateľom prenosovej sústavy a prevádzkovateľom distribučnej sústavy (ďalej len „**prevádzkovatelia sústav**“), určený na úhradu dlhu, ktorý vznikol pri tvorbe zdrojov určených na krytie nákladov záverečnej časti jadrovej energetiky, vytváraných počas doterajšej prevádzky jadrových zariadení na účely výroby elektriny, vo výške dlhu vytvoreného ku dňu účinnosti tohto zákona (ďalej len „odvod“); **odvod je súčasťou ceny dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny.**

Podľa § 7 ods. 5 zákona č. 238/2006 Z. z. podrobnosti o spôsobe výberu odvodu podľa odseku 1 písm. b), vedení jeho evidencie u prevádzkovateľov sústav a o spôsobe a lehotách úhrady tohto odvodu prevádzkovateľmi sústav na príjmový rozpočtový účet kapitoly ministerstva ustanoví na návrh jadrového fondu vláda nariadením.

Podľa § 1 písm. b) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o výške odvodu z dodanej elektriny koncovým odberateľom a spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (ďalej len „nariadenie vlády č. 426/2010 Z. z.“) je **efektívnou sadzbou odvodu na krytie dlhu** za príslušný rok podiel požadovaného dlhu a predpokladaného množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do prenosovej sústavy, koncovým odberateľom elektriny pripojeným do distribučnej sústavy, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave a množstva elektriny vyrobenej a dodanej výrobcom elektriny koncovým odberateľom elektriny bez použitia prenosovej alebo distribučnej sústavy, alebo spotrebovanej priamo koncovým odberateľom elektriny v mieste výroby elektriny **okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z prenosovej sústavy, vlastnej spotreby prevádzkovateľa prenosovej sústavy, vlastnej spotreby prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, elektriny na krytie strát v sústave a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárňach.**

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčák – podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD – člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693
Strana 4 z 10

e-mail: bb@soi.sk



Podľa § 2 ods. 9 nariadenia vlády č. 426/2010 Z. z. výrobca elektriny, ktorý elektrinu vyrobenú vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny dodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny alebo spotrebúva v mieste výroby elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, **ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy**, a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach, uhradí efektívnu sadzbu odvodu na krytie dlhu za príslušný rok prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je výrobca pripojený. Výrobca elektriny odovzdá údaje potrebné na vyúčtovanie efektívnej sadzby odvodu na krytie dlhu za príslušný rok prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je pripojený, a to vždy za príslušný mesiac do siedmeho dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. **Podrobnosti o poskytovaní dát sú upravené v prevádzkovom poriadku príslušného prevádzkovateľa sústavy, do ktorej je výrobca elektriny pripojený.**

V prevádzkovom poriadku RDS schváleného rozhodnutím URSO číslo 0056/2014/E-PP zo dňa 05. 12. 2014 a rozhodnutím URSO č. 0012/2017E-PP zo dňa 27. 06. 2017 (príloha 3 protokolu) je v bode 12. 2. uvedené – objem elektriny odobratý výlučne pre účely vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, **ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy**, elektriny na krytie strát v distribučnej sústave a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach je oslobodený od odvodu na krytie dlhu a to na základe žiadosti dotknutých subjektov.

Podľa § 2 ods. 21 vyhlášky URSO č. 24/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v znení neskorších predpisov je **ostatnou vlastnou spotrebou elektriny výrobcu elektriny** spotreba elektriny výrobcu elektriny okrem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny a spotreby elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárnach.

Legislatíva platná od 01. 01. 2019

Podľa § 27 ods. 2 písm. s) je výrobca elektriny povinný vybrať a uhradiť odvod určený osobitným predpisom (nariadenie vlády č. 426/2010 Z. z. a nariadenie vlády č. 21/2019 Z. z.) spôsobom podľa osobitného predpisu (zákon č. 308/2018 Z. z.).

Podľa § 10 ods. 1 písm. c) zákona č. 308/2018 o Národnom jadrovom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 308/2018 Z. z.“) sú zdrojmi jadrového fondu finančné prostriedky uhrádzané ako transfer z výdavkového rozpočtového účtu ministerstva hospodárstva, ako odvod, ktorý je vyberaný prevádzkovateľom sústavy; **odvod je súčasťou ceny elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny.**

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 040 067

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčik – podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693

e-mail: bb@soi.sk

Podľa § 10 ods. 7 zákona č. 308/2018 podrobnosti o spôsobe výberu a použití odvodu, vedení jeho evidencie u prevádzkovateľa sústavy a o spôsobe a lehotách jeho úhrady prevádzkovateľom sústavy na príjmový rozpočtový účet kapitoly ministerstva hospodárstva ustanoví na návrh jadrového fondu vláda nariadením.

