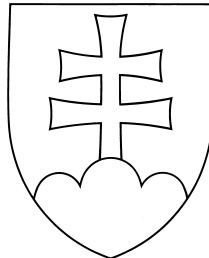


OKRESNÝ ÚRAD KRUPINA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
ČSA 2190/3, 963 01 Krupina

Číslo spisu
OU-KA-OSZP-2024/000448-005

Krupina
23. 04. 2024



Rozhodnutie

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

Popis konania / Účastníci konania

BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., Tichá 45, 811 02 Bratislava, prevádzka Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina
Mesto Krupina, Svätotrojičné námestie 5/5, 963 01 Krupina

Výrok

Okresný úrad Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa správy v zmysle §2 ods.3 a 6a §3ods.1 písm. e) zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný správny orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva 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 (ďalej len „zákon o odpadoch“) na základe vykonaného správneho konania v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní)

udeľuje súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

"Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER"

* Spracovanie elektroodpadu *

pre

Obchodné meno: BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

IČO: 36 658 294

Adresa sídla organizácie podľa OR: Tichá 45, 811 02 Bratislava

Prevádzka: Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina

1.Predmetom súhlasu sú odpady zaradené podľa Prílohy č.1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov – druh a kategória s ktorými sa v zariadení bude nakladať (ďalej len Katalóg odpadov):

číslo druhu odpadu

názov druhu odpadov

160214 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213
160216 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215
191204 Plasty a guma

Množstvo zhodnocovaných odpadov s kat. číslom 16 02 14 a 16 02 16 a 19 12 04:
je do 332 500 kusov tonerových kaziet za rok, t. j. o hmotnosti cca 266 t/rok.

2.Súhlas sa udeľuje na nakladanie s ostatnými odpadmi činnosťou:

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)

Pre katalógové čísla odpadu:

16 02 14 - Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 (tonerové kazety značky BROTHER, ktoré boli pri vstupnej kontrole do zariadenia na opätovné použitie vyradené z možnosti ich prípravy):

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.

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

16 02 16 – Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 (tonerové kazety, ktoré nie sú kompletne – chýbajú im súčiastky. Napr. kryty a nie je ich možné opätovne použiť):

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.

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

19 12 04 - Plasty a guma

(odpadové telá kaziet /z čierneho a šedého plastu/ a odpadové vybraté farebné súčiastky – krytky valcov, vytriedené podľa farieb /zo žltého a oranžového plastu/):

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.

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

OPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU NAKLADANIA S ODPADMI

Spracovanie elektroodpadu a častí odstránených z vyradených zariadení bude realizované na zariadení s názvom „Granulačná linka“, ktorá slúži na defragmentáciu a demontáž kaziet výlučne výrobcu značky BROTHER, ktoré

už nebolo možné renovovať na pôvodný účel – opätovné použitie. V linke sa vyradené kazety spracujú za vzniku odpadov z kovov, plastov a tonerového prášku. Časť odpadov z plastov sa v dvoch druhoch granulátorov (drvičov) rozdrví za vzniku plastového granulátu o veľkosti granúl cca 3 x 2 x 2 mm, s možnosťou jeho materiálového využitia. Jeden granulátor je vyhradený pre drvenie vytriedených plastových odpadov čiernej a šedej farby a druhý granulátor je vyhradený pre drvenie vytriedených farebných plastových odpadov žltej a oranžovej farby.

Všetky druhy v zariadení vzniknutých odpadov - zo železných kovov, odpadový tonerový prášok, ako aj podrvené plasty sa odovzdávajú na zhodnocovanie zmluvným oprávneným organizáciám.

Súčasťou granulačnej linky sú aj pracovné stoly, na ktorých sú okrem vyseparovaných druhov odpadov z defragmentovaných kaziet, vytriedované aj súčiastky vhodné ako náhradné diely, ktoré sú kontrolované, čistené, triedené podľa druhov (typov kaziet) a vrátené späť do zariadenia na prípravu na opätovné použitie, v ktorom sa použijú na súčiastky, ako plnohodnotné náhradné diely.

