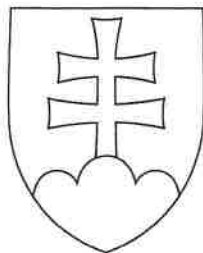


OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu
OU-BB-OSZP3-2021/018119-009

Banská Bystrica
24. 09. 2021



Rozhodnutie

EOR elektro recycling	
Dátum: 24/9/21	
Podateľ číslo/čís. spisu: 3813	Prílohy/listy: 1
Číslo doporuč. zásielky: elchránka	Vybavuje: ML

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

- ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
- Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča

Na vedomie:

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

Výrok

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

r o z h o d o l:

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

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

pre:

Obchodné meno: ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.
Sídlo: Príboj 549
976 13 Slovenská Ľupča
IČO: 36 057 363

Nakladanie s odpadmi bude vykonávané činnosťou podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch - OJ 300 (spracovanie chladiacich/mraziacich/klimatizačných zariadení):

- R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín;
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11;

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

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

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

16 02 11 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC N

16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N

16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N

16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O

20 01 23 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky N

Miesto nakladania s odpadmi je spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, Slovenská Ľupča.

Súhlas je časovo obmedzeným s účinnosťou od 01. októbra 2021 do 30. septembra 2026.

Predpokladané množstvo zhodnocovaných odpadov: 50 – 60 ks za hodinu.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Prevádzkový súbor na spracovanie elektroodpadu v OJ 300 tvorí zariadenie na zhodnocovanie chladiacich, mraziacich a klimatizačných zariadení. Technické zariadenie na spracovanie chladiacich a mraziacich zariadení sú nasledovné: zariadenie na odsávanie chladív z chladiacich a mraziacich zariadení, dopravníkový pás s reťazami a krytom ako vstupný dopravníkový pás v QZ, reťazový mlyn, zariadenie na separáciu odpadov, ultrazvuková separácia chladív a kompresorových olejov, kryokondenzačné zariadenie, riadiace a monitorovacie zariadenie, zariadenia na triedenie zmesí neželezných kovov a prenosné jednotky na odsávanie chladív. Ďalej sú to pomocné zariadenia na separáciu.

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

V prvej fáze sa demontujú prednostne odstrániteľné časti elektroodpadov ako kompresor, chladiaci okruh, ortuťové spínače, prípadne staré kondenzátory činnosťou R12. Takto očistený elektroodpad ide na linku, ktorá je automatická, riadená a kontrolovaná centrálnou riadiacou a kontrolnou jednotkou. Nasleduje drvenie v reťazovom mlyne, kde sa uvoľňuje napeňovadlo z rozdrvených buniek PUR odpadov. Rozdrvená zmes ide ďalej na separáciu. Výsledkom čoho je železná, neželená frakcia, odpadový plast, odpady z PUR peny. Jedná sa o zhodnocovanie činnosťou R4, nakoľko výstupom je druhotná surovina – železné a neželezné kovy.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Odborná kontrola bude vykonávaná priebežne s riadne poučenou a zodpovednou osobou – prevádzkový technolog, ktorý zabezpečuje správne plnenie technologického procesu a zodpovedá za bezpečnosť pracovníkov pri práci a riešenie havarijných udalostí. Obsluhovať technické zariadenie môže osoba odborne spôsobilá, preukázateľne oboznámená s požiadavkami bezpečnostných predpisov a vyškolená na jeho obsluhu. Obsluhujúci pracovníci musia podľa charakteru vykonávanej činnosti používať predpísané osobné ochranné prostriedky.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú všetky odpady, ktoré sa v ňom nachádzajú, v celkovom množstve odovzdané organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi, zariadenia sa odpredajú a priestor sa vyčistí. V prípade, ak sa spoločnosť rozhodne ukončiť vykonávanie predmetu svojho podnikania a spoločnosť odpredá firme, ktorá bude pokračovať v predmete podnikania v oblasti nakladania s odpadmi – kupujúci prevezme na seba všetky povinnosti vyplývajúce zo zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré mu vyplývajú pri podnikaní v oblasti odpadového hospodárstva.

