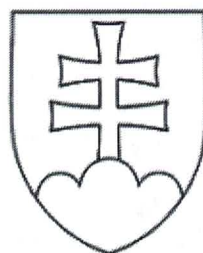


Číslo spisu
OU-BB-OSZP2-2019/018160

Banská Bystrica
10. 06. 2019

Vybavuje



ROZHODNUTIE

o udelení súhlasu

Popis konania / Účastníci konania

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. s) 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

Výrok rozhodnutia

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

právnickej osobe:

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

Prevádzka: Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina

(ďalej len „žiadateľ“).

Predmetom prípravy na opäťovné použitie je odpad zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) do kategórie ostatný odpad, 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

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 opäťovné použitie bude 4,5 mil. kusov tonerových kaziet za rok, t.j. cca 3600 ton/rok.

V súlade s § 97 ods. 17 zákona o odpadoch sa súhlas udeľuje do 31.05.2024.

Určenie miesta výkonu prípravy na opäťovné použitie

Miesto výkonu prípravy na opäťovné použitie elektroodpadu sa nachádza v osobitne oddelenej časti haly, ktorú žiadateľ prevádzkuje v priestoroch na adrese: Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina.

Opis činností súvisiacich s prípravou na opäťovné použitie

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

- vstupné váženie hmotnosti elektroodpadu, kontrola a diagnostika stavu kaziet určených na renováciu,
- vyradenie nerenovalovateľných tonerových kaziet -- značky výrobcu Brother,
- vyradenie nerenovalovateľných tonerových kaziet -- od iných značiek výrobcov ako Brother,
- nevyhnutné opravy mechanických súčastí u každej renovovanej kazete,
- opäťovné naplnenie novým práškovým tonerom,
- kontrola funkčnosti každej renovovanej tonerovej kazety pred balením a expedíciou na plnohodnotné použitie v krajinách EU.

Technické požiadavky miesta výkonu prípravy na opäťovné použitie

Priestory na vykonávanie prípravy na opäťovné použitie sú stavebne oddelené od ostatných prevádzkových priestorov (granulačná linka na spracovanie elektroodpadu, sociálne zariadenie, kancelárie, atď.) sklenenou prepážkovou stenou. Linky zariadenia prípravy na opäťovné použitie sú napojené na spoločný systém odsávania tonerového prášku.

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

Použité 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 opäťovné použitie.

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

V areály prevádzky sa nachádzajú skladovacie a expedičné priestory, opravárenska dielňa, sociálne a administratívne priestory, spevnené plochy pre vnútropodlahovú dopravu a parkovanie vozidiel, ktoré sú od kanalizované 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 regiszračný systém (systém vydá kartu s identifikačnými údajmi). Hala je zastrešená a chránená proti vplyvu atmosférických zrážok.

Zariadenie na renováciu použitých tonerových kaziet zahrňuje 10 samostatných liniek „BISK TN 2000 01“, celkový výkon 9,2 kW, výrobca: BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o..

Súčasťou zariadenia každej z 10 dielčích liniek sú:

1. Stroj na extrahovanie tonerového prášku – slúži na odsávanie zvyšku tonerového prášku z vrátených tonerových kaziet.
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. Plniaci stroj – plnenie nových a zrenovovaných tonerových kaziet novým tonerom.
5. Uzaváračka – uzavára plniaci otvor na tonerovej kazete.
6. TON-TON stroj – kontrola úniku prášku tonerových kaziet.
7. Testovacie tlačiarne – test tlače pre potvrdenie kvality výtláčku.
8. Vákuový tepelný baliaci stroj – balenie tonerových kaziet do vákuových plastových vreciek.
9. Baliace stroje – balenie tonerových kaziet do vnútorných a vonkajších obalov.
10. Skenery čiarových kódov – skenovanie tonerových kaziet.
11. Váhy – 2 kusy/linka – elektronické váhy výrobcu Mettler Toledo, Typ: BBA 422 – 3 SM, Typ: ICS425S-3SM/f

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 sú 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 hriadeľa a troch úderov stroja sa zistuje, či tonerový prášok neuniká z tonerovej kazety.
2. Testovacie tlačiarne – slúžia na testovanie vybraného počtu vyrobených tonerových kaziet.

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

Bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opäťovné použitie

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

Pracovníci vykonávajúci prípravu na opäťovné 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 práč 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 ohlásit svoju nadriadenému.