Organizácia sa v tejto časti svojej výrobnjej prevádzky na spracovanie elektroodpadu na granulačnej linke, zaoberá úpravou odpadu (zhodnocovaním spôsobom R12) v týchto krokoch:

a) odsávanie zostatkového tonerového prášku zo vstupujúcich tonerových kaziet, za vzniku odpadu kategórie „ostatný“:

KČO: 08 03 18 - Odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17, kategórie „ostatný“ (odsávaný tonerový prášok).

b) defragmentácia odpadových kaziet do laserových tlačiarní (odpílenie jednej bočnej strany kazety a jej demontáže na jednotlivé súčiastky), vytriedením vymontovaných súčiastok na súčiastky vhodné ako náhradné diely – pre ich opätovné použitie a odpadov podľa materiálových druhov z hľadiska ich následného zhodnocovania za vzniku odpadov kategórie „ostatný“:

KČO: 19 12 02 - Železné kovy (odpadové valce s prevahou železného kovu),

KČO: 19 12 03 - Neželezné kovy (odpadové časti z neželezného kovu – meď, ...),

KČO: 19 12 04 - Plasty a guma (drvením upravené plastové časti kaziet s farebným členením).

KČO: 19 12 12 - Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 (malá časť odpadov sú zmiešaných materiálov, ktorú nie je možné vytriediť na samostatné materiály z hľadiska ich možného ďalšieho spracovania a bude zabezpečené ich energetické zhodnotenie).

Pre jednotlivé vyššie uvedené produkované druhy odpadov má organizácia uzatvorené zmluvy na ich odber a ich následné zhodnocovanie v oprávnených zariadeniach, ktoré majú platné súhlasy na zhodnocovanie odpadov činnosťami R4, R3, R1.

c) ručné vytriedenie vhodných súčiastok, ktoré sú po ich kontrole, vyčistení a vytriedení podľa druhov (typov kaziet) vrátené späť do zariadenia na prípravu na opätovné použitie, kde sa použijú ako plnohodnotné náhradné diely pre jednotlivé typy kaziet

- napríklad: hlavné valce, krytky hlavných valcov, pomocné valce, držiaky súčiastok kaziet, oporné dosky, elektródy hlavných valcov, elektródy pomocných valcov, pomocné kolieska, kolieska na zresetovanie tlačiarne.

d) drvenie za účelom prípravy plastového granulátu, vhodného na následné materiálové zhodnotenie u zmluvného odberateľa odpadu:

- odpadových tiel kaziet (z čierneho a šedej plastu)

- odpadových vybratých farebných súčiastok – krytky vytriedené podľa farieb (zo žltého a oranžového plastu)

e) zabezpečenie prepravy odpadov:

- externé zabezpečenie prepravy odpadov je na základe zmlúv s oprávnenými prepravnými organizáciami a týka sa vstupov aj výstupov zo zariadenia.

Zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia produkovaných odpadov

- s nasledovnými oprávnenými organizáciami:

Zmluva s ENWASTE s. r. o., Zvolen

(pre odpad s KČO: 08 03 18, 19 12 04),

Zmluva s BROTHER INDUSTRIES UK Limited, Wrexham, UK
(pre odpad s KČO: 19 12 04),

Zmluva s Marius Pedersen, a.s., Trenčín
(pre odpad s KČO: 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12),

Zmluva s monso, s.r.o., Liesek
(pre odpad s KČO: 16 02 14, 16 02 16),

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bolo uvedené do prevádzky dňom 3. 7. 2007 a od vtedy je nepretržite v prevádzke.

V zariadení na zhodnocovanie odpadov bude teda zhodnocovaný elektroodpad, ktorý neprešiel úspešne procesom prípravy na opätovné použitie elektroodpadu a nestal sa výrobkom (tonerové kazety do laserových tlačiarň značky výrobcu BROTHER), pričom činnosť prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonáva spoločnosť BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

Technické údaje o zariadení:

Zariadenie pre spracovanie elektroodpadu zahŕňa 1 samostatnú linku s názvom: „GRANULAČNÁ LINKA BISK TN X000 01“ značky BROTHER, na ktorej sa podľa potreby zhodnocujú rozličné typy tonerových kaziet, výlučne od výrobcu BROTHER:

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

Typ: BISK TN X000 01

Rok výroby: 2008

Celkový výkon: 9,2 kW

Dátum výroby linky: máj 2008

Súčasťou granulačnej linky sú:

Skenery čiarových kódov – na skenovanie tonerových kaziet.

