

OKRESNÝ ÚRAD ILAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

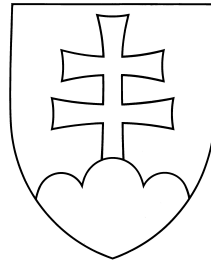
Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Číslo spisu

OU-IL-OSZP-2023/000018-004

Ilava

20. 01. 2023



Rozhodnutie

Súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadu

Výrok

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 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“) na základe žiadosti Ing. Mariána Palčeka PAL - KOV, Bottova 845/43, 018 41 Dubnica nad Váhom vydáva na podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodnutie, ktorým udeľuje:

s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadu:

pre prevádzkovateľa: Ing. Marián Palček PAL - KOV,
so sídlom: Bottova 845/43, 018 41 Dubnica nad Váhom,
IČO: 32 290 381

prevádzka: Zariadenie je umiestnené v dvoch areáloch v rámci areálu ZTS v Dubnici nad Váhom:

- objekt DS37 sa nachádza na parcelách č. 761/101, 761/102, 761/299, 761/300, 761/354, 761/355, 761/356, 761/369, 761/370, 761/375, 761/475, 761/529 v katastrálnom území Prejta.

- objekt DU19 sa nachádza na severovýchode od DS 37 na parcelách č. 761/111, 761/193, 761/302, 761/359, 761/531 katastrálne územie Prejta.

Druh a kategória zberaných odpadov kategórie „O“, uvedené v Prílohe č.1 Vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Kat. číslo odpadu Názov odpadu

08 02 01 Odpadové náterové prášky

08 03 18 Odpadový toner do tlačiarne jný ako uvedený v 080317

12 01 01 Piliny a triesky zo železných kovov

12 01 02 Prach a zlomky zo železných kovov

12 01 03 Piliny a triesky z neželezných kovov

12 01 04 Prach a zlomky z neželezných kovov

16 02 14 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213

16 06 04 Alkalické batérie iné ako uvedené v 160603

16 06 05 Iné batérie a akumulátory

17 01 07 Zmesi betónu, tehái, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106

17 04 03 Olovo

17 04 04 Zinok

17 04 06 Cín

17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903

19 1208 Textilie

19 12 09 Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo

20 01 34 Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 200133

20 01 36 Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121, 200123 a 200135

Technické údaje o zariadení

Popis priestranstva resp. objektov, kde sa bude zber odpadov vykonávať:

Areál DS 37 má rozmery cca 135 x 35 m. Súčasťou areálu DS 37 je prejazdna hala rozmerov 75 x 22 m s dvoma vjazdami, menší murovaný objekt určený na skladovanie farebných kovov a pre dispečing rozmerov 15 x 10 m, úložné a manipulačné plochy a sklad nebezpečných odpadov DMS. Váženie materiálu je zabezpečené mostovou nájazdovou váhou s váživosťou do 60 t a k nej prislúcha samostatný objekt obchodného úseku na príjem a expedíciu materiálu.

Areál DU 19 má rozmery 150 x 45, V areáli zariadenia sa nachádza uzatvárateľná zastrešená hala rozmerov 75 x 22 m, kde je vybudované aj sociálne zázemie zamestnancov a to šatňa s WC a umývárňou. V rámci areálu sú vybudované plochy, ktoré slúžia na odstavenie veľkoobjemových kontajnerov, skladovanie a spracovanie odpadov. Ďalej sa v areáli nachádza oceľový prístrešok, ktorý je svojimi parametrami určený na skladovanie NO, podlaha je zabezpečená proti úniku nebezpečných látok a vyspádovaná do samostatnej nádrže, s ktorej sa znečisťujúce látky odčerpávajú. Záchytná nádrž je kontrolovaná a udržiavaná v prevádzkyschopnom stave.

Areály sú oplotené s uzamykateľnými bránami na vstupe po pozemných komunikáciách.

