

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

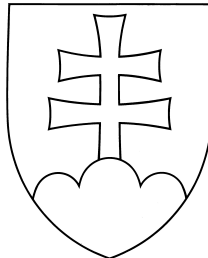
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP2-2024/022348-004

Banská Bystrica

10. 05. 2024



Rozhodnutie

podľa § 97 ods. 1 písm. p) a písm. e) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Popis konania / Účastníci konania

Správne konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu a vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcejho činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu /

- BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., Tichá 45, 811 02 Bratislava
- Mesto Krupina, Svätotrojičné námestie 4/4, 963 01 Krupina

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“), ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 4 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 v spojení s § 107 písm. r) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na základe návrhu spoločnosti BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., so sídlom Tichá 45, 811 02 Bratislava a vykonaného správneho konania podľa príslušných ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

I. udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu

a

II. udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcejho činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu

právnickej osobe:

Obchodné meno: BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.
Sídlo: Tichá 45, 811 02 Bratislava
IČO: 36 658 294

Prevádzka: „Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER“ *Príprava na opätovné použitie elektroodpadu*, Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina

(ďalej len „žiadateľ“).

Predmetom prípravy na opätovné použitie sú odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné - ostatné odpady, číslo druhu a názov odpadu:

Č. druhu odpadu Názov druhu odpadu

16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13

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

Jedná sa o elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – tonerové kazety, ktorý spĺňa definíciu elektroodpadov iných ako z domácnosti a podľa prílohy č. 16 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z. z.“) je zaradený ako:

5. Malé zariadenia

5.33 Iné.

Množstvo odpadu, ktoré sa bude pripravovať na opätovné použitie bude 4,5 mil. kusov tonerových kaziet za rok, t.j. cca 3600 ton/rok.

Činnosti zhodnocovania odpadov podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a

R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

Súhlas na vykonávanie prípravy na opätovné použitie a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcejho činnosť prípravy na opätovné použitie sa udeľuje s platnosťou od 01.06.2024 do 31.05.2029.

Určenie miesta výkonu prípravy na opätovné použitie

Miesto výkonu prípravy na opätovné použitie elektroodpadu sa nachádza v osobitne oddelenej časti haly, ktorú žiadateľ prevádzkuje v priestoroch na adrese: Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina. Názov prevádzky: „Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER“ *Príprava na opätovné použitie elektroodpadu*.

Opis činností súvisiacich s prípravou na opätovné použitie

Príprava na opätovné použitie elektroodpadu spočíva v renovácii použitých celých tonerových kaziet do laserových tlačiarň a kopírovacích zariadení, v rámci ktorej sa pri maximálnej aplikácii zásad dodržiavania kvality v jednotlivých krokoch procesu renovácie tonerových kaziet realizuje:

- vstupné určenie hmotnosti elektroodpadu – systémom skenovania jednotlivých typov vstupných kaziet so záznamom o počtoch jednotlivých typov, kontrola a diagnostika stavu kaziet určených na renováciu,
- vyradenie nerenovovateľných tonerových kaziet – značky výrobcu Brother,
- vyradenie nerenovovateľných tonerových kaziet – od iných značiek výrobcov ako Brother,
- nevyhnutné opravy mechanických súčastí u každej renovovanej kazete,
- opätovné naplnenie novým práškovým tonerom,
- kontrola funkčnosti každej renovovanej tonerovej kazety pred balením a expedíciou na plnohodnotné použitie v krajinách EU
- expedícia hotových zrenovovaných kaziet k odberateľom
- expedícia jednotlivých druhov odpadov k zmluvným oprávneným organizáciám na ich zhodnotenie

Pri tejto činnosti budú tiež vznikať aj odpady z renovácie tonerových kaziet, ako výsledok kontroly a vytriedenia neopraviteľných – nerenovovateľných kaziet. Tieto odpady kategórie „ostatný“, tvoria najmä:

