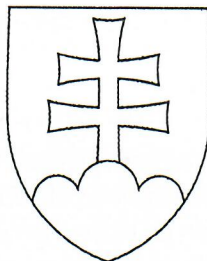


OKRESNÝ ÚRAD MALACKY
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Záhorácka 2942, 901 26 Malacky

Číslo spisu
OU-MA-OSZP-2022/019948-003

Malacky
10. 08. 2022



Rozhodnutie

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 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 orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 104 ods.1 písm. d) a § 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 § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov udeľuje pre spoločnosť

Popis konania / Účastníci konania

KBZ, s. r. o., Karpatská 14, 040 01 Košice 1

Sídlo prevádzky/zariadenia a miesto nakladania s odpadmi: Areál spoločnosti KBZ s. r. o., ul. Staničná 12/A, 900 51 Zohor, parc. reg. „C“ č. 22159/1, 22159/2, 22159/4, 22159/5, 22162, 22163, 22164 v k. ú. Zohor.

IČO: 36 034 509

Výrok

s ú h l a s

v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v súlade s §135 ods. (21) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (spracovanie starých vozidiel), držiteľovi odpadov:

1. Súhlas sa udeľuje pre nasledovné druhy odpadov:

- kategórie „N“ nebezpečný:

Číslo druhu názov odpadu
16 01 04 staré vozidlá

- kategórie „O“ ostatný:

Číslo druhu názov odpadu
16 01 06 staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce

Spolu: 300t (150 ks)

2. Spôsob nakladania s odpadmi

Spracovanie starých vozidiel sa vykonáva spôsobom úplnej selektívnej demontáže so separovaným odsávaním prevádzkových kvapalín, odstránením nebezpečných dielcov zo starých vozidiel a zhodnotením odpadov vzniknutých separáciou po ich demontáži.

Ďalšími pracovnými postupmi sa vykoná demontáž kovových a nekovových častí a prípadných náhradných dielov s cieľom ich recyklácie a materiálového využitia. Tento spôsob spracovania starých vozidiel predpokladá vysoký stupeň recyklácie druhotných surovín a maximálne využitie demontovaných materiálov.

Zhodnocovanie je vykonávané nasledovnými technologickými postupmi:

1. Vysušovanie starých vozidiel, kedy sú zo starého vozidla odčerpané všetky prevádzkové kvapaliny, t. j. zvyšky paliva, motorových, prevodových a hydraulických olejov, mazadiel, brzdových a chladiacich kvapalín, kvapalín z odstrekočavov, ktoré sú skladované v nádobách s príslušným označením kat. čísla odpadu
2. Demontáž ostatných dielov ako sú časti interiérov, prístrojové dosky, sedačky, sklá, plasty, pneumatiky, ktoré sú tiež zhromažďované v jednotlivých zberných nádobách podľa druhu odpadu.
3. Karosérie vozidiel, zbavené všetkých častí sú mechanicky delené strojovými nožnicami

Pri zhodnocovaní starých vozidiel vznikajú nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle vyhlášky 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Katalógové číslo odpadu Názov odpadu Kategória

- 13 02 05 Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N
- 13 02 06 Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N
- 13 02 08 Iné motorové, prevodové a mazacie oleje N
- 13 07 01 Vykurovací olej a motorová nafta N
- 13 07 02 Benzín N
- 14 06 03 Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
- 15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
- 15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
- 16 01 03 Opatrebované pneumatiky O
- 16 01 07 Olejové filtre N
- 16 01 08 Dielce obsahujúce ortuť N
- 16 01 09 Dielce obsahujúce PCB N
- 16 01 10 Výbušné časti, napríklad bezpečnostné vzduchové vankúše N
- 16 01 11 Brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest N
- 16 01 12 Brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11 O
- 16 01 13 Brzdové kvapaliny N
- 16 01 14 Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N
- 16 01 17 Železné kovy O
- 16 01 18 Neželezné kovy O
- 16 01 19 Plasty O
- 16 01 20 Sklo O
- 16 01 21 Nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14 N
- 16 01 22 Časti inak nešpecifikované O
- 16 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti *) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N
- 16 02 16 Časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15 O
- 16 06 01 Olovené batérie N
- 16 08 02 Použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo ich zlúčeniny N
- 16 08 07 Použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami N
- 20 01 21 Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N

Odpady sa budú zhodnocovať činnosťami R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Technické požiadavky prevádzky zariadenia

Prevádzka pre vykonávanie autorizovanej činnosti na spracovanie starých vozidiel pozostáva z prevádzkovej haly a príľahlých vonkajších priestorov. Areál prevádzky pozostáva z administratívnych priestorov, mostovej váhy, spevnených plôch, prevádzkovej haly s demontážnym pracoviskom a objektmi na skladovanie starých vozidiel, odpadov a nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich poškodením.

