



Číslo: OU-BA-OSZP3-2016/077262/PAE/II

Bratislava, dňa 24.11.2016

Rozhodnutie

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia príslušný podľa §5 ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §108 ods.1 písm.m zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

súhlas

podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov s názvom „Zariadenie na spracovanie odpadových káblov“ firme WIP Autovrakovisko s.r.o., Agátový rad 3, 931 01 Šamorín, IČO: 35 849 355. Zariadenie je umiestnené na Galvaniho 12/B v Bratislave – Trnávke.
Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení povoľuje nakladať:

Odpady na vstupe do zariadenia:

kód odpadu:	názov druhu odpadu podľa vyhlášky č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:	kateg.:
150104	obaly z kovu	O
160117	železné kovy	O
160118	Neželezné kovy	O
170407	Zmiešané kovy	O
170411	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
200140	kovy	O

Odpady na výstupe zo zariadenia:

kód odpadu:	názov druhu odpadu podľa vyhlášky č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:	kateg.:
191202	železné kovy	O
191203	neželezné kovy	O
191204	plasty a guma	O

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R4, R13 – skladovanie odpadov pred použitím činnosti R12.

Kapacita zariadenia: max. 1000 t/rok

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Výrobná hala, umiestnená v oplotenom, uzavretom a stráženom areáli, označená informačnou tabuľou (obsahujúcou predpísané údaje). Vo výrobnjej hale musí byť:

- podlahová váha
- kontajnery na zhromažďovanie odpadu v dobrom technickom stave
- technologická linka pozostáva z nasledovných strojných zariadení (výrobcom sú firmy HOSOKAWA a LINDNER Recycling Technologie):
 - MICROMAT, model 1500, mlyn – drvič (kapacita 600 – 800 kg/hod.)
 - AlpineRotoplex mlyn 40/63/RO HOSOKAWA
 - Alpine – Zyklon ARZ 450 (pneumatické vzduchom poháňané zariadenie s ventilátorom)

- čistiace zariadenie so záchytnými vakmi
- Trenntisch typ TTS 900/1000 (deliaci stroj s vibračnou doskou na delenie materiálových zložiek).
- objekt pre obsluhu zariadenia (administratívno – sociálne zázemie pracovníkov).

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Zber odpadu musí byť vykonávaný zamestnancami za použitia ochranných prostriedkov a dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a poškodeniu zdravia.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Po ukončení činnosti prevádzkovateľ vyvezie všetky odpady zo zariadenia za účelom ich spracovania oprávnenou osobou a priestory uvedie do pôvodného stavu.

Čas, na ktorý sa súhlas udeľuje:

Súhlas vydáva tunajší úrad na dobu určitú, do 23.11.2021.

O d ô v o d n e n i e.

Spoločnosť WIP Autovrakovisko s.r.o. požiadala tunajší úrad listom doručeným dňa 3.8.2016 o zmenu rozhodnutia č.OU-BA-OSZP3-2013/6846/PAE/GRE/II zo dňa 6.11.2013 vydaného vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa §7 ods.1 písm.c zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Začatie konania vo veci udelenia súhlasu oznámil tunajší úrad účastníkom konania listom č.OU-BA-OSZP3-2016/0777262/PAE/II zo dňa 19.10.2016.

Hlavné mesto SR Bratislava vydalo k prevádzkovaniu zariadenia kladné stanovisko pod č. MAGS OŽP 57271/2016–384774 zo dňa 2.11.2016.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je umiestnené v stavbe – výrobnej hale pôdorysných rozmerov 9,9 m x 39,7 m. Hala poskytuje dostatočný priestor pre umiestnenie technologického zariadenia a kontajnerov pre uskladnenie vstupnej suroviny, najmä odpadových káblov a vyzískanej medi, hliníka a plastov. Skladová hala má požadovaný príkon energie a potrebné osvetlenie. Podlaha v hale je betónová, nepriepustná. Súčasťou prevádzkovej haly je kancelária so sociálnym zázemím pre pracovníkov.

Výrobná hala priamo susedí s demontážnou halou na spracovanie starých vozidiel. V rámci demontáže vznikajú káble, ktoré budú ďalej zhodnocované v zariadení na spracovanie káblov. V zariadení je možno spracovávať aj káble, ktoré vznikajú pri stavebných a demolačných prácach.