Podmienky súhlasu:

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

3. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník).
4. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevádzkovateľ prispôbi prevádzkový poriadok týmto zmenám a predloží ho na schválenie.
5. Pri ukončení činnosti spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v prevádzke spoločnosti.

Odôvodnenie

Spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549 ,976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 36 057 363, IČO: 36 057 363, požiadala tunajší úrad listom doručeným dňa 30.06.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov OJ 300 (spracovanie chladiacich/mraziacich/klimatizačných zariadení).

Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA. Činnosť uskutočňovaná v spoločnosti sa zaraďuje v zmysle zákona o EIA podľa Prílohy č. 8, kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 7 – bez limitu, na ktorú sa vzťahuje povinné hodnotenie a kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 9 – 10 t/rok, na ktorú sa vzťahuje vykonanie zisťovacieho konania. Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (na základe predloženého záverečného stanoviska, vydaného pod č. 3984/2004-1.6/hp zo dňa 02.05.2005), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-002 zo dňa 14.07.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-003 zo dňa 27.07.2021 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2021/005337-107 zo dňa 05.08.2021 predĺžil lehotu pre rozhodnutie o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-005 zo dňa 09.08.2021 upovedomil účastníkov o predĺžení zákonnej lehoty pre rozhodnutie v tejto veci.

Dňa 27.08.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané pod č. 10636/2021-11.1.1/mo 42111/2021 zo dňa 24.08.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že návrh na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (spracovanie chladiacich/mraziacich/klimatizačných zariadení) je v súlade so zákonom o EIA, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3984/2004-1.6/hp, zo dňa 02.05.2005 a jeho pripomienkami.

Následne boli účastníci konania o jeho začatí a nariadení ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-007 zo dňa 03.09.2021. Dňa 14.09.2021 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnou ohliadkou.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie dospel ku činnosti zhodnocovania R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín z elektrozariadení na základe nasledovných náležitostí:

- proces zhodnocovania odpadu z elektrozariadení prebieha v niekoľkých fázach spracovania za pomoci súboru zariadení. Jedná sa o komplexný proces využitia rôznych druhov zariadení - mlynov, pri ktorých sa získavajú frakcie rôznych. S využitím rôznych separátorov sa oddeľujú kovové, nekovové frakcie, odpadový plast a odpad (pur pena). Celý tento technologický postup dosahuje účinné a efektívne spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ);

- certifikát pre spoločnosť podľa Nariadenia komisie (EÚ) č. 715/2013 - Zhodnocovanie medeného šrotu pri činnosti spracovania OEEZ a certifikát Nariadenia Rady (EÚ) č. 333/2011 – Zhodnocovanie hliníkového, železného oceľového šrotu pri činnosti spracovania OEEZ. Tieto certifikáty stanovujú kritériá, kedy určité druhy kovového šrotu prestávajú byť kovovým odpadom (a kedy je možné ho ďalej ponúkať na predaj) a kritériá pre medený

šrot. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov má zavedený systém riadenia kvality v súlade s týmito požiadavkami;

- podľa Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ z 04. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) ods. 17 špecifické spracovanie OEEZ je nevyhnutné, aby sa zabránilo šíreniu znečisťujúcich látok do recyklovaného materiálu alebo prúdu odpadov. Takéto spracovanie je najúčinnším prostriedkom na zabezpečenie súladu s požadovanou úrovňou ochrany životného prostredia v Únii. Všetky zariadenia a podniky zaoberajúce sa zberom, recykláciou a spracovaním OEEZ by mali spĺňať minimálne normy, aby sa pri spracovaní OEEZ zabránilo negatívnym vplyvom na životné prostredie. Mali by sa používať najlepšie dostupné techniky spracovania, zhodnocovania a recyklácie za predpokladu, že zabezpečujú ochranu zdravia ľudí a vysokú úroveň ochrany životného prostredia. Najlepšie dostupné techniky spracovania, zhodnocovania a recyklácie sa môžu podrobnejšie definovať v súlade s postupmi stanovenými v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/1/ES z 15. januára 2008 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.

- Odborný výklad pojmov definovaných v prílohe č. 1 zákona o odpadoch od Prof. Ing. Tomáša Havlíka, Dr. Sc.