- odpadové kazety (nerenovovateľné tonerové kazety značky BROTHER, ktoré pôjdu na spracovanie elektroodpadu v rámci vlastnej organizácie a tonerové kazety od iných značiek výrobcov, vyradené z procesu prípravy na opätovné použitie, ktoré sa odovzdajú na ich spracovanie iným oprávneným subjektom) ako odpad s katalógovým číslom 16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13
- odpadové kazety, nekompletné ako odpad s katalógovým číslom 16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15
- odpadové testovacie tlačiarne, ktoré sa používajú na konci každej linky na overovanie kvality tlače zrenovovanými kazetami ako odpad s katalógovým číslom 16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13
- jednotlivé pri oprave vymenené kovové diely (napr. hlavný valec, pomocný valec, elektróda hlavného valca, elektróda pomocného valca, atď.) ako odpad s katalógovým číslom 19 12 02 železné kovy a 19 12 03 neželezné kovy
- jednotlivé pri oprave vymenené plastové diely (napr. plastová krytka hlavného valca, držiak zariadenia, oporná doska, z procesu vyradené plastové telá tonerových kaziet, atď.) ako odpad s katalógovým číslom 19 12 04 plasty a guma
- odpady zo zmiešaných materiálov (malá časť zo zmiešaných materiálov, ktoré nie je možné vytriediť z hľadiska ich možného ďalšieho spracovania a bude zabezpečené ich následné energetické zhodnotenie) ako odpad s katalógovým číslom 19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
- odpadový tonerový prášok ako odpad s katalógovým číslom 08 03 18 odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17

Použitie tonerové kazety značky výrobcu BROTHER, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opätovné použitie sa spracujú vo vlastnom zariadení na spracovanie elektroodpadu. Použitie tonerové kazety od iných výrobcov ako BROTHER, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opätovné použitie sa odovzdajú na ďalšie nakladanie oprávneným zmluvným partnerom.

Technické požiadavky miesta výkonu prípravy na opätovné použitie

Priestory na vykonávanie prípravy na opätovné použitie sú stavebne oddelené od ostatných prevádzkových priestorov (granulačná linka na spracovanie elektroodpadu, sociálne zariadenie, kancelárie, atď.) sklenenou prepážkovou stenou. Technologicky je linka napojená na spoločný systém odsávania tonerového prášku – na ktorý sú napojené aj linky zariadenia prípravy na opätovné použitie.

Priestory, kde sa vykonáva príprava na opätovné použitie (renovácia použitých tonerových kaziet) sú zabezpečené vzduchotechnickými odsávacími zariadeniami, ktoré slúžia pre čistenie ovzdušia pracovných priestorov.

Použitie tonerové kazety sa skladujú v osobitných skladoch. Triedenie týchto kaziet prebieha v oddelenej časti haly cez počítačový systém, ktorý na základe zosnímania štítku (čiarového kódu) vytriedi kazety podľa jednotlivých typov. Pomocou tohto systému sa tiež vytriedia kazety, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opätovné použitie.

Elektroodpad vhodný na prípravu na opätovné použitie sa skladuje oddelene na vyčlenenej ploche.

V areály prevádzky sa nachádzajú skladovacie a expedičné priestory, opravárenská dielňa, sociálne a administratívne priestory, spevnené plochy pre vnútro závodnú dopravu a parkovanie vozidiel, ktoré sú odkanalizované cez gravitačné odlučovače ropných látok, sklady a skladovacie kontajnery a vyčlenené voľné plochy pre spoločné zhromažďovanie v prevádzke produkovaných nebezpečných odpadov a ostatných odpadov, atď.

Areál je zabezpečený proti vstupu cudzích osôb oplotením, jeho súčasťou je vrátnica s nepretržitou bezpečnostnou službou. Na vstupe do areálu je rampa. Samotné priestory prevádzky sú zabezpečené kamerovým systémom, sú uzamykateľné. Vstup do vnútorných priestorov prebieha cez registračný systém (systém vydá kartu s identifikačnými údajmi). Hala je zastrešená a chránená proti vplyvu atmosférických zrážok.

Zariadenie na renováciu použitých tonerových kaziet zahrňuje 11 samostatných liniek „BISK TN 2000 01“.