Prístrešok spevnenej plochy – sklad prevzatých starých vozidiel pred ich spracovaním

Samostatnú plochu tvorí plocha na skladovanie prevzatých starých vozidiel pred ich spracovaním. Plocha pozostáva zo železobetónu a podkladového betónu. Zastrešená je prístreškom oceľovej konštrukcie pozostávajúca z trapézového plechu a opatrená izoláciou proti úniku znečisťujúcich látok. Vypádovaná je smerom do stredu so spádom 2 % a je vybavená záchytnou nádržou s oceľovým roštom. V rámci tejto plochy je možné v prípade potreby umiestniť 4 až 8 vozidiel, nakoľko je možné pred vysušením stohovať v množstve 2 staré vozidlá nad sebou.

Prevádzková hala

Slúži na demontáž a vysušovanie starých vozidiel. Steny haly pozostávajú z izolačných panelov. Podlaha haly je zo železobetónu s izoláciou a soklovým nosníkom. Podlaha je vypádovaná do záchytnej nádrže, ktorá je opatrená horným lemom a nerezovým opláštením.

Objekty na skladovanie odpadov a nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením.

- Sklad opätovne využiteľných demontovaných častí starých vozidiel – o rozmeroch 5,9 m x 2,35 m sa nachádza vedľa haly na demontáž a vysušovanie starých vozidiel. Je kovového prevedenia s uzamykateľným systémom. Sklad je označený príslušnou tabuľou.
- Sklad demontovaných častí starých vozidiel vhodných na iné využitie, najmä na recykláciu alebo ako druhotné suroviny- je rovnakého prevedenia ako Sklad demontovaných častí starých vozidiel. Rozmery skladu sú 5,9 m x 2,35 m a nachádza sa vedľa haly na demontáž a vysušovanie starých vozidiel. Je kovového prevedenia s uzamykateľným systémom. Sklad je označený príslušnou tabuľou.
- Sklad prevádzkových kvapalín a nebezpečných častí – je takisto kovového prevedenia o rozmeroch 4,0 m x 2,35 m. Na rozdiel od predchádzajúcich skladov je však vybavený záchytnou vaňou s oceľovým roštom. Podlaha je natretá polyuretánovým náterom so zvýšeným okrajom. Prevádzkové kvapaliny sú uskladnené v sudoch. Sklad je viditeľne označený tabuľou a každý druh nebezpečného odpadu je označený identifikačným listom nebezpečného odpadu. V sklade sa nachádza havarijná súprava.
- Sklad autobaterií- sú tu zhromažďované a skladované autobatérie a aj batérie vykúpené od fyzických osôb v rámci jestvujúceho zariadenia na zber odpadov. Sklad je vzhľadom na dostatočnú kapacitu a priestor predelený na dve časti, v jednej sú zhromažďované batérie vykúpené od fyzických osôb a v druhej časti budú zhromaždené batérie odobraté zo starých vozidiel. Podlaha je natretá polyuretánovým náterom so zvýšeným okrajom. Sú zhromažďované v PP nádobe alebo v typizovanom kontajneri určenom na skladovanie batérií. Nebezpečné odpady sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a v sklade autobaterií sa nachádza havarijná súprava.
- Sklad demontovaných pneumatík – osobitný uzatvárací kontajner vyhradený len na skladovanie pneumatík.
- Sklad nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením je riešený samostatnými kontajnermi, najmä na sklo, čalúnenie, autosedačky a pod.
- Spracúvanie, najmä rozrezávanie, strihanie alebo pakovanie karosérií starých vozidiel- bude vykonávané v rámci jestvujúceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov na nožniciach.