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

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

Výsledkom prípravy na opäťovné použitie sú rennovované tonerové kazety, ktoré sú balené do originálnych obalov značky BROTHER (s označením Renew – rennovované), vložené do krabič 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. Viesť a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na vykonávanie prípravy na opäťovné použitie v súlade s § 2 a 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z.“).
2. Pri nakladaní s elektroodpadom plniť povinnosti vyplývajúce z ustanovenia § 14 a 17 zákona o odpadoch.
3. Prevziať elektroodpad (použité tonerové kazety) vhodný na prípravu na opäťovné použitie do zariadenia na prípravu na opäťovné použitie a podrobíť ho uvedenej činnosti.
4. Plniť vo vzťahu k elektroodpadu, ktorý prešiel procesom prípravy na opäťovné použitie a je ako elektrozariadenie opäťovne 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, sprístupňovanie určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov].
5. Viesť evidenciu o množstve elektroodpadu (použitých tonerových kazetách), ktorý počas doby platnosti súhlasu prešiel prípravou na opäťovné použitie s rozlíšením na jednotlivé roky, a o tom, ako s týmito výrobkami bolo v jednotlivých rokoch ďalej nakladané.
6. Balenie a prepravovanie elektrozariadení (tonerové kazety) po vykonaní prípravy na opäťovné použitie vykonávať tak, aby pri nakladaní, vykladaní a preprave elektrozariadení, ktoré prešli procesom prípravy na opäťovné použitie a majú byť umiestnené na trh, nedošlo k ich poškodeniu. Použiť vhodnú ochranu pred poškodením počas prípravy, 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 prípravu - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)].
7. Prípravu na opäťovné použitie v súlade s týmto rozhodnutím je možné vykonávať v čase účinnosti autorizácie na spracovateľskú činnosť – na prípravu na opäťovné použitie elektroodpadu udelenej podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 5 zákona o odpadoch.
8. Použité tonerové kazety, ktoré neprešli procesom prípravy na opäťovné použitie alebo sa nestali výrobkom, ostávajú elektroodpadom. S týmto elektroodpadom nakladáť v súlade so zákonom o odpadoch a odovzdať ho na ďalšie nakladanie osobám oprávneným podľa zákona o odpadoch na základe uzavorených zmluvných vzťahov.
9. S odpadmi vzniknutými pri prevádzke zariadenia na výkon prípravy na opäťovné použitie elektroodpadu ďalej nakladáť v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.
10. Zariadenie na výkon prípravy na opäťovné použitie elektroodpudu prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

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

Odôvodnenie

Okresnému úradu v sídle kraja bolo dňa 10.04.2019 doručené podanie žiadateľa, ktorým sa začalo konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch na vykonávanie prípravy na opäťovné použitie.

Podľa predloženého návrhu bude žiadateľ vykonávať prípravu na opäťovné použitie odpadu zaradeného podľa Katalógu odpadov do kategórie ostatný odpad, číslo druhu a názov druhu: 16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13. 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. je zaradený ako: 5. Malé zariadenia 5.33 Iné.

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

Príprava na opäťovné použitie sa bude vykonávať v prevádzke žiadateľa na adrese: Osloboditeľov 929/15, Krupina.

Pretože podanie neobsahovalo údaje, ktoré by umožnili rozhodnúť vo veci v súlade s § 97 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch v spojení s § 36 ods. 1 písm. e) 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.“) a v spojení s § 97 ods. 10 zákona o odpadoch, okresný úrad v sídle kraja konanie prerušil a vyzval žiadateľa na odstránenie nedostatkov podania. Žiadosť bola doplnená o požadované podklady 27.05.2019.

Podanie po doplnení podkladov obsahovalo predpísané náležitosti pre rozhodnutie vo veci a v jeho dokladovej časti boli tieto listiny:

- 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 o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve č. 5/2014 zo dňa 2.1.2019;
- zmluva o zabezpečení odpadového hospodárstva č. 13155/21 zo dňa 26.06.2007 v znení dodatku č. 1 zo dňa 31.07.2007, uzatvorená medzi žiadateľom a spoločnosťou Marius Pedersen a.s., so sídlom Súvoz 1, 912 50 Trenčín, IČO: 34 115 901;
- zmluva o spolupráci pri preberaní odpadu a jeho zhodnocovaní zo dňa 23.09.2009 uzatvorená medzi žiadateľom a spoločnosťou ELEKTRO RECYCLING, spol. s r.o., so sídlom Robotnícka 10, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 36 057 363;
- vyhlásenie o zhode;
- bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opäťovné použitie;
- splnomocnenie na zastupovanie žiadateľa v správnom konaní pred štátnymi orgánmi vydané pre Ing. Norberta Rétsana, generálneho riaditeľa spoločnosti BROTEHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., bytom D. Štúra 25, 963 01 Krupina;
- potvrdenie o úhrade správneho poplatku v sume 11,00 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. a listom č. OU-BB-OSZP2-2019/018160-004 zo dňa 29.05.2019 v zmysle § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomil účastníkov konania o začatí správneho konania a zároveň v danej veci nariadił v zmysle § 21 správneho poriadku ústne pojednávanie s miestnym zistovaním na deň 04. júna 2019 o 09.00 hodine v prevádzke žiadateľa, z dôvodu objasnenia podkladov pre rozhodnutie za účelom presného a úplného zistenia skutočného stavu veci.

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.

Priebeh ústneho pojednávania a miestneho zistovania je zapísaný v zápisnici o ústnom pojednávaní pod číslom OU-BB-OSZP2-2019/018160-005 zo dňa 04.06.2019.