Technické údaje:

LINKA BISK TN 2000 01 – 11 liniek

Výrobca linky: BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

Typ: BISK TN 2000 01

Celkový výkon 9,2 kW

Súčasťou zariadenia každej z 11 dielčích liniek sú:

1. Stroj na extrahovanie tonerového prášku – slúži na odsávanie zvyšku tonerového prášku z tonerových kaziet určených na renováciu.
2. Zariadenie na čistenie hlavného valca – odsatie zostatkového tonerového prášku z povrchu valca a následne jeho dočistenie liehom.
3. Skrutkovač KOLVER – zaskrutkovanie a odskrutkovanie skrutiek v tonerových kazetách.
4. Váhy – 2 kusy/linka – elektronické váhy výrobcu Mettler Toledo, Typ: BBA 422 – 3 SM, Typ: ICS425S-3SM/f, obe o váživosti 3 000 kg) – váženie naplnených tonerových kaziet.
5. Plniaci stroj – plnenie nových a zrenovovaných tonerových kaziet novým tonerom.
6. Uzatváračka – uzatvára plniaci otvor na tonerovej kazete.
7. TON-TON stroj – kontrola úniku prášku tonerových kaziet.
8. Testovacie tlačiarne – test tlače pre potvrdenie kvality výtlaku.
9. Prípadná oprava nevyhovujúcej časti kazety a znovu kontrola.
10. Vákuový tepelný baliaci stroj – balenie tonerových kaziet do vákuových plastových vreciek.
11. Baliace stroje – balenie tonerových kaziet do vnútorných a vonkajších obalov.
12. Skenery čiarových kódov – skenovanie tonerových kaziet.

Každá z liniek pozostáva zo 6 – 19 pracovných stolov, ktorých súčasťou sú vyššie uvedené pracovné zariadenia. Počet pracovných stolov a operácií v rámci jednotlivých liniek je premenlivý a závisí od typu spracovávanej tonerovej kazety pre laserovú tlačiareň. Pracovné stoly o nosnosti 300 kg, opatrené zásuvkami 220 V, sú umiestnené vedľa seba. Časť pracovných stolov je pripojená do zásuviek 220 V, umiestnených na strope nad nimi. Niektoré pracovné stoly sú elektricky pripojené do zásuvky susedného stola. Na stoloch pre kompletizáciu tonerových kaziet sa nachádzajú súčiastky, potrebné nástroje a náradia, lieh, tuby s lepidlom a mazivom.

Z technického hľadiska sú pre technickú kontrolu okrem vnútorných auditov pracovníkmi kontroly zaistenia kvality pre jednotlivé pracovné kroky k dispozícii aj testovacie zariadenia výstupnej kontroly:

1. TON-TON stroj – slúži na kontrolu tesnosti vyrobených tonerových kaziet značky Brother pred vypadávaním tonerového prášku. Za pomoci hriadela a troch úderov stroja sa zisťuje, či tonerový prášok neuniká z tonerovej kazety.
2. Testovacie tlačiarne – slúžia na testovanie vybraného počtu vyrobených tonerových kaziet.

Bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opätovné použitie

Bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opätovné použitie sú obsiahnuté v jednotlivých pracovných inštrukciách pre všetky úkony na linke prípravy na opätovné použitie.

Pracovníci vykonávajúci prípravu na opätovné použitie musia byť preukázateľne oboznámení s platným prevádzkovým poriadkom, s jednotlivými pracovnými inštrukciami, s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane a dodržiavať ich pri vykonávaní prác tak, aby nedošlo ku ohrozeniu života a zdravia ľudí, životného prostredia a ani ku materiálnym škodám na majetku.

Pracovníci musia pri práci používať osobné ochranné pracovné prostriedky, pridelený pracovný odev (čiapka, plášť, návleky); dodržiavať pracovnú, technologickú a ekologickú disciplínu. Všetky pracovné úlohy, na ktoré boli zaškolení musia vykonávať v súlade s pracovnými inštrukciami. V prípade rozliatia rozpúšťadla/čistiacich chemikálií, vysypania tonerového prášku bezodkladne ohlásiť svojmu nadriadenému.