Sklad DMS - je situovaný v areáli ZŤS ako samostatne stojaci objekt na parcele 761/101 v katastrálnom území Prejta, stavba v súčasnosti slúži ako sklad nebezpečného odpadu, ktorý sa vyprodukuje počas prevádzkovej činnosti zariadenia. Odpad je uložený prevažne v sudoch na záchytných vaniach. Stavba je tvorená z oceľového skeletu zväzňikmi opláštenými vlnitým plechom vrátane strechy, podlaha je betónová. Z južnej strany je objekt presvetlený tromi oknami. Objekt je napojený na elektrickú energiu, ktorá slúži pre osvetlenie interiéru a cestnú sieť areálu ZŤS. Voda, kanalizácia a plyn nie sú pripojené. Zastavaná plocha je 258,6 m² a podlahová plocha 247,8 m².

Spevnené plochy — vonkajšie skladové priestory:

- Parcela 761/302

Spevnená plocha areálu pri hale sa zo severovýchodnej strany ohraničila prefabrikovanými betónovými T-panelmi. Nové spevnené plochy tvorí železobetónová doska hr. 180 - 200 mm, vystužená sieťovinou so vsypom a vybavená izoláciou s odolnosťou voči ropným a chemickým látkam. V západnej časti areálu je plocha, kde sa môže skladovať materiál, ktorý je kontaminovaný ropnými látkami. Spevnená plocha v tejto časti je vybavené izoláciou proti priesaku ropných látok a súčasne priľahlý žľab je zaústený do kanalizácie cez odlučovač ropných látok.

Odvodnenie spevnených plôch je riešené pozdĺžnym a priečnym vyspádovaním do navrhovaných odvodňovacích žľabov. Pozdĺžny a priečny sklon plôch je v rozmedzí 0,5 až 3 %. Dažďové vody zo spevnených plôch, kde budú skladované materiály, ktoré môžu byť kontaminované zvyškami látok ropného pôvodu budú odvádzané do dažďovej kanalizácie po prečistení v odlučovači ropných látok. Ostatné spevnené plochy sa odvodnia prostredníctvom žľabov do vsakovacích studní. Splaškové vody budú odvádzané do kanalizácie areálu ZŤS,

- Parcela 76J/193

Na celej ploche je cementobetónový kryt. Materiálová skladba plôch je realizovaná štrkovou časťou, betónovou časťou a izolačno-betónovou časťou s geotextíliou a izoláciou proti úniku ropných látok. Pozdĺžny a priečny spád je maximálne 2,0 %. Spevnená plocha je odvodnená cez uličné vpuste UVI až UV9. Dažďové vody sú zaústené z uličných vpustí potrubím PP DN 200 mm do hlavnej vetvy dĺžky 142 m zrealizovanej z PP potrubia DN 300 mm, ktorá je ukončená v revíznej šachte RŠ PP DN 1000 mm. Zo šachty RŠ sú dažďové vody odvedené prípojkou dažďovej kanalizácie - potrubie PP DN 300 mm SN 10 - dĺžky 4,7 mm do dažďovej kanalizácie areálu ZŤS prevádzkovej spoločnosťou DNV ENERGO, a. s.

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE na zber kovových odpadov, farebných kovov a ostatného odpadu je zabezpečené nasledujúcimi strojmi a technickými zariadeniami:

- Mostová váha SEVAZ PMON 18M slúži na zisťovanie množstva prijímaných a spracovaných odpadov.
- Ručný röntgenový analyzátor pre analýzu kovov a zliatin, triedenie šrotu, analýzu šrotu.
- Kolesové nakladače Senebogen slúžia na prísun materiálu do nožnic a odoberanie hotového materiálu, ako aj manipulácia s materiálom v rámci Zariadenia. Pre manipuláciu je vybavený hydraulickým 5-čel'ust'ovým drapákom. Ako prídavné zariadenie ide pripojiť i bremenový elektromagnet alebo hák.
- Nakladač na automobilovom podvozku (LOM), ktorý je súčasťou nákladného auta.
- Vysokozdvížne vozíky na prepravu a manipuláciu kovového odpadu uloženého v kovových paletách.
- Úžitkové vozidlo do 3,5 tony (Ducato, Fiat Scudo) 1Ks
- Nákladné automobily nad 3,5 t na prevoz materiálu s hydraulickou rukou – 9ks

- Nákladné automobily nad 3,5 t bez hydraulického ruky – 8ks
- Nádrž na motorovú naftu s výdajným zariadením a záchytnou nádržou - pre čerpanie do kolesových nakladačov zn. Senebogen
- Na zhromažďovanie odpadov sú používané:
veľkoobjemové vaňové kontajnery 5 - 10 m³ veľkoobjemové hákové ňahovacie kontajnery 10-39 m³
veľkoobjemové lisovacie kontajnery - kovové palety.