Okresný úrad v sídle kraja listom č. OU-BB-OSZP2-2019/018160-007 zo dňa 05.06.2019 oznámil účastníkom konania, že vo veci boli zhromaždené všetky podklady pre vydanie rozhodnutia a súčasne im dal možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnuť ich doplnenie v lehote 3 dni odo dňa doručenia oznamenia. Oznámenie bolo účastníkom konania doručené do elektronickej schránky 05.06.2019. 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 pri rozhodovaní vychádzal z definície prípravy odpadu na opäťovné použitie podľa zákona o odpadoch. V zmysle ustanovenia § 3 ods. 10 zákona o odpadoch príprava odpadu na opäťovné použitie je činnosť

zhodnocovania súvisiaca s kontrolou, čistením alebo opravou, pri ktorej sa výrobok alebo časť výrobku, ktoré sa stali odpadom, pripravia, aby sa opäťovne použili bez akéhokoľvek iného predbežného spracovania.

Opäťovné 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 opäťovné použitie ustanovenú v § 3 ods. 10 zákona o odpadoch, nakoľko sa jedná o činnosti súvisiace s kontrolou, čistením a opravou, pri ktorých sa použité tonerové kazety pripravia, aby sa opäťovne 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.

Ked'že predmetom prípravy na opäťovné 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 opäťovné použitie elektroodpadu a povinnosti prevádzkovateľa tohto zariadenia.

Zariadenie na výkon prípravy na opäťovné 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 opäťovné použitie pripravuje na opäťovné použitie, vrátane jeho skladovania, triedenia alebo testovania, alebo jeho vytried'ovania od elektroodpadu, ktorý sa nedá opäťovne použiť.

Na základe vykonaného miestneho zisťovania bolo zistené, že použité tonerové kazety (elektroodpad) sa pripravujú na opäťovné použitie v oddelenej časti haly. Činnosti súvisiace s vykonávaním prípravy na opäťovné použitie sú v zmysle § 97 ods. 10 zákona o odpadoch uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Žiadateľ tridi použité tonerové kazety pomocou počítačového systému a vytried'uje také, ktoré sa nedajú opäťovne použiť. Použité tonerové kazety vhodné na prípravu na opäťovné použitie skladuje oddelenie na vyčlenenej ploche. Testovanie tonerov, ktoré prešli prípravou na opäťovné použitie uskutočňuje na testovacích zariadeniach výstupnej kontroly – TON-TON stroj a testovacie tlačiarne.

Použité tonerové kazety, ktoré neprešli procesom prípravy na opäťovné použitie alebo sa nestali výrobkom, ostávajú elektroodpadom. Žiadateľ bude použité tonerové kazety značky výrobcu BROTHER, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opäťovné použitie spracovávať vo vlastnom zariadení na spracovanie elektroodpadu. Použité tonerové kazety od iných výrobcov ako BROTHER, ktoré nie sú vhodné na prípravu na opäťovné použitie odovzdá na ďalšie nakladanie oprávneným zmluvným partnerom.

Nakoľko príprava na opäťovné použitie je jedna z foriem zhodnocovania odpadov, v prílohe č. 3 bode VII zákona o odpadoch je ustanovené, že odpad, ktorý prestane byť odpadom po prejdení procesom prípravy na opäťovné použitie, prestáva byť odpadom aj na účely cieľov zhodnocovania ustanovených v tejto prílohe, ak činnosti zhodnotenia a recyklácie spĺňajú ustanovené požiadavky.

Príprava na opäťovné 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.

Pri stanovení doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval podľa § 97 ods. 17 zákona o odpadoch a vzhľadom na skutočnosť, že súhlas možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov, súhlas udelil do 31.05.2024 za podmienky účinnosti autorizácie na spracovateľskú činnosť – na prípravu na opäťovné použitie elektroodpadu udelenej podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 5 zákona o odpadoch.

Podľa § 97 ods. 18 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 opäťovné použitie ako aj bezpečnostné opatrenia pri výkone činností súvisiacich s prípravou na opäťovné použitie sú v zmysle § 97 ods. 10 písm. d) a e) uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Podmienky uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia boli určené z dôvodu ochrany životného prostredia, aby výstupom z procesu prípravy na opäťovné použitie bol výrobok (elektrozariadenie), ktorý bude splňať technické požiadavky týkajúce sa jeho ďalšieho použitia a elekroodpad, ktorý neprejde prípravou na opäťovné 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 opäťovné použitie a o množstve a nakladaní s výrobkami, ktoré našli uplatnenie na trhu v jednotlivom roku a sú opäťovne 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).

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

Okresný úrad v sídle kraja posúdením podania a správnym konaním, zistil, že žiadateľ o udelenie súhlasu na vykonávanie prípravy na opäťovné použitie splňa zákonné podmienky pre udelenie predmetného súhlasu. Na základe uskutočneného správneho konania rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 11,00 € podľa položky 162 písm. r) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zapatený 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. Jozef Ratica
vedúci odboru

Doručuje sa

BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

Tichá 45
811 02 Bratislava-Staré Mesto
Slovenská republika

Mesto Krupina
Svätotrojičné námestie 4 4
963 01 Krupina
Slovenská republika