Pracovisko musí byť vybavené lekárničkou a hasiacimi prístrojmi, ktoré musia byť pravidelne kontrolované.

Dodržiavať ďalšie bezpečnostné opatrenia vypracované v prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúceho činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu.

Spôsob použitia výrobkov alebo zložiek výrobkov, ktoré prešli prípravou na opätovné použitie

Výsledkom prípravy na opätovné použitie sú renovované tonerové kazety, ktoré sú balené do originálnych obalov značky BROTHER (s označením Renew – renovované), vložené do krabíc spolu s informačnými letákmi, ukladané na palety a spevnené obalovacou fóliou. Takto sú pripravené na expedíciu nákladnými vozidlami k odberateľovi – spoločnosť BROTHER INDUSTRIES (U.K.) Ltd., Wrexham, Veľká Británia, ktorý ich distribuuje ku konečným užívateľom v EU.

Za kvalitu renovovaných tonerových kaziet podľa osobitných predpisov a v súlade s platnými technickými normami zodpovedá žiadateľ.

Ďalšie podmienky, ktoré je potrebné dodržiavať pri výkone činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje

1. Prípravu na opätovné použitie v súlade s týmto rozhodnutím je možné vykonávať v čase účinnosti autorizácie na spracovateľskú činnosť – na prípravu na opätovné použitie elektroodpadu udelenej podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 5 zákona o odpadoch.
2. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na vykonávanie prípravy na opätovné použitie v súlade s § 2 a 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z.“).
3. Pri nakladaní s elektroodpadom plniť povinnosti vyplývajúce z ustanovenia § 14 a 17 zákona o odpadoch.
4. Prevziať elektroodpad (použitých tonerových kaziet) vhodný na prípravu na opätovné použitie do zariadenia na prípravu na opätovné použitie a podrobiť ho uvedenej činnosti.
5. Plniť vo vzťahu k elektroodpadu, ktorý prešiel procesom prípravy na opätovné použitie a je ako elektrozariadenie opätovne uvádzané na trh, povinnosti výrobcu elektrozariadení podľa zákona o odpadoch a podmienky elektrickej a environmentálnej bezpečnosti elektrozariadení podľa osobitných predpisov [napríklad § 2 písm. j) zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov].
6. Viest' evidenciu o množstve elektroodpadu (použitých tonerových kazetách), ktorý počas doby platnosti súhlasu prešiel prípravou na opätovné použitie s rozlíšením na jednotlivé roky, a o tom, ako s týmito výrobkami bolo v jednotlivých rokoch ďalej nakladané.
7. Balenie a prepravovanie elektrozariadení (tonerové kazety) po vykonaní prípravy na opätovné použitie vykonávať tak, aby pri nakladaní, vykladaní a preprave elektrozariadení, ktoré prešli procesom prípravy na opätovné použitie a majú byť umiestnené na trh, nedošlo k ich poškodeniu. Použiť vhodnú ochranu pred poškodením počas

prepravy, nakladania a vykládky, najmä prostredníctvom dostatočného obalu a riadneho uloženia nákladu. Súčasťou sprievodných dokladov sú doklady o hodnotení/testovaní (osvedčenie o testovaní, potvrdenie o funkčnosti) pre každé elektrozariadenie v rámci zásielky. Testy, ktoré by sa mali vykonávať, závisia od druhu elektrozariadenia [Príloha VI Minimálne požiadavky na prepravu - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)].

8. Použité tonerové kazety, ktoré neprešli procesom prípravy na opätovné použitie alebo sa nestali výrobkom, ostávajú elektroodpadom. S týmto elektroodpadom nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a odovzdať ho na ďalšie nakladanie osobám oprávneným podľa zákona o odpadoch na základe uzatvorených zmluvných vzťahov.

9. S odpadmi vzniknutými pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcej činnosť prípravy na opätovné použitie ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.

10. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcej činnosť prípravy na opätovné použitie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

11. Priestory na výkon prípravy na opätovné použitie prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim vplyvom na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.

12. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcej činnosť prípravy na opätovné použitie v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.“). V prípade zmien v prevádzke zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám v súlade s § 10 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

Osobitné predpisy, ako aj ostatné ustanovenia zákona o odpadoch, nie sú vydaním tohto rozhodnutia dotknuté.

Toto rozhodnutie nenahrádza iné povolenia vydané podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Okresnému úradu v sídle kraja bolo dňa 08.04.2024 doručené podanie žiadateľa o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch na vykonávanie prípravy na opätovné použitie a o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcej činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu.

V dokladovej časti podania boli tieto listiny:

- súhlas na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu č. OU-BB-OSZP2-2019/018160 zo dňa 10.06.2019 udelený žiadateľovi Okresným úradom Banská Bystrica, odborom starostlivosti o životné prostredie;
- rozhodnutie okresného úradu v sídle kraja č. OU-BB-OSZP2-2020/027056-006 zo dňa 14.12.2020, ktorým bol žiadateľovi zmenený súhlas na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu č. OU-BB-OSZP2-2019/018160 zo dňa 10.06.2019;
- rozhodnutie okresného úradu v sídle kraja č. OU-BB-OSZP2-2023/022104-003 zo dňa 20.04.2023, ktorým bol žiadateľovi zmenený súhlas na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu č. OU-BB-OSZP2-2019/018160 zo dňa 10.06.2019 v znení rozhodnutia č. OU-BB-OSZP2-2020/027056-006 zo dňa 14.12.2020;
- rozhodnutie Okresného úradu Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-KA-OSZP-2020/000887-002 zo dňa 20.10.2020, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúcej činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu;
- rozhodnutie okresného úradu v sídle kraja č. OU-BB-OSZP2-2023/023184-002 zo dňa 20.04.2023, ktorým bol žiadateľovi zmenený súhlas č. OU-KA-OSZP-2020/000887-002 zo dňa 20.10.2020;
- prevádzkový poriadok pre „Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER“, *Príprava na opätovné použitie elektroodpadu*, z 30.03.2024;

- rozhodnutie MŽP SR č. 0161/POP/A/20-1.8, 6664/2020-1.8 (34153/2020) zo dňa 13.07.2020, ktorým bola žiadateľovi udelená autorizácia na výkon činnosti prípravy na opätovné použitie elektroodpadu, v znení rozhodnutia č. 10606/2022-10.1, 46242/2022 zo dňa 15.08.2022 a v znení rozhodnutia č. 10275/2024-10.1, 29326/2024 zo dňa 23.04.2024, platnosť autorizácie do 30.06.2025;
- zmluva o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve č. 5/2014 zo dňa 04.12.2014 uzatvorená medzi žiadateľom a spoločnosťou ENWASTE s.r.o., so sídlom M. R. Štefánika 7845/53, 960 01 Zvolen, IČO: 46 816 101 + dodatok č. 6 k zmluve;
- zmluva č. 13 155/22 o zabezpečení odpadového hospodárstva zo dňa 01.01.2011, uzatvorená medzi žiadateľom a spoločnosťou Marius Pedersen a.s., so sídlom Súvoz 1, 912 50 Trenčín, IČO: 34 115 901;
- zmluva o odbere odpadu zo dňa 26.01.2023 uzatvorená medzi žiadateľom a spoločnosťou monso s.r.o., so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO: 53 576 047;
- vyhlásenie o zhode – EC Declaration of Conformity;
- potvrdenie o úhrade správneho poplatku v sume 2 x 15,00 eur.

Okresný úrad v sídle kraja sa oboznámil s predloženými podkladmi pre rozhodnutie, ktoré obsahovali predpísané náležitosti pre rozhodnutie vo veci, upravené § 113 ods. 8 zákona o odpadoch, § 36 ods. 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

Podľa predloženého návrhu bude žiadateľ vykonávať prípravu na opätovné použitie odpadu zaradeného podľa Katalógu odpadov do kategórie odpady, ktoré nie sú nebezpečné - ostatné odpady, číslo druhu a názov druhu: 16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13; 16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15.

