

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

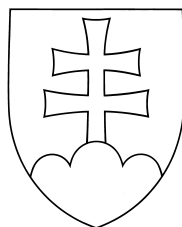
Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2021/028868-002

Trnava

11. 11. 2021

**Rozhodnutie**

o udelení súhlasu

Popis konania / Účastníci konania

správne konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – prevádzkovateľovi právnickej osobe ENVIROPOL SK s. r. o..

Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy 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 ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v zmysle § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

u d e l u j e s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre právnickú osobu:

Obchodné meno: ENVIROPOL SK s. r. o.

Sídlo: Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava – mestská časť Lamač

IČO: 51 480 191

Sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov: areál bývalých Trnavských automobilových závodov (TAZ), Petzvalova 20, Trnava, k. ú. Trnava, nehnuteľnosti nachádzajúce sa na pozemkoch s parcelným číslom 8440/6, 8440/30, 8440/31.

Zoznam druhov odpadov zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., s ktorými sa bude v zariadení nakladať:

Číslo druhu a poddruhu odpadu Názov druhu a poddruhu odpadu Kategória odpadu

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 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

Množstvo odpadov, ktoré sa ročne zhodnotí: 2770 t/rok

Zoznam vykonávaných činností:

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)

Spôsob nakladania s odpadmi:

Elektroodpad je pri privezení na prevádzku zvážený, zaevidovaný označený a naskladnený. Následne je uložený samostatne podľa druhov a kategórií. Elektroodpad je z priestoru na zber postupne premiestňovaný do vedľajšieho priestoru zariadenia na spracovanie elektroodpadu. Elektroodpad, ktorý nie je možné v zariadení spracovať a odpad z chladiacich a mraziacich zariadení je dopravovaný zmluvným partnerom na zhodnotenie priamo zo zariadenia na zber odpadov. Elektroodpad sa z priestoru skladovania dopraví paletovým alebo vysokozdvížným vozíkom k dopravníku linky na demontáž. Dopravníkový systém zabezpečuje dopravu elektroodpadu ku stanovištiam demontáže. Obsluha osadí elektroodpad na príjmový valčekový dopravník, odstrihne prívodný kábel a položí ho na pás do transportnej polohy. Posuv ku stanovištiam je automatizovaný. Systém riadenia zabezpečí posuv na voľné pozície demontážnych stanovišť. Na vstupe na dopravník linky na demontáž sa uskutoční vstupná kontrola elektroodpadu.

Demontáž sa uskutočňuje na 3 ks pracovných stanovištiach (stoloch), ktoré sú vybavené koncovkou pre tlakový vzduch, balancérom, skrutkovačom, infražiaričom, osvetlením a zásuvkou 230V. Po dopravení na stanovište ho pracovník rozbiera pomocou pneumatického a ručného náradia podľa univerzálneho postupu, pri ktorom sa prednostne odoberie:

- kondenzátory obsahujúce PCB,
- súčiastky obsahujúce ortuť, napr. spínače, lampy na podsvietenie,
- batérie akumulátory,
- dosky s plošnými spojmi, ak je povrch väčší ako 10 cm²,
- tonerové kazety pre kvapalné a pastovité náplne ako aj farebné tonery,
- plasty obsahujúce brómované samozhášavé prísady,
- katódové trubice,
- plynové výbojky,
- obrazovky s tekutými kryštálmi s plochou väčšou ako 100 cm²,
- vonkajšie elektrické káble,
- súčiastky obsahujúce keramické vlákna,
- elektrolytické kondenzátory obsahujúce problémové látky.

Ďalej sa postupuje podľa univerzálneho postupu:

- demontáž prívodnej šnúry,
- demontáž krytov,
- demontáž dielcov obsahujúcich nebezpečné látky,
- demontáž ovládacích prvkov,
- demontáž dielov s obsahom drahých kovov,
- demontáž dielov s obsahom farebných kovov,
- demontáž dielov s obsahom železných kovov,
- demontáž kompozitných dielov,
- demontáž nekovových dielov,
- upratanie stola a príjem ďalšieho kusa.

Odnímané diely obsluha automatiky separuje do zberných nádob umiestnených v stanovištiach demontážneho pracoviska, ktoré sú podľa druhu komodity. Následne sú výstupné odpady zvášané a zaevidované podľa druhu a uložené do skladu výstupov alebo skladu nebezpečných odpadov. Hlavný produktom spracovania elektroodpadu sú druhotné suroviny určené na zhodnotenie: farebné kovy, plasty, sklo, guma, ktoré sa vytriedia v druhej fáze spracovania elektroodpadu.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza v existujúcej hale v areáli bývalých závodov TAZ na Petzvalovej ulici. Hala má obdĺžnikový tvar s úžitkovou plochou pre spracovanie elektroodpadu s výmerou 309 m² a skladovacou plochou výstupov s výmerou 288 m², ktorej súčasťou je aj sklad nebezpečných odpadov s plochou 30 m². Hala je uzamykateľná, vetrateľná s nepriepustnou podlahou. Súčasťou haly je administratívna časť.

Technologická linka na spracovanie OEEZ sa skladá z akumuláčného valčekového dopravníka a pracovných stolov.

Linka sa skladá zo samostatných strojných jednotiek:

-Linka na spracovanie TV, PCM a vybraných elektroodpadov

Typ: valčekové dopravníky a prekladače

Výrobné číslo: 1787

Rok výroby: 2002

Výrobca TMT s. r. o., Chrudim, Česká republika

Rozvodová sústava: 3+PE+N 400/230V 50Hz TN-S

-Kompresor na výrobu stlačeného vzduchu

Typ: ESS 11-705 EANA

Výrobné číslo: 14020361

Rok výroby: 2002

Výrobca: Gardner Denver – Fínsko

Výtlak stlačeného vzduchu na výstupe 7,5 bar

-Pneumatické náradie na jednotlivých pracoviskách
Pneumatické skrutkovače, min. 1 ks/pracovisko
Typ: DRS 1000
Rok výroby: 2012
Výrobca SMC

Obslužná manipulačná technika:

-vysokozdvíhací paletový vozík elektrický STILL E 067 s otočnou doskou Bolzoni Auramo FG251A s nosnosťou 2,5 tony
- váha Graven 1515 mostíková, nosnosť 3 t, presnosť 1d=1kg, výrobca VAHY PRO, s. r. o. ČR
-paletový vozík Gekkon s nosnosťou 2t – 2 ks
-rudla Gekkon s nosnosťou 250 kg
- skladové a transportné nádoby (bigbag, palety, IPP, sudy s vekom, plastové nádoby, prepravné debne)

Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje:

Súhlas sa udeľuje na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

V prípadoch ustanovených v § 114 ods. 1 zákona o odpadoch môže orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydané rozhodnutie zmeniť alebo zrušiť.

Podmienky výkonu činnosti:

1. Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch, ustanovenia všetkých súvisiacich vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem.
2. V prípade akýchkoľvek zmien súvisiacich s prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov, požiadať o zmenu tohto rozhodnutia.
3. Pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov zabezpečiť odovzdanie všetkých odpadov, ktoré sa nachádzajú v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov, oprávneným organizáciám. Po ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov nesmú nachádzať žiadne odpady.
4. Odpady, ktoré sú predmetom súhlasu, zhromažďovať resp. skladovať výlučne v areáli zariadenia.
5. V zariadení zhromažďovať maximálne také množstvo odpadov, ktoré je adekvátne jeho kapacite.
6. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude spĺňať legislatívou určené technické, materiálne a personálne požiadavky.
7. V zariadení nakladať s odpadmi tak, aby neprišlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie.

Odôvodnenie

Listom doručeným na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia dňa 04. 10. 2021, požiadala spoločnosť ENVIROPOL SK s. r. o., Lamačská cesta 45, Bratislava – mestská časť Lamač o udelenie súhlasu v zmysle § 97 ods. 1 písm. e) bodu 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov so sídlom zariadenia areál bývalých Trnavských automobilových závodov (TAZ), Petzvalova 20, Trnava, k. ú. Trnava, nehnuteľnosti nachádzajúce sa na pozemkoch s parcelným číslom 8440/6, 8440/30, 8440/31 v areáli, ktorý je vo vlastníctve osoby: Peter Rokyčák – ROKYSTAV, 02 312 Svrčinovec 637, IČO: 43 968 716.

Žiadateľ spracoval žiadosť v rozsahu § 23 ods. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov obsahovala:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- dátum začatia prevádzky,
- návrh prevádzkového poriadku predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Na základe predložených dokladov a vykonaného správneho konania Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v zmysle položky č. 162 písm. e) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol uhradený formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku ID: N01-041021-0228 vo výške 11 eur pri podaní žiadosti.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, 917 01 Trnava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci
IČO: 00151866 Sufix: 10006

Doručuje sa

ENVIROPOL SK s. r. o., Lamačská cesta 45, 841 03 Bratislava, Slovenská republika