Stroj na extrahovanie tonerového prášku – slúži na odsávanie zvyšku tonerového prášku zo spracovávaných tonerových kaziet.

Skrutkovač KOLVER – na manipuláciu so skrutkami kaziet (zaskrutkovanie a odskrutkovanie skrutiek v tonerových kazetách)

Okružná píla TL400 A – na odstránenie bočného čela kazety, kde sa nachádzajú kovové časti a plastové časti nevhodné na recykláciu.

Teplovzdušná pištoľ – slúži na odstránenie etikiet pre označovanie kaziet.

Ručné pomocné náradie – kombinované kliešte, pinzeta, odsávacía trubica na zvyšky tonerového prášku, gumené kladivo, vyrážací klin, rotačný pomocný stojan na úchyt kazety pri odskrutkovaní skrutiek.

Granulátory - 2 kusy – na drvenie odpadov z plastov na granuly cca 3 x 2 x 2 mm.

- Granulátor TRIA Série JM 32-20/42-20, výrobcu: TRIA Spa, Milano/Taliansko - slúži na drvenie zvyškov tiel plastových tonerových kaziet čiernej a šedej farby.

- Granulátor RAPID AB, výrobcu: Maskin AB Rapid, Bredaryd/Švédsko - slúži na drvenie farebných plastových krytiel.

Váhy - 2 kusy – elektronická váha výrobcu Mettler Toledo, Typ: IND221 / VF3000, o váživosti 1 500 kg;
– elektronická váha výrobcu Ohaus, Typ: EB 15, o váživosti 15 kg.

Linka pozostáva zo 4 pracovných stolov, ktorých súčasťou sú vyššie uvedené pracovné zariadenia. Okrem týchto je súčasťou linky aj ďalších 3 + 1 pracovných stolov, na ktorých sa kontrolujú, dočisťujú a triedia podľa typov tonerových kaziet - jednotlivé súčiastky, ktoré sú pripravované ako náhradné diely pre ich využitie na samostatnej linke prípravy na opätovné použitie, ich súčasťou sú aj pomocné náradia:

Ofukovacia vzduchová pištoľ – slúži na odstránenie zostatkového toneru z povrchu náhradných dielov. Zariadenie na čistenie hlavného valca (JIG) - sa používa pri čistení renovovaného hlavného valca od zostatkového prášku, pomocou alkoholu a pomocných handričiek.

Skrutkovač KOLVER – zaskrutkovanie a odskrutkovanie skrutiek v tonerových kazetách.

Váhy - 2 ks – elektronické váhy výrobcu Ohaus, Typ: EB3, o váživosti 3 000 g, ktoré slúžia na pracovisku prípravy náhradných dielov na váženie vyčistených náhradných dielov pred ich vložením do prepravných balení.

Pre prácu na granulačnej linke je vypracovaný predpis, pod názvom:
Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov:
"Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER"

* Spracovanie elektroodpadu *,

súčasťou ktorého je v rámci systému zaistenia kvality v organizácii zahrnutý aj súbor predpisov „Pracovné inštrukcie“ osobitne pre každú pracovnú operáciu v počte 17 pracovných inštrukcií a pre prácu na prípravu náhradných dielov je vypracovaný súbor predpisov „Pracovné inštrukcie“ v počte 53 pracovných inštrukcií.

Bližšie popisy jednotlivých súčastí linky sú súčasťou dokumentácie od ich výrobcov, ktorých zoznam tvorí prílohu Technologického reglementu.

Technologické zariadenia granulačnej linky boli prevádzkovo odskúšané v sesterskej organizácii vo Veľkej Británii - BROTHER INDUSTRIES UK Limited, Wrexham, UK.

Z hľadiska vytvorenia vhodných podmienok pre výkon činnosti sú priestory pre spracovanie elektroodpadov stavebne oddelené od ostatných prevádzkových priestorov /10 liniek pre prípravu na opätovné použitie elektroodpadu, sklady, expedícia, sociálne zariadenia, 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. Jej súčasťou sú aj sklad elektroodpadu pred jeho spracovaním, sklady jednotlivých produkovaných odpadov ako aj sklady náhradných dielov.