Z obsahu žiadosti je zrejmé, že sa jedná o elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – tonerové kazety, ktorý spĺňa definíciu elektroodpadov iných ako z domácnosti a podľa prílohy č. 16 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z. je zaradený ako: 5. Malé zariadenia 5.33 Iné.

Príprava na opätovné použitie elektroodpadu spočíva v renovácii použitých celých tonerových kaziet do laserových tlačiarní a kopírovacích zariadení.

Množstvo odpadu, ktoré sa bude pripravovať na opätovné použitie bude 4,5 mil. kusov tonerových kaziet za rok, t.j. cca 3600 ton/rok.

Odpady sa budú zhodnocovať činnosťami zhodnocovania odpadov podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch: R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov.

Príprava na opätovné použitie sa bude vykonávať v prevádzke žiadateľa na adrese: Osloboditeľov 929/15, Krupina. Názov prevádzky: „Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER“ *Príprava na opätovné použitie elektroodpadu*.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vychádzal z definície prípravy odpadu na opätovné použitie podľa zákona o odpadoch. V zmysle ustanovenia § 3 ods. 10 zákona o odpadoch príprava odpadu na opätovné použitie je činnosť zhodnocovania súvisiaca s kontrolou, čistením alebo opravou, pri ktorej sa výrobok alebo časť výrobku, ktoré sa stali odpadom, pripravujú, aby sa opätovne použili bez akéhokoľvek iného predbežného spracovania.

Opätovné použitie je podľa § 3 ods. 12 zákona o odpadoch činnosť, pri ktorej sa výrobok alebo časť výrobku, ktorý nie je odpadom, znova použije na ten istý účel, na ktorý bol určený.

Okresný úrad v sídle kraja po preštudovaní podania a jeho dokladovej časti, na základe uskutočneného správneho konania dospel k záveru, že renovácia použitých tonerových kaziet, spĺňa definíciu prípravy odpadu na opätovné použitie ustanovenú v § 3 ods. 10 zákona o odpadoch, nakoľko sa jedná o činnosť súvisiacu s kontrolou, čistením a opravou, pri ktorých sa použité tonerové kazety pripravujú, aby sa opätovne použili bez

akéhokoľvek iného predbežného spracovania. Činnosti súvisiace s renováciou použitých tonerových kaziet, ako napr. čistenie vybratých častí organickými rozpúšťadlami, premazávanie točivých súčiastok, výmena poškodených a opotrebovaných súčiastok, naplnenie renovovanej kazety tonerovým práškom nepredstavujú činnosti iného predbežného spracovania.

Opis činností súvisiacich s prípravou na opätovné použitie je uvedený v zmysle § 97 ods. 10 písm. c) zákona o odpadoch vo výrokovej časti rozhodnutia.

Keďže predmetom prípravy na opätovné použitie je elektroodpad, okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vychádzal aj z ustanovenia § 40 zákona o odpadoch, v ktorom je definované zariadenie na výkon prípravy na opätovné použitie elektroodpadu a povinnosti prevádzkovateľa tohto zariadenia.

Zariadenie na výkon prípravy na opätovné použitie elektroodpadu je podľa § 40 ods. 1 zákona o odpadoch zariadenie prevádzkované fyzickou osobou – podnikateľom alebo právnickou osobou, v ktorom sa elektroodpad vhodný na prípravu na opätovné použitie pripravuje na opätovné použitie, vrátane jeho skladovania, triedenia alebo testovania, alebo jeho vytried'ovania od elektroodpadu, ktorý sa nedá opätovne použiť.

Použitie tonerové kazety (elektroodpad) sa pripravujú na opätovné použitie v oddelenej časti haly.

Činnosti súvisiace s vykonávaním prípravy na opätovné použitie sú v zmysle § 97 ods. 10 zákona o odpadoch uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Žiadateľ triedi použité tonerové kazety pomocou počítačového systému a vytried'uje také, ktoré sa nedajú opätovne použiť. Použitie tonerové kazety vhodné na prípravu na opätovné použitie skladuje oddelene na vyčlenenej ploche. Testovanie tonerov, ktoré prešli prípravou na opätovné použitie uskutočňuje na testovacích zariadeniach výstupnej kontroly – TON-TON stroj a testovacie tlačiarne.