Od 01.01.2021 je v účinnosti ustanovenie zákona o odpadoch § 135f, ktoré uvádza, že platnosť rozhodnutia, vydaného pred 1. januárom 2021, nie je možné predlžovať. V súčasnej dobe má spoločnosť v platnosti rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2016/030526/ADA zo dňa 31.10.2016, predmetom ktorého je súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov OJ 300 (spracovanie chladiacich/mraziacich zariadení), ktorého platnosť končí dňa 30. septembra 2021. Z dôvodu, že nemôžu byť vydané dva súhlasy na jednu činnosť, pristúpil tunajší úrad k vydaniu nového súhlasu, s účinnosťou od 01.10.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania, ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že technologický postup zhodnocovania odpadov predstavuje súbor zariadení, ktorý predstavuje prvotné ručné rozoberanie, a následne mletie (drvenie), výsledkom čoho je podrvený odpad rôznych veľkostných frakcií. Následne sa tieto frakcie separujú v niekoľkých stupňoch za pomoci rôznych druhov zariadení na separáciu – napr. magnetická, vzduchová, mechanická, vibračná elektrostatická. Výstupom linky na spracovanie chladiacich/mraziacich/klimatizačných zariadení je druhotná surovina, nakoľko sa jedná o činnosť zhodnocovania R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín a odpadových plast a odpad (pur pena).

V správnom konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- Odborný posudok z 06/2021;
- fotokópia súhlasu Okresného úradu Banská Bystrica pod č. OU-BB-OSZP3-2016/030526/ADA zo dňa 31.10.2016;
- fotokópia súhlasu Okresného úradu Banská Bystrica pod č. OU-BB-OSZP3-2018/006136-008 zo dňa 12.03.2018;
- fotokópia Karty bezpečnostných údajov zo dňa 23.06.2017 na produkt: Ortuť;
- fotokópia Objednávky so spoločnosťou SAFINA SLOVAKIA, spol. s r.o., Banská Bystrica;
- fotokópia Certifikátu - Nariadenie Komisie (EÚ) č. 715/2013 na činnosti: Zhodnocovanie medeného šrotu pri činnosti spracovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ);
- fotokópia Certifikátu – Nariadenie Komisie (EÚ) č. 333/2011 na činnosti: Zhodnocovanie hliníkového, železného a oceľového šrotu pri činnosti spracovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ);
- fotokópia Certifikátu – ISO 14001:2015 na činnosti: Nakladanie s odpadmi – vyradené elektrické a elektronické zariadenia, použité batérie a akumulátory, odpady z plastov, odpady zo železných a neželezných kovov;
- fotokópia Certifikátu – ISO 9001:2015 na činnosti: Nakladanie s odpadmi – vyradené elektrické a elektronické zariadenia, použité batérie a akumulátory, odpady z plastov, odpady zo železných a neželezných kovov;
- fotokópia Odborného výkladu pojmov definovaných v prílohe č. 1 zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch vypr. Prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.;
- fotokópia Rámcovej Kúpnej zmluvy na dodávku odpadu č. 17/2016 so spoločnosťou Zberné suroviny a.s., Žilina;
- fotokópia Zmluvy č. 3 ER/SIBIN so spoločnosťou SIBIN s.r.o., Seňa;
- fotokópia Dodávateľsko – odberateľskej zmluvy pre poskytnutie služieb v odpadovom hospodárstve so spoločnosťou SCRAPMET SLOVAKIA s.r.o., Banská Bystrica;
- fotokópia Zmluvy o dielo so spoločnosťou METAL SERVIS Recycling s. r. o., Slovenská Ľupča;
- fotokópia Zmluvy o ukladaní odpadu na RSO Banská Bystrica č. 40 110 so spoločnosťou Marius Pedersen a.s., Trenčín;
- fotokópia Zmluvy o nakladaní s použitými batériami a akumulátormi – ZBERATEĽ/DISTRIBÚTORA/POVODCA ODPADU so spoločnosťou INSA, s.r.o., Sereď a spoločnosťou MACH TRADE, s.r.o., Sereď;

