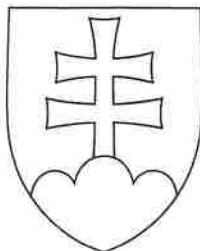


OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu
OU-BB-OSZP3-2021/018107-009

Banská Bystrica
24. 09. 2021



EOR elektro recycling	
Dátum: 24.9.21	
Podacie číslo/čís. spisu: 3798	Prílohy/listy: 1
Číslo doporuč. zásielky: el.schránka	Vybaňuje: ML

Rozhodnutie

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

Popis konania / Účastníci konania

- 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 Slovenskej republiky – 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“)

udeľ uje

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 200 (spracovanie vyradených elektrozariadení, elektroodpadu a iných odpadov):

- R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín
- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

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

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

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 10	odpadové kovy	O
09 01 10	fotoaparáty na jedno použitie bez batérií	O
09 01 11	fotoaparáty na jedno použitie s batériami zaradenými do 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03	N
09 01 12	fotoaparáty na jedno použitie s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	O
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 02 09	transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
16 02 10	vyradené zariadenia obsahujúce alebo znečistené PCB iné ako uvedené v 16 02 09	N
16 02 12	vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 40	kovy	O

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

Predpokladané množstvo zhodnocovaných odpadov: 3 t/hod.

Súhlas je časovo obmedzený s účinnosťou od 1. októbra 2021 do 30. septembra 2026.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Základným priestorom je oceľová hala, opláštená sendvičovou stenou, z plechových dielcov. Spracovanie elektroodpadov a iných odpadov sa realizuje súborom zariadení:

1. Linka na spracovanie elektronického šrotu:

- Priechny reťazový mlyn s magnetickým a ručným triedením
- Kladivový mlyn s triedením
- Vzduchové triedenie
- Elektrostatické triedenie
- Univerzálny granulátor Uni-CUT
- Zariadenie na spracovanie káblového odpadu mokrou cestou

2. Linka na spracovanie TV a CRT monitorov

3. Linka na spracovanie LCD zobrazovacích zariadení:

- Cyklónový odľučovač
- Priemyselný vysávač – filtračné zariadenie pre LCD

4. Ostatné pomocné zariadenia

- Technologické zariadenie na triedenie zmesi kovov, skla a B/A s rtg rozpoznávaním
- Technologické zariadenie na triedenie zmesi kovov, plastov s optickým rozpoznávaním
- Technologické zariadenie na triedenie kovov, skla a plastov
- Technologické zariadenie na spracovanie skloviny
- Technologické zariadenie na spracovanie káblov a DPS
- Technologické zariadenie na spracovanie demontovaných kompresorov, elektromotorov a malých transformátorov
- Vysávač na prach z tonerov
- Technologické zariadenie na rozdeľovanie zmesi skladovaných granulátov v objekte celtová hala – zariadenie na separáciu nereze

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

V prvej fáze sa demontujú z nazhromaždených odpadov nebezpečné časti, resp. časti, ktoré je povinnosť odobrať vyplývajú z vykonávacích predpisov zákona o odpadoch činnosťou R12. Takto pripravený elektroodpad a iný odpad ako je elektroodpad je vložený do drviacich zariadení, kde sa oddeľujú jednotlivé časti. Prachové častice z mletia sú zachytávané v špeciálnych cyklónoch a filtroch. Proces zhodnocovania odpadov spočíva v znižovaní odpadu a v rôznych druhoch separácie – triedenia na triediacich zariadeniach linky a pomocných zariadeniach. Separácia - triedenie spočíva vo vytriedení frakcií podľa veľkosti zrna a čistoty. Následne v ďalšom procese triedenia sa roztriedia kovové a nekovové frakcie. Výsledkom zhodnocovania činnosťou R4 je druhotná surovina – železné kovy, neželezné kovy a ostatné odpady. V prípade spracovania TV a PC CRT monitorov sa najprv vyberie z monitora obrazovka. Monitor bez obrazovky ide na spracovanie v rámci linky na spracovanie elektronického šrotu a iných odpadov. Katódová trubica je ďalej demontovaná v špeciálnom zariadení, tak aby sa dala odstrániť z vnútorného povrchu luminiscenčná vrstva. Zároveň počas demontáže sa odstráni kónusová uzáverka a vychýľovacia cievka a po demontáži sklenej katódovej trubice sa vyberie kovové tienidlo z obrazovky. Výsledným produktom spracovania odpadu sú oddelené dve sklovité časti – bário-kovové a olovnaté sklo. Toto sklo sa ďalej spracováva na pomocnom technologickom zariadení na spracovanie skloviny na zabezpečenie obrúsenia skloviny v rôznych veľkostiach frakcií. Toto zariadenie je schopné priamo spracovať poškodené katódové CRT trubice, ktoré nie je možné už oddeľovať bežnou demontážou. Výsledkom zhodnocovania činnosťou R5 na tomto technologickom zariadení je sklenený recyklát. Pri vstupnom odpade – LCD zobrazovacie zariadenia sa používajú špeciálne filtre a cyklóny.