Použitie tonerové kazety, ktoré neprešli procesom prípravy na opätovné použitie alebo sa nestali výrobkom, ostávajú elektroodpadom. Žiadateľ bude použité tonerové kazety značky výrobcu BROTHER, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opätovné použitie spracovávať vo vlastnom zariadení na spracovanie elektroodpadu.

Použitie tonerové kazety od iných výrobcov ako BROTHER, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opätovné použitie, resp. ktoré neprešli prípravou na opätovné použitie alebo sa nestali výrobkom žiadateľ odovzdá na ďalšie nakladanie oprávneným zmluvným partnerom. V súčasnosti žiadateľ má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou monso s.r.o., so sídlom Oravická 730/2, 027 12 Liesek, IČO: 53 576 047, ktorá je oprávnenou organizáciou na spracovanie elektroodpadu.

Odpady, ktoré vzniknú počas výkonu činnosti prípravy na opätovné použitie bude žiadateľ odovzdávať na ďalšie nakladanie oprávnenej organizácii. V súčasnosti má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťami ENWASTE s.r.o, Zvolen a Marius Pedersen a.s., Trenčín.

Pri určovaní činností zhodnocovania R3 a R5 okresný úrad v sídle kraja vychádzal z charakteru odpadu, ktorý sa využíva na danú činnosť a z požiadavky žiadateľa. Ide o elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – tonerové kazety, ktorý nie je nebezpečný, zaradený podľa Katalógu odpadov do kategórie ostatný odpad, katalógového čísla 16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 a katalógového čísla 16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15. Tonerové kazety obsahujú organické aj anorganické materiály, preto okresný úrad v sídle kraja vyhovel žiadateľovi a udelil súhlas na obidve činnosti zhodnocovania tak, ako je vyššie uvedené.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vychádzal aj zo skutočnosti, že príprava na opätovné použitie predstavuje druhý stupeň v hierarchii odpadového hospodárstva [§6 ods. 1 písm. b)] a na jej vykonávanie sa vyžaduje udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) a ak ide o elektroodpad, aj udelenie autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 5 zákona o odpadoch.

Žiadateľ predložil ku svojej žiadosti rozhodnutie MŽP SR č. 0161/POP/A/20-1.8, 6664/2020-1.8 (34153/2020) zo dňa 13.07.2020 v znení zmien a doplnkov, ktorým mu bola udelená autorizácia na výkon činnosti prípravy na opätovné použitie elektroodpadu, čím preukázal, že je oprávnený vykonávať túto činnosť.

V zmysle ustanovenia § 3 ods. 10 zákona o odpadoch príprava odpadu na opätovné použitie je činnosť zhodnocovania.

Podľa § 17 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom, ak v § 97 ods. 1 písm. e) druhom bode nie je ustanovené inak.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní vzal do úvahy skutočnosť, že žiadateľ vypracoval prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúceho činnosť prípravy na opätovné použitie v súlade s § 10 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., a tak udelil súhlas na jeho vydanie. Podľa § 10 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. je prevádzkovateľ povinný v prípade zmien v prevádzke zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám.

Okresný úrad v sídle kraja pri rozhodovaní bral do úvahy aj skutočnosť, že ide o pokračovanie činnosti, nakoľko žiadateľovi bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu rozhodnutím č. OU-BB-OSZP2-2019/018160 zo dňa 10.06.2019. Platnosť súhlasu bola určená v rozhodnutí do 31.05.2024.

Žiadateľovi bolo vydané aj rozhodnutie č. OU-KA-OSZP-2020/000887-002 zo dňa 20.10.2020, ktorým mu bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) druhý bod zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúceho činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu.

Podľa § 135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať. Z uvedeného dôvodu si žiadateľ požiadal o vydanie nového rozhodnutia.

Pri stanovení doby platnosti súhlasov správny orgán postupoval podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch a vzhľadom na skutočnosť, že súhlas možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov, súhlasy udelil s platnosťou od 01.06.2024 do 31.05.2029 na základe požiadavky žiadateľa uvedenej v žiadosti a za podmienky účinnosti autorizácie na spracovateľskú činnosť – na prípravu na opätovné použitie elektroodpadu udelené podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 5 zákona o odpadoch.

Podľa § 97 ods. 17 platnosť súhlasu sa predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí okresnému úradu v sídle kraja najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Technické požiadavky miesta výkonu prípravy na opätovné použitie ako aj bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opätovné použitie sú v zmysle § 97 ods. 10 písm. d) a e) zákona o odpadoch uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Podmienky uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia boli určené z dôvodu ochrany životného prostredia, aby výstupom z procesu prípravy na opätovné použitie bol výrobok (elektrozariadenie), ktorý bude spĺňať technické požiadavky týkajúce sa jeho ďalšieho použitia a elektroodpad, ktorý neprejde prípravou na opätovné použitie bol odovzdaný len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch. Povinnosť vedenia evidencie o množstve odpadu, ktorý počas doby platnosti súhlasu prešiel prípravou na opätovné použitie a o množstve a nakladaní s výrobkami, ktoré našli uplatnenie na trhu v jednotlivom roku a sú opätovne používané vyplýva z ustanovenia § 36 ods. 3 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

Podmienka č. 6 uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia bola určená na základe minimálnych požiadaviek na prepravu elektrozariadení, uvedených v prílohe VI Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ).

Uložením podmienok súhlasu na vykonávanie prípravy na opätovné použitie sa zabezpečila ochrana životného prostredia a zdravie ľudí počas vykonávania uvedenej činnosti.

Okresný úrad v sídle kraja upustil od ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, nakoľko mal k dispozícii všetky potrebné podklady pre rozhodnutie. Miestne zisťovanie bolo uskutočnené v predchádzajúcom správnom konaní vo veci udelenia súhlasu na vykonávanie prípravy na opätovné použitie.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-BB-OSZP2-2024/022348-003 zo dňa 03.05.2024 v zmysle § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomil účastníkov konania o začatí správneho konania a zároveň im oznámil, že vo veci boli zhromaždené všetky podklady pre vydanie rozhodnutia a súčasne im podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dal možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom i spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie v lehote 5 dní odo dňa doručenia oznámenia. Do podkladov pre vydanie rozhodnutia bolo možné nahliadnuť na okresnom úrade v sídle kraja počas pracovných dní, kancelária číslo dverí 513.

Oznámenie bolo účastníkom konania doručené do elektronickej schránky dňa 03.05.2024.

Okresný úrad v sídle kraja pri určovaní účastníkov konania vychádzal z ustanovenia § 113 ods. 4 zákona o odpadoch, v zmysle ktorého účastníkom konania o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch je vždy aj obec, na území ktorej je zariadenie umiestnené alebo sa zamýšľa umiestniť.

Do termínu vydania rozhodnutia neboli okresnému úradu v sídle kraja doručené vyjadrenia, resp. návrhy k predmetnej veci, preto rozhodol na základe návrhu a predložených podkladov.

Okresný úrad v sídle kraja posúdením podania a správnym konaním, zistil, že žiadateľ o udelenie súhlasu na vykonávanie prípravy na opätovné použitie elektroodpadu a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonávajúceho činnosť prípravy na opätovné použitie elektroodpadu spĺňa zákonné podmienky pre udelenie predmetných súhlasov. Na základe uskutočneného správneho konania rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté osobitné predpisy, ako ani ostatné ustanovenia zákona o odpadoch.

Toto rozhodnutie nenahrádza iné povolenia vydané podľa osobitných predpisov.

Správny poplatok v hodnote 15,00 € podľa položky 162 písm. r) a správny poplatok v hodnote 15,00 € podľa položky 162 písm. e) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený formou Potvrdenia o úhrade správneho poplatku (€kolok).

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v súlade s § 53 správneho poriadku. Odvolanie sa podáva podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku v lehote 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. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., Tichá 45, 811 02 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Mesto Krupina, Svätotrojčné námestie, 963 01 Krupina, Slovenská republika