Dostupné zariadenia a potrebné technické vybavenie slúžiace na spracovanie starých vozidiel

Vysokozdvíhny vozík KOMATSU FG 40; Zdvíhacie zariadenie GOLEM TECH P 125M; Zariadenie na prezúvanie pneumatík GOLEM TECH TC01; Zariadenie na odsávanie klimatizačných jednotiek COUNTRYCLIMA SPIN; zariadenie na odsávanie oleja MECLUBE 1430; zariadenie na odsávanie pohonných hmôt RAASM, zariadenie na vypúšťanie brzdových kvapalín APAC E 01; Strojové nožnice pre objemný kovový šrot SQUALO; ručné a pneumatické náradie na demontáž náhradných dielov.

4. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti

Odborno-technickú kontrolu zabezpečuje vedúci strediska, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a prostredníctvom odborne spôsobilej osoby na zber a spracovanie starých vozidiel (Boris Fordinál – osvedčenie č. 37/11/0-3.3). Odborne spôsobilá osoba zabezpečuje aj kontrolu dodržiavania technologických postupov v prevádzkovom poriadku.

Všetci zamestnanci prevádzky musia byť poučení o platných predpisoch bezpečnosti práce a ochrany zdravia. Manipuláciu s nebezpečným odpadom zabezpečujú zaškolení pracovníci, ktorí sú povinní dodržiavať platné bezpečnostné, hygienické a požiarne predpisy. Pri manipulácii s nebezpečným odpadom sú pracovníci prevádzky na túto prácu vybavení predpísanými ochrannými pomôckami. Osobné ochranné pomôcky/prostriedky sú zabezpečené na charakter práce – pracovný ochranný odev, pevnú uzavretú obuv a v prípade potreby aj iné osobné ochranné pracovné prostriedky (rukavice, okuliare).

Poskytnutie prvej pomoci zabezpečí vyškolený a poverený pracovník konateľom spoločnosti. Lekárnička na poskytnutie prvej pomoci sa nachádza v kancelárii vedúceho prevádzky.

V prípade požiaru v objekte sú zamestnanci povinní postupovať podľa požiarnej poplachovej smernice, ktorá je umiestnená na pracovisku a dostupná pre každého zamestnanca. Pracovníci sú pravidelne školení z bezpečnostných, požiarnych a zdravotných predpisov tak, aby v prípade nežiaducich vplyvov nebezpečných odpadov postupovali podľa zásad školení. Za dodržanie predpisov o ochrane pred požiarom a bezpečnostných predpisov na prevádzke je poverený vedúci prevádzky.

Prevádzka má vypracovaný havarijný plán „Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi“, ktorý obsahuje podrobnosti o povinnostiach v prípade havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi. Postup v prípade havárie jednotlivých druhov odpadu je na identifikačných listoch nebezpečných odpadov.

Zariadenie na osobnú hygienu je zabezpečené v sociálnom zariadení. Čistiace prostriedky pre osobnú hygienu (mydlo, uterák, ochranný krém, toaletný papier) sú k dispozícii.

Do prevádzky je cudzím vstup zakázaný, povoliť vstup je možné len za prítomnosti pracovníka, ktorý je poverený správať návštevu alebo kontrolný orgán.

5. Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu

V lehote 30 dní pred ukončením činnosti zariadenia na zber a spracovanie starých vozidiel písomne oznámiť Okresnému úradu Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ukončenie činnosti zariadenia.

Do ukončenia činnosti zariadenia zabezpečiť spracovanie všetkých starých vozidiel, nachádzajúcich sa v zariadení. Všetky odpady, ktoré sa v zariadení nachádzajú, prípadne vzniknú demontážou technologického zariadenia zhodnotiť prípadne zneškodniť v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje na dobu od 01.01.2023 do 31.12.2027.

6. Ďalšie podmienky rozhodnutia

Povoľuje sa vykonávať zhodnocovanie len horeuvedeného odpadu.

I. Plniť ustanovenia platných legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva a vytvárať také podmienky pri nakladaní s odpadmi, aby nedochádzalo k zhoršovaniu životného prostredia - § 12 ods. 1, § 14 ods. 1, § 16 ods. (1) až (7) zákona o odpadoch.

II. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie povolených druhov odpadu vedie prevádzkovú dokumentáciu o zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie vplyvu zariadenia na životné prostredie, ku ktorej patrí:

a. Prevádzkový poriadok

b. Prevádzkový denník

c. Obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi

d. Vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy

III. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov vedie prevádzkový denník zariadenia, ktorý obsahuje najmä údaje:

a. mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku v uvedený deň

b. o množstve a druhoch odpadov prijatých denne, vrátane označenia ich pôvodcov, prípadne držiteľov

o neprevzatom odpade so zdôvodnením jeho neprevzatia

IV. Podľa ustanovenia §13 ods. 1 zákona č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, prevádzkovateľ pracovnej činnosti podľa § 1 ods. 2 je povinný zabezpečiť finančné krytie svojej zodpovednosti za environmentálnu škodu vrátane predpokladaných nákladov na nápravnú činnosť a nápravné opatrenia na odstránenie environmentálnej škody, ktorá môže byť spôsobená jeho pracovnou činnosťou, a to nepretržite po celý čas prevádzkovania pracovnej činnosti. Finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť formou uzatvorenia zmluvy o poistení zodpovednosti za environmentálnu škodu alebo formou zmluvného zabezpečenia vyhovujúceho spôsobu finančného krytia tejto zodpovednosti napríklad zárukou banky alebo účelovo viazaným účtom,

V. V zmysle § 13 ods. 3 zákona č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 100 dní od povolenia pracovnej činnosti preukázať príslušnému orgánu spôsob finančného krytia svojej zodpovednosti za environmentálnu škodu vrátane predpokladaných nákladov na nápravnú činnosť a nápravné opatrenia na odstránenie environmentálnej škody a bezodkladne ho písomne informovať o všetkých jeho zmenách.

7. Pri zmene niektorej z podmienok rozhodnutia je potrebné predložiť príslušnému úradu životného prostredia žiadosť o zmenu súhlasu.

Odôvodnenie

Dňa 30.06.2022 požiadala spoločnosť KBZ s.r.o., Karpatská 14, 040 01 Košice, Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie o udelenie súhlasu v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre držiteľa odpadov: KBZ, s.r.o., Karpatská 14, 040 01 Košice 1.

Prevádzka: Areál spoločnosti KBZ s.r.o., ul. Staničná 12/A, 900 51 Zohor, parc. reg. „C“ č. 22159/1, 22159/2, 22159/4, 22159/5, 22162, 22163, 22164 v k. ú. Zohor.

K žiadosti boli doložené doklady, ktoré poskytujú dostatočný prehľad o spôsobe prevádzkovania zariadenia:

- Zoznam odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá a predpokladané množstvo
- Spôsob nakladania s povolenými zložkami odpadov a zoznam vykonávaných činností
- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Košice I zo dňa 23.05.2022, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 11224/V
- Záverečné stanovisko o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 4664/2015-3.4/vt zo dňa 12. 10. 2015
- Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi
- Prevádzkový poriadok - Vypracovaný na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12, R13 (spracovanie starých vozidiel),
- Odborný posudok- po 5 rokoch výkonu spracovateľskej činnosti- spracovania starých vozidiel pre spoločnosť KBZ, s.r.o.. Vypracovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch pre Organizáciu: KBZ s.r.o., Karpatská 14, 040 01 Košice; spracované 06/2022
- Zmluva o poskytovaní služieb v odpadovom hospodárstve, číslo: S152100026 so spoločnosťou FCC Slovensko, s. r.o.
- Zmluva o dielo č. 4261 so spoločnosťou DRON Industries s.r.o.
- Zmluva uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Zákona č. 513/1991 Z.z. Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien so spoločnosťou AKU-TRANS spol. s.r.o.
- Rámcová kúpna zmluva č. 28/2016 so spoločnosťou SAKER s.r.o.
- Zmluva o dielo v zmysle Obchodného zákonníka č. 513/91 Z.z. so spoločnosťou KONZEKO spol. s.r.o.
- Rámcová kúpna zmluva č. 7/2021 so spoločnosťou Juraj Loduha EPO s.r.o.
- Geometrický plán zo dňa 09.08.2020 a 11.8.2021
- Miestna obhliadka areálu prevádzky – Záznam z obhliadky zo dňa 28.7.2022

Na základe predložených dokladov Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 11,- eur bol zaplatený v zmysle položky 162 písm. c) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov formou e-kolku (Položka 162 zákona o správnych poplatkoch).

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa §§ 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresnom úrade Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie , Záhorácka 2942/60 A, 901 01 Malacky. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.

Ing. Janka Majcherová
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10204

Doručuje sa

KBZ s.r.o., Karpatská 14, 040 01 Košice-Staré Mesto, Slovenská republika
Obec Zohor, Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor, Slovenská republika