Dátum výroby linky: máj 2008

SPÔSOB ZABEZPEČENIA ODBORNEJ TECHNICKEJ KONTROLY

Pre prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov je zavedený systém zaistenia kvality výrobkov. Organizácia je držiteľom certifikátu kvality podľa ISO 9001 z júla 2007 environmentálneho manažérstva ISO 14001 z roku 2004.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia sú súčasťou jednotlivých pracovných inštrukcií pre všetky úkony na granulačnej linke, pričom celkový počet pracovných inštrukcií je 70 (17 + 53).

Organizácia je držiteľom certifikátu kvality podľa ISO 9001 z júla 2008 a environmentálneho manažérstva ISO 14001 z roku 2004.

Kontrola a bezpečnosť zariadenia je popísaná v predpise:

Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov:

"Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER"

* Spracovanie elektroodpadu *,

a v predpise:

Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov:

"Zariadenie na renováciu tonerových kaziet značky BROTHER"

* Spracovanie elektroodpadu *.

Odbornú technickú kontrolu zabezpečujú obsluhujúci pracovníci. Pracovník, ktorý obsluhuje zariadenie je vyškolený v zmysle platnej legislatívy.

Bezpečnostné opatrenia :

Havarijný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku v organizácii BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

Prevádzkový poriadok pre sklady a zhromažďiská znečisťujúcich látok v organizácii BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

Prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými faktormi v spoločnosti BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o.

OPATRENIA PRE PRÍPAD HAVÁRIE

Obsluha linky je povinná po zistení havárie vykonať opatrenia na zabránenie ďalšiemu narastaniu škôd v dôsledku havárie. Ohlásiť vznik havárie svojmu nadriadenému – vedúci prevádzky. Podľa rozsahu havárie začať s odstraňovaním následkov havárie.

Opatrenia pre prípad havárie pri zhromažďovaní nebezpečného odpadu sú uvedené v bodoch 6.1., 6.2. a 6.3. na každom Identifikačnom liste nebezpečného odpadu (tlačivo uvedené v prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.), ktorý má organizácia vyplnený samostatne pre každý druh nebezpečného odpadu, ktorý sa v organizácii zhromažďuje.

Okrem vyššie uvedeného má organizácia schválený aj HP, vypracovaný podľa § 39 ods. 4 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, kde sú uvedené všetky miesta, kde sa nachádzajú znečisťujúce látkami vrátane nebezpečných odpadov. Podľa tohto HP, vedúci prevádzky oznámi vznik havárie v prípade potreby na príslušné orgány a uvedie do činnosti havarijnú komisiu. Havarijný plán, ktoré sú súčasťou prevádzkovej dokumentácie zariadenia.

3.Miesto nakladania s odpadmi:

BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., Tichá 45, 811 02 Bratislava, prevádzka Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina

4.Čas, na ktorý sa súhlas udeľuje: do 22.04. 2029

5.Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení činnosti zariadenia prevádzkovateľ zariadenia odpady odovzdá oprávnenej osobe.

6. Podmienky súhlasu:

1. V priestoroch, v ktorých sa bude nakladať s odpadmi, dodržať všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných opatrení prevádzky zariadenia, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a odcudzeniu.

2. V zariadení môžu byť zhodnocované len tie druhy odpadov kategórie ostatných odpadov, ktoré sú predmetom tohto rozhodnutia.

3. S odpadmi nakladať len v priestoroch, v objektoch, na plochách, na ktoré boli vydané príslušné povolenia, súhlasy, rozhodnutia oprávňujúce žiadateľa ich užívať na daný účel.

4. Prevádzkovateľ zariadenia prevezme len tie druhy odpadov, ktoré bude možné zhodnotiť na prevádzkovanom zariadení. Znečistené, alebo nevyhovujúce zložky odpadu prevádzkovateľ neprevezme. V prípade, že v rámci dodávky budú do zariadenia umiestnené odpady nevyhovujúcej kvality nevhodné na zhodnotenie, prevádzkovateľ zabezpečí ďalšie nakladanie s nimi v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
5. 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.
6. Pred ukončením prevádzky zariadenia zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie všetkých odpadov nachádzajúcich sa na prevádzke v zmysle zákona o odpadoch a zabezpečiť celkové vyčistenie areálu.
7. Toto rozhodnutie nenahrádza vyjadrenia ani súhlasy vydávané podľa osobitných predpisov. Povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z ustanovení iných zákonov a nariadení zostávajú vydaním tohto rozhodnutia nedotknuté.

Odôvodnenie

BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o., Tichá 45, 811 02 Bratislava, prevádzka Osloboditeľov 929/15, 963 01 Krupina dňa 04.04.2024 požiadal tunajší úrad o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov:

- 160214 - Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213 – O
- 160216 – Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215
- 191204 - Plasty a guma - O

Spolu so žiadosťou boli predložené tieto doklady:

- Zmluva s ENWASTE s. r. o., Zvolen
(pre odpad s KČO: 08 03 18, 19 12 04),
- Zmluva s BROTHER INDUSTRIES UK Limited, Wrexham, UK
(pre odpad s KČO: 19 12 04),
- Zmluva s Marius Pedersen, a.s., Trenčín
(pre odpad s KČO: 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12)
- Zmluva s monso, s.r.o., Liesek
(pre odpad s KČO: 16 02 14, 16 02 16),
- Správny poplatok vo výške 15 € v kolkoch v súlade s položkou 162 c) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva vydal súhlasy na prevádzkovanie zariadenia č. OU-KA-OSZP-2019/000588 dňa 17.6.2019, ktorého platnosť je do 31.05.2024. Uvedené rozhodnutie bolo zmenené rozhodnutiami: OU-KA-OSZP-2019/000876 dňa 17.10.2019, ktoré vypúšťa z výrokovvej časti o zmluvách konkrétne menovanie oprávnených organizácií zabezpečujúcich zhodnocovanie odpadov a rozhodnutie č. OU-KA-OSZP-2023/000807 dňa 17.8.2023 dopĺňa výrokovú časť o jeden druh zhodnocovaného odpadu (160216). Vzhľadom k tomu, že podľa § 135 f zákona o odpadoch z platnosti rozhodnutia vydaného pred 1. Januárom 2021 nie je možné predlžovať, preto je potrebné vydať nové rozhodnutie, v ktorom budú obsiahnuté zmeny, pre ktoré boli vydané uvedené zmenené rozhodnutia.

Prílohou žiadosti nie je Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, pretože podľa Prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je zariadenie na zhodnocovanie odpadov organizácie BROTHER INDUSTRIES (SLOVAKIA) s.r.o. bude mať kapacitu do 216 t/rok, čo je pod prahovou hodnotou v Časti B /od 5 000t/rok/ a tak nepodlieha posudzovaniu vplyvu ŽP.

Vzhľadom na skutočnosť, že predložená žiadosť obsahovala všetky náležitosti v súlade s požiadavkami legislatívy v odpadovom hospodárstve, čím poskytla dostatočné podklady pre udelenie súhlasu, správny orgán upustil od ústneho pojednávania a zároveň dal možnosť účastníkom konania v stanovenej lehote vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním, písomne uplatniť svoje návrhy a pripomienky. Účastníci konania neuplatnili svoje námietky k vydaniu rozhodnutia v stanovenej lehote.

Na základe predložených dokladov správny orgán udelil súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a to na činnosť R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13

– Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činnosti R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) a to na ostatné odpady.

Súhlas je udelený na dobu určitú a to do 22.04.2029.

Nakoľko konaním uskutočneným podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov neboli zistené žiadne skutočnosti, ktoré by prekážali vyhovneniu žiadosti, správny orgán rozhodol, tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Udelením tohto súhlasu nie sú dotknuté súhlasy resp. povolenia podľa osobitných predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/67 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, podaním na Okresný úrad Krupina, odbor starostlivosti o životné prostredia, ul. ČSA 2190/3, 963 01 Krupina.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Milan Blaško
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10185

Doručuje sa

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