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, požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie 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 200.

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 požiadala príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (na základe predloženého záverečného stanoviska, vydaného pod č. 1555/2007 – 3.4 hp zo dňa 28.09.2007), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/018107-002 zo dňa 14.07.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2021/018107-003 zo dňa 27.07.2021 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2021/005337-112 zo dňa 05.08.2021 predĺžil lehotu pre rozhodnutie o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2021/018103-005 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 46492/2021 zo dňa 26.08.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že pre súhlas, ktorý je predmetom tohto povoľovacieho procesu, platí záverečné stanovisko č. 1555/2007 – 3.4/hp zo dňa 28.09.2007 aj záverečné stanovisko č. 3984/2004-1.6/hp, zo dňa 02.05.2005, a že návrh na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov 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 podmienkami.

Následne boli účastníci konania o jeho začatí a nariadení ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2021/018107-007 zo dňa 03.09.2021. Dňa 14.09.2021 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnou ohliadkou. Na ústnom pojednávaní sa aktualizoval zoznam odpadov, ktoré sa budú zhodnocovať v zariadení na zhodnocovanie odpadov, a to konkrétne pre odpady s k. č. 09 01 10, 09 01 11 a 09 01 12 (zosúladiť sa ich názov podľa aktuálne platného názvoslovia odpadov vo Vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) a doplniť názov zariadenia z názvu podaného v žiadosti z OJ 200 na OJ 200 (spracovanie vyradených

elektrozariadení, elektroodpadu a iných odpadov), tak ako to je uvedené aj v aktuálne právoplatnom rozhodnutí č. OU-BB-OSZP3-2017/021913-005 zo dňa 18.09.2017.

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

- proces zhodnocovania odpadu z elektrozariadení a iných odpadov v OJ 200 prebieha v niekoľkých fázach spracovania za pomoci súboru technologických zariadení. Jedná sa o komplexný proces využitia rôznych druhov zariadení - mlynov, pri ktorých sa získavajú frakcie rôznych rozmerov (napr. 100, 70, 20 mm). S využitím rôznych separátorov sa oddeľujú jednotlivé časti na kovové, nekovové frakcie, odpadový plast a ostatný odpad. Prachové častice sú zachytené v odsávacom zariadení, a aj tie je možné roztriediť použitím separátora na kovové a nekovové časti až po konečný produkt. 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 oceleového 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 zo 4. 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 najúčinnjším 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 zo 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-OSZP3-2016/013694/ADA zo dňa 31.10.2016, zmenené rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2017/021913-005 zo dňa 18.09.2017, 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 200 (spracovanie vyradených elektrozariadení, elektroodpadu a iných odpadov), 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 1. októbra 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 ručne 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. Pri odpade TV a PC CRT monitorov sa používa prídavné zariadenie. Prvotne sa demontuje obrazovka, a následným zhodnocovaním sa získa certifikovaný sklenený recyklát, ktorý je v zhode s ustanoveniami smernice rady 89/106/EHS, na ktorý sa vzťahuje norma EN 13242:2002+A1: 2007 Kamenivo do nestmelených zmesí používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest. Jedná sa o činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov. Pri spracovaní odpadu LCD zobrazovacích zariadení sa používajú odsávacie a filtračné zariadenia. Výstupom linky na spracovanie elektronického šrotu je druhotná surovina, nakoľko sa jedná o činnosť zhodnocovania R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín.

Tunajší úrad žiadateľovi nevyhovел v plnom rozsahu podanej žiadosti, nakoľko medzi ostatné pomocné zariadenia nezarádil „Technologické zariadenie na lisovanie“. Tunajší úrad má za to, že lisovanie odpadov (zmenšenie

objemu odpadov), ktoré vzniknú pri manuálnom triedení odpadov vo vstupnej fáze, nemá vplyv na následný proces zhodnocovania odpadov a jeho finálny výstup z tohto zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4, nakoľko tieto zlisované odpady nepostupujú ďalej do zariadenia OJ 200 (spracovanie vyradených elektrozariadení, elektroodpadu a iných odpadov), t.j. do procesu zhodnocovania odpadov.