Podľa § 17 ods. 6 písm. b) zákona č. 308/2018 do nadobudnutia účinnosti vykonávacích právnych predpisov vydaných na základe tohto zákona, najneskôr však do 30. júna 2019, zostáva v platnosti a účinnosti nariadenie vlády č. 426/2010. Z. z.

Podľa § 1 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu z dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny a podrobnosti o spôsobe jeho výberu pre Národný jadrový fond, jeho použití a o spôsobe a lehotách jeho úhrady (ďalej len „nariadenie vlády č. 21/2019 Z. z.“) s účinnosťou od 01. 02. 2019 výška ročného odvodu určeného na úhradu historického dlhu podľa § 10 ods. 1 písm. c) zákona (ďalej len „odvod“) prevádzkovateľa prenosovej sústavy sa ustanovuje ako súčin efektívnej sadzby odvodu za príslušný rok podľa § 2 a množstva elektriny dodanej koncovým odberateľom elektriny pripojeným do prenosovej sústavy, množstva elektriny dodanej a vyrobenej v miestnej distribučnej sústave pripojenej do prenosovej sústavy a množstva elektriny dodanej výrobcom elektriny priamo pripojeným do prenosovej sústavy koncovým odberateľom elektriny bez použitia sústav **okrem** vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, **ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny**, ktorá nebola odobratá z prenosovej sústavy, vlastnej spotreby elektriny prevádzkovateľa prenosovej sústavy, elektriny na krytie strát v prenosovej sústave a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach za príslušný kalendárny mesiac.

Podľa § 1 ods. 4 nariadenia vlády č. 21/2019 Z. z. koncoví odberatelia elektriny a prevádzkovatelia miestnej distribučnej sústavy pripojení do regionálnej distribučnej sústavy postupujú pri uhrádzaní odvodu za príslušný rok a poskytovaní súvisiacich údajov podľa prevádzkového poriadku prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy.

Podľa § 1 ods. 10 nariadenia vlády č. 21/2019 výrobca elektriny, ktorý elektrinu vyrobenú vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny dodáva priamym vedením koncovým odberateľom elektriny alebo spotrebúva v mieste výroby elektriny, **okrem** vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, **ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny**, ktorá nebola odobratá zo sústavy, a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach, uhrádza odvod za príslušný rok prevádzkovateľovi sústavy, do ktorej je pripojený.

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

podpis:

tel.: 048/4124969

Za kontrolovaný subjekt

Ing. Marian Kurčík – pódpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

podpis:

fax: 048/4124693

e-mail: bb@soi.sk

K ustanoveniam § 27 ods. 2 písm. s) zákona č. 251/2012 Z. z. (do 31. 12. 2018 písm. r)

Podľa § 27 ods. 2 písm. s) zákona č. 251/2012 je výrobca elektriny povinný vybrať a uhradiť odvod určený osobitným predpisom (nariadenie vlády č. 426/2010 Z. z. a nariadenie vlády č. 21/2019 Z. z.) spôsobom podľa osobitného predpisu (zákon č. 238/2006 Z. z. a zákon č. 308/2018 Z. z.).

Kontrolovaný subjekt vyrobenú elektrinu v kontrolovanom období od 01. 01. 2016 do 17. 10. 2019 nedodával koncovým odberateľom. Prebytky vyrobenej elektriny dodával do distribučnej sústavy.

Kontrolovaný subjekt nahlasoval v kontrolovanom období na základe Zmluvy číslo 00001/2011 o poskytovaní systémových služieb, prevádzkovaní systému a o spôsobe výberu odvodu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi zo dňa 27. 06. 2011 (príloha č. 6 protokolu) „mesačné hlásenia o vlastnej výrobe elektrickej energie v zmysle nariadenia vlády č. 426/2010 a vyhlášky č. 24/2013“, v ktorých uvádzal „V zmysle nariadenia vlády č. 426/2010 Z. z., vyhlášky č. 24/2013 Z. z. a zmluvy č. 00001/2011 o poskytovaní systémových služieb, prevádzkovaní systému a o spôsobe výberu odvodu pre Národný jadrový fond na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi Vám odovzdávame údaje spojené s odvodom za mesiac xxx, t. j. množstvo elektriny vyrobené vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny a spotrebované spoločnosťou Železiarne Podbrezová a. s., s výnimkou elektriny spotrebovanej pre vlastnú spotrebu na výrobu elektriny a vlastnej spotreby výrobcu elektriny: pre fakturáciu poplatkov pre odvod do Národného jadrového fondu“, kde uviedol množstvo elektriny v MWh (príloha č. 4 protokolu) nasledovne:

| Mesiac | Rok (MWh) | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Január | 4 855,935 | 5 001,377 | 5 850,660 | 0 |
| Február | 5 679,832 | 4 408,115 | 4 402,928 | 0 |
| Marec | 5 949,159 | 6 098,644 | 5 350,168 | 0 |
| Apríl | 6 053,961 | 6 095,137 | 6 351,677 | 0 |
| Máj | 6 019,539 | 6 193,677 | 5 769,478 | 0 |
| Jún | 4 304,599 | 4 442,475 | 0 | 0 |
| Júl | 4 731,459 | 4 997,472 | 0 | 0 |
| August | 5 393,533 | 4 373,393 | 0 | 0 |
| September | 4 504,386 | 4 812,226 | 0 | 0 |
| Október | 5 309,865 | 5 340,664 | 0 | |
| November | 5 997,866 | 5 771,901 | 0 | |
| December | 5 384,193 | 5 502,069 | 0 | |

Na základe nahlásených štruktúrovaných údajov vystavovala RDS faktúry, ktoré kontrolovaný subjekt uhrádzal. Kontrolovaný subjekt nepožiadaval RDS o oslobodenie od odvodu

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
 číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

Za kontrolovaný subjekt
 Ing. Marian Kurčík – podpredseda predstavenstva
 Ing. Milan Srnka Ph.D. – člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693

e-mail: bb@soi.sk



na krytie dlhu. Pri nahlasovaní štruktúrovaných údajov v období od **01. 01. 2016 do 30. 06. 2018** postupoval kontrolovaný subjekt **nesprávne**, keď **ostatnú vlastnú spotrebu výrobcu elektriny označil ako elektrinu dodanú odberateľovi Železiarne Podbrezová a. s. v rozpore s bodom 12.2. prevádzkového poriadku RDS, podľa ktorého objem elektriny odobratý výlučne pre účely vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotreby elektriny výrobcu elektriny, ktorá nebola odobratá z regionálnej distribučnej sústavy, elektriny na krytie strát v distribučnej sústave a spotreby elektriny na účely prečerpávania v prečerpávacích vodných elektrárnach je oslobodený od odvodu na krytie dlhu a to na základe žiadosti dotknutých subjektov.**

Pri nahlasovaní štruktúrovaných údajov v období od **01. 07. 2018 do 30. 10. 2019** postupoval kontrolovaný subjekt v súlade s nariadením vlády č. 426/2010 Z. z. a nariadením vlády č. 21/2019 Z. z. spôsobom podľa zákona č. 238/2006 Z. z. a zákona č. 308/2018 Z. z. **správne.**

Kontrolovaný subjekt uplatnil u RDS reklamáciu na poslednú faktúru za obdobie 6/2018 (príloha č. 8 protokolu), ktorú RDS uznala a za príslušný mesiac fakturovala odvod vo výške 0 €. Od uvedeného termínu RDS fakturuje kontrolovanému subjektu poplatok odvodu na základe správnych hlásení vo výške 0 €.

Kontrolovaný subjekt v období od 01. 01. 2016 do 30. 06. 2018 postupoval pri nahlasovaní štruktúrovaných údajov RDS nesprávne a neuhrádzal odvod určený zákonom č. 238/2006 Z. z. spôsobom podľa nariadenia vlády č. 426/2010 Z. z., čím porušil ustanovenie § 27 ods. 2 písm. r) zákona č. 251/2012 Z. z. v znení účinnom do 31. 12. 2018 v nadväznosti na § 2 ods. 9 nariadenia vlády č. 426/2010 Z. z.

K ustanoveniam § 35 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 Z. z.

Podľa § 35 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 je odberateľ elektriny povinný uhradiť odvod určený osobitným predpisom (nariadenie vlády č. 426/2010 Z. z. a nariadenie vlády č. 21/2019 Z. z.) spôsobom podľa osobitného predpisu (zákon č. 238/2006 Z. z. a zákon č. 308/2018 Z. z.).

Kontrolovaný subjekt má s dodávateľom elektriny na každý rok uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektriny (príloha č. 10 protokolu), na základe ktorej mu dodávateľ spolu s dodávkou elektriny vyúčtováva aj ostatné systémové služby vrátane odvodu do Národného jadrového fondu (ďalej len „NJF“).