- fotokópia Rámcovej kúpnej zmluvy č. 01/2020 so spoločnosťou KOVOHUTY SK, s.r.o., Bratislava;
- fotokópia Rámcovej zmluvy č. 43 so spoločnosťou FECUPRAL spol. s.r.o., Veľký Šariš;
- fotokópia Zmluvy o poskytovaní služieb č. ZOD-2020-22-000523 so spoločnosťou DETOX s.r.o., Banská Bystrica;
- Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi;
- fotokópia autorizácie od MŽP SR, Bratislava pod č. 141/A/2005-6.2.2 zo dňa 12.08.2005;
- fotokópia Záverečného stanoviska pod č. 3984/2004-1.6/hp zo dňa 02.05.2005 vydaného MŽP SR, Bratislava;
- fotokópia Vyhodnotenia odporúčaných podmienok pre etapu prípravy výstavby a realizácie činnosti Zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – Slovenská Ľupča z roku 2004 (Záverečné stanovisko EIA 3984/2004-1.6/hp) spoločnosti ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča zo dňa 05.03.2021.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch a súhlas udelil na dobu určitú, od 01. októbra 2021 do 30. septembra 2026, s predpokladaným množstvom zhodnocovaných odpadov: 50 – 60 ks za hodinu. Z dôvodu sledovania priebehu nakladania s odpadmi tunajší úrad uložil žiadateľovi podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

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

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

Poučenie

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

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

ELEKTRO RECYCLING s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika
Obec Slovenská Ľupča, Nám. SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo Životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1



EOR elektro recycling	
Dátum: 3/1/22	
Podačie číslo/čís. spisu: 15	Prílohy/listy: 1
Číslo doporuč. zásielky: el-schválnka	Vybavuje: ML

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP3-2021/018119-013

Mgr. Miroslav Cesnak/
048/4306363

30. 12. 2021

Vec

Upovedomenie o oprave nesprávnosti v písomnom vyhotovení rozhodnutia

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, vydal rozhodnutie, predmetom ktorého bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, evidované pod č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-009 zo dňa 24.09.2021 pre spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 36 057 363.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov opravuje chybu v písaní v písomnom vyhotovení rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-009 zo dňa 24.09.2021, a to takto:

- v odôvodnení časti rozhodnutia sa dopĺňa nasledovný text, ktorý znie:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie nevyhovel v plnom rozsahu predloženej žiadosti, a neuviedol, v spôsobe prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov zariadenia - vyhrievané šnekové dopravníky na „pranie“ PUR prachu v dusíku, plniaca stanica pre PUR prach, zariadenie na briketovanie, výrobok REPUR, nakoľko sa jedná o zariadenia, ktoré sa nepodieľajú na výstupe z procesu zhodnocovania činnosti R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín. Výstupom spôsobu zhodnocovania činnosťou R4 je, odpadový plast, odpady z PUR peny, a nie produkt z PUR peny. Výstupom zhodnocovania je druhotná surovina – železné a neželezné kovy.

Zdôvodnenie:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) zistil, že nastala chyba v písaní pri vydaní rozhodnutia v časti odôvodnenie, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, evidované pod č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-009 zo dňa 24.09.2021 pre spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 36 057 363.

V predmetnom rozhodnutí sa nedopatrením opomenulo odôvodnenie rozhodnutia, a to z dôvodu neuvedenia niektorých zariadení a výstupov z procesu zhodnocovania činnosťou R4 a to zariadenia: vyhrievané šnekové dopravníky na „pranie“ PUR prachu v dusíku, plniaca stanica pre PUR prach, zariadenie na briketovanie, výrobok REPUR. Z dôvodu že sa jedná o zariadenia, ktoré sa nepodieľajú na výstupe z procesu zhodnocovania činnosti R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín. Výstupom spôsobu zhodnocovania činnosťou R4 je, odpadový plast, odpady z PUR peny, a nie produkt z PUR peny. Výstupom zhodnocovania je druhotná surovina – železné a neželezné kovy.

Na základe uvedeného tunajší úrad týmto upovedomuje účastníkov konania a orgány štátnej správy o oprave nesprávnosti v písomnom vyhotovení rozhodnutia.

Táto písomnosť tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia tunajšieho úradu pod č. OU-BB-OSZP3-2021/018119-009 zo dňa 24.09.2021.

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava - Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BB-OSZP3-2021/018119-013

ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
Obec Slovenská Ľupča (OVM), Námestie SNP 13, Slovenská Ľupča, Banská Bystrica