Softvérové vybavenie:

Program Envita Sklad a Obchod od spoločnosti INISOFT, s.r.o. slúži na evidenciu príjmu, predaja odpadov a zastrešuje súlad s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve. IS je prepojený s váhovým systémom a poskytuje automatickú evidenciu odpadov.

g) OPIS TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU NAKLADANIA S ODPADMI VRÁTANE UVEDENIA SPÔSOBU ZABEZPEČENIA PREPRAVY ODPADOV

Dovoz odpadu bude prebiehať v pracovných dňoch počas prevádzkových hodín, mimo uvedený čas iba po dohode so zodpovedným pracovníkom prevádzky. Dovoz odpadu bude vykonávaný od dodávateľov prevažne automobilovou dopravou spoločnosti Ing. Marian Palček PAL-KOV. Výkup od občanov prebieha vlastnou dopravou, ktorú si zabezpečuje občan.

Odvoz odpadov bude prebiehať počas prevádzkových hodín podľa potreby a dohody s odberateľom odpadu. Odvoz k odberateľovi sa bude realizovať využitím dopravy odberateľa, objednaním kamiónovej dopravy od externých prepravcov alebo formou železničnej dopravy. Vo výnimočných prípadoch ak je to efektívne nákladnými autami spoločnosti Ing. Marian Palček PAL-KOV (kratšie vzdialenosti).

Do zariadenia je možné preberať iba odpady povolené. Nákladné automobily naložené dovážaným odpadom budú vážené na vlastnej cestnej mostovej váhe - certifikovanej, ktorá je umiestnená v objekte DS 37 v areáli ZŤS. Takisto na výstupe bude zisťovaná hmotnosť vyskladňovaných odpadov. Privezený odpad sa po vizuálnej kontrole odváži, zaeviduje a vyloží na základe pokynov obsluhy na určené miesta. Odpady budú triedené podľa druhov odpadov ako aj podľa ďalších prevádzkových požiadaviek odberateľov.

Vstupná kontrola bude zabezpečená zodpovedným a riadne preškoleným zamestnancom, ktorý dohliada na preberané druhy odpadu, ich skladovanie a nakladanie s nimi. Tento zamestnanec sa riadi Prevádzkovým poriadkom na zber a zhodnotenie odpadu schváleným Okresným úradom v Ilave a platnou legislatívou. V prípade nejasností pri preberaní šrotu bude požadovaná analýza od dodávateľa pre presné určenie a zaradenie v zmysle katalógu odpadov. Materiál s neidentifikovanými vlastnosťami, ktorého skladovanie a spracovanie nebude povolené, nebude do Zariadenia prijatý.

Pri preberaní šrotu a pred ďalšou manipuláciou s ním bude potrebné:

- Skontrolovať komplexnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov,
- Vykonať vizuálnu kontrolu dodávky šrotu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení,
- Podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek s cieľom overiť deklarované údaje o materiáli,
- Zaevidovať prevzatý šrot,
- Potvrdiť dodávateľovi prevzatie šrotu s vyznačením dátumu prevzatia a s uvedením jeho druhu a množstva.

Zhromažďovanie odpadov hlavne nadrozmerých sa bude vykonávať na povolených skladovacích plochách. Piliny a triesky, prach a zlomky sa bude vykonávať na novovybudovaných spevnených a zabezpečených plochách. V odôvodnených prípadoch (drobný materiál a pod.) sa bude odpad skladovať aj v kontajneroch. Skladovanie odpadov z