Odvod do NJF sa od odberateľa vyberá takým spôsobom, že prevádzkovateľ distribučnej sústavy ho fakturuje dodávateľovi elektriny podľa nameranej spotreby a následne dodávateľ elektriny tento odvod fakturuje odberateľovi vo vyúčtovacích faktúrach za združenú dodávku elektriny.

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčík – podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693

e-mail: bb@soi.sk



Podľa bodu 1.1.4 Zmlúv o združenej dodávke elektriny, distribúcia elektriny sa riadi aktuálne platnými obchodno-technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy — sú súčasťou Prevádzkového poriadku PDS.

Kontrolovaný subjekt predložil prehľad odberu, výroby a spotreby elektriny za roky 2011-2019 (príloha č. 9 protokolu). Za kontrolované obdobie od 01. 01. 2016 do 30. 06. 2019 Podľa údajov dodávateľa (príloha č. 11 protokolu) kontrolovaný subjekt odobral z distribučnej sústavy uvedené množstvá elektriny za ktoré zaplatil do NJF:

| Rok | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Odobratá elektrina (MWh) | 163 421,97 | 200 862,64 | 216 492,51 | 108 280,29 |
| Odvod do NJF (€) | 524 584,50 | 644 768,98 | 701 505,28 | 354 076,56 |

Vykonanou kontrolou nebolo zistené porušenie ustanovení § 35 ods. 2 písm. h) zákona č. 251/2012 Z. z.

Vykonanou kontrolou bolo zistené porušenie ustanovení § 27 ods. 2 písm. r) zákona č. 251/2012 Z. z. v znení účinnom do 31. 12. 2018 v nadväznosti na § 2 ods. 9 nariadenia vlády č. 426/2010 Z. z. Kontrolovaný subjekt v období od 01. 01. 2016 do 30. 06. 2018 postupoval pri nahlasovaní štruktúrovaných údajov RDS nesprávne a neuhradil odvod určený zákonom č. 238/2006 Z. z. spôsobom podľa nariadenia vlády č. 426/2010 Z. z.

Za zistené nedostatky zodpovedá kontrolovaný subjekt — Železiarne Podbrezová a. s. skratene ŽP a. s., so sídlom Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová

Opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov:

Inšpektori SOI so sídlom v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj v súlade s ustanovením § 89 ods. 6 zákona č. 251/2012 Z. z. ukladajú kontrolovanému subjektu opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov:

1. Pri plnení povinností výrobcu elektriny postupovať podľa platnej energetickej legislatívy.

Termín: ihneď - trvalý.

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj — inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

Za kontrolovaný subjekt
Ing. Marian Kurčik — podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. — člen predstavenstva

podpis:

podpis:

tel.: 048/4124969

fax: 048/4124693
Strana 9 z 10

e-mail: bb@soi.sk

SLOVENSKÁ OBCHODNÁ INŠPEKCIA
Inšpektorát Slovenskej obchodnej inšpekcie
v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj
Dolná 46
974 01 Banská Bystrica



Protokol o výsledku kontroly obsahuje desať strán a dvanásť príloh, bol vyhotovený v troch vyhotoveniach, z ktorých každé má platnosť originálu. Jedno vyhotovenie prevezme kontrolovaný subjekt.

Vyjadrenie kontrolovaného subjektu k protokolu:

S obsahom protokolu ma inšpektori podrobne oboznámili.

Beriem na vedomie, že sa k zisteným nedostatkom, uvedeným v tomto protokole môžem písomne vyjadriť do 10 dní od prevzatia protokolu na adresu Slovenská obchodná inšpekcia, Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici pre Banskobystrický kraj, Dolná 46, 974 00 Banská Bystrica.

Potvrdzujem prevzatie jedného vyhotovenia protokolu.

.....

Poučenie:

Proti uloženým opatreniam možno podať písomné námietky do 3 dní odo dňa doručenia protokolu. Námietky nemajú odkladný účinok. O podaných námietkach rozhodne riaditeľ inšpektorátu SOI do piatich dní odo dňa doručenia.

Protokol prečítaný, podpísaný, kontrola ukončená dňa 13. 12. 2019 o ^{12⁰⁰}..... hod.

Za Inšpektorát SOI v Banskej Bystrici
pre Banskobystrický kraj – inšpektori SOI
číslo služobného preukazu: 745, 746, 702, 049, 067

podpis:

tel.: 048/4124969

Za kontrolovaný subjekt

Ing. Marian Kurčík – podpredseda predstavenstva
Ing. Milan Srnka, PhD. – člen predstavenstva

podpis:

fax: 048/4124693

Strana 10 z 10

e-mail: bb@soi.sk