V správnom konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- Odborný posudok z 06/2021;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica č. OU-BB-OSZP3-2016/013694/ADA zo dňa 31.10.2016;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica č. OU-BB-OSZP3-2017/021913-005 zo dňa 18.09.2017;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2018/006136-008 zo dňa 12.03.2018;
- kópia Karty bezpečnostných údajov zo dňa 23.06.2017 na produkt : Ortuť;
- kópia Objednávka so spoločnosťou SAFINA SLOVAKIA, spol. s r.o., Banská Bystrica;
- kópia Certifikát - Nariadenie Komisie (EÚ) č. 715/2013 na činnosti: Zhodnocovanie medeného šrotu pri činnosti spracovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ);
- kópia Certifikát – Nariadenie Komisie (EÚ) č. 333/2011 na činnosti: Zhodnocovanie hliníkového, železného a oceľového šrotu pri činnosti spracovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ);
- kópia Vyhlásenia o parametroch č. 01/2021/CPR – 0/45 – EN 13242 zo dňa 28.01.2021;
- kópia Vyhlásenia o parametroch č. 01/2021/CPR – 16/45 – EN 13242 zo dňa 28.01.2021;
- kópia Vyhlásenia o parametroch č. 01/2021/CPR – 8/16 – EN 13242 zo dňa 28.01.2021;
- kópia Certifikátu č. 0025/VUSAPL/2020 z 05.09.2020;
- kópia 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;
- kópia 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;
- kópia Odborného výkladu pojmov definovaných v prílohe č. 1 zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch vypr. Prof. Ing. Tomáš Havlík, DrSc.;
- kópia Rámcovej Kúpnej zmluvy na dodávku odpadu č. 17/2016 so spoločnosťou Zberné suroviny a.s., Žilina;
- kópia Zmluvy č. 3 ER/SIBIN so spoločnosťou SIBIN s.r.o., Seňa;
- kópia Dodávateľsko – odberateľskej zmluvy pre poskytnutie služieb v odpadovom hospodárstve so spoločnosťou SCRAPMET SLOVAKIA s.r.o., Banská Bystrica;
- kópia Zmluvy o dielo so spoločnosťou METAL SERVIS Recycling s. r. o., Slovenská Ľupča;
- kópia Zmluvy o ukladaní odpadu na RSO Banská Bystrica č. 40 110 so spoločnosťou Marius Pedersen a.s., Trenčín;
- kópia 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;
- kópia Rámcovej kúpnej zmluvy č. 01/2020 so spoločnosťou KOVOHUTY SK, s.r.o., Bratislava;
- kópia Rámcovej zmluvy č. 43 so spoločnosťou FECUPRAL spol. s.r.o., Veľký Šariš;
- kópia Zmluvy o poskytovaní služieb so spoločnosťou DETOX s.r.o., Banská Bystrica;
- Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi;
- kópia autorizácie od MŽP SR, Bratislava pod č. 141/A/2005-6.2.2 zo dňa 12.08.2005;
- fotokópia Záverečného stanoviska pod č. 1555/2007 – 3.4/hp zo dňa 28.09.2007;
- kópia Vyhodnotenia odporúčaných podmienok pre etapu prípravy výstavby a realizácie činnosti Zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – Slovenská Ľupča z roku 2004 (Záverečné stanovisko posudzovanie EIA 3984/2004-1.6/h.p.) spoločností ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča zo dňa 05.03.2021;
- kópia vyjadrenia k doplneniu technológie na recykláciu obrazoviek z katódových trubíc o technologické zariadenie na triedenie skloviny z CRT vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia kvality životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie listom číslo 4156/2010-3.4/zk zo dňa 8.2.2010;
- kópia vyjadrenia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Doplnenie technológie na zhodnocovanie odpadov z EEZ o zariadenie na zhodnocovanie LCD zobrazovacích zariadení“ vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania listom číslo 4341/2013-3.4/mv zo dňa 17.07.2013.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch na dobu určitú od 1. októbra 2021 do 30. septembra 2026, s predpokladaným množstvom zhodnocovaných odpadov 3 tony

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 spoplatnené 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, Námestie SNP 1/13, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika

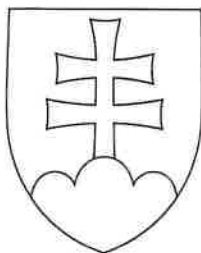
Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1

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-OSZP3-2021/018107-012

Banská Bystrica
30. 09. 2021



EOR elektro recycling	
Dátum: 30/9/21	
Podanie číslo/čís. spisu: 3855	Prilohy/listy: 1
Číslo doporuč. zásielky: el. schránka	Vybavuje: HL

Doložka právoplatnosti / vykonateľnosti

Doložka právoplatnosti / vykonateľnosti

Popis konania / Účastníci konania

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

Výrok

Rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie

Dátum vydania: 24.09.2021

Spisová značka: OU-BB-OSZP3-2021/018107

Záznam číslo: 009

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 29.09.2021

Dátum nadobudnutia vykonateľnosti:

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

Dátum vytvorenia doložky: 30.09.2021

Vytvorila: Mgr. Denisa Ševčíková

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Lupča, Slovenská republika

	
Príloha	
Príloha č. 1	Príloha č. 2
Príloha č. 3	Príloha č. 4