Popis technologického postupu:

- odpady vstupujúce do zariadenia sa po odvážení na zabudovanej podlahovej váhe (model 315A16B) a zaevidovaní vložia do určeného kontajnera
- pomocou vysokozdvížneho vozíka alebo dopravníka sa odseparované odpady prepravujú do drviaceho mlyna (typ MICROMAT model 1500), kde sa odpady rozdrvujú na kúsky o veľkosti cca 1 cm
- predrvený odpad sa následne pomocou dopravníka presunie do druhého drviaceho mlyna (typ Alpine Rotoplex mlyn 40/63/RO HOSOKAWA), kde sa rozdrví na frakciu o veľkosti 2 – 3 mm
- podrvené častice sa pomocou stlačeného vzduchu dostanú k deliacemu stolu, kde dochádza k finálnej separácii plastov a kovu
- pred odovzdaním spracovaných odpadov oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch sa odpady opätovne odvážia a zaevidujú.

Technologická linka pozostáva z nasledovných strojných zariadení (výrobca HOSOKAWA a LINDNER Recycling Technologie):

- MICROMAT, model 1500, mlyn – drvič (kapacita 600 – 800 kg/hod.)
- AlpineRotoplex mlyn 40/63/RO HOSOKAWA
- Alpine – Zyklon ARZ 450 (pneumatické vzduchom poháňané zariadenie s ventilátorom)
- Čistiace zariadenie so záchytnými vakmi
- Trenntisch typ TTS 900/1000 (deliaci stroj s nastaviteľnou vibračnou doskou na výstup a delenie jednotlivých materiálových zložiek).

Žiadateľ predložil tunajšiemu úradu:

- kópiu rozhodnutia č.OU-BA-OSZP3-2013/6846/PAE/GRE/II zo dňa 6.11.2013, vydaného vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov „Zariadenie na spracovanie odpadových káblov“
- prevádzkový poriadok zariadenia
- zmluvu o odbere odpadových plastov uzavretú s firmou laurie s.r.o.
- rozhodnutie OÚŽP Trenčín č. OÚŽP/2013/2723/11908 IOV zo dňa 13.8.2013 vo veci vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (plasty) pre firmu laurie s.r.o. (zariadenie umiestnené na Kasárenskej 9 v Trenčíne)
- kúpnu zmluvu uzavretú s firmou P + K s.r.o., ktorej predmetom je kúpa odpadov z kovov
- kúpnu zmluvu č.2014-008-0005 uzavretú s firmou ŽP EKO Qelet, a.s., ktorej predmetom je kúpa odpadov z kovov
- zmluvu o zneškodnení odpadu uložením na skládke odpadov uzavretú so Združením obcí Horného Žitného ostrova v odpadovom hospodárstve so sídlom v Šamoríne (Čukárska Paka)
- výpis z OR Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka č.1450/T, z ktorého vyplýva pre firmu WIP Autovrakovisko s.r.o. oprávnenie na podnikanie v oblasti nakladania s inými ako nebezpečnými odpadmi

Vzhľadom na to, že platnosť rozhodnutia č.OU-BA-OSZP3-2013/6846/PAE/GRE/II zo dňa 6.11.2013, vydaného vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie predmetného zariadenia uplynula dňa 6.11.2016, tunajší úrad prikočil k udeleniu nového súhlasu podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch.

Podľa zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 11 eur kolkovou známkou, nakoľko vydanie rozhodnutia o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podlieha spoplatneniu (príloha sadzobník správnych poplatkov, časť X: Životné prostredie, položka 162 písm.c).

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených dokladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

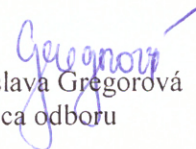
Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava. Toto rozhodnutie možno po vyčerpaní opravných prostriedkov preskúmať súdom.

Zodpovedný:
Ing. Patrick Lutter
vedúci oddelenia



Ing. Miroslava Gregorová
vedúca odboru



Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2016/077262/PAE/II zo dňa 24.11.2016 sa doručuje:

1. WIP Autovrakovisko s.r.o., Agátový rad 3, 931 01 Šamorín
2. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám.1, 814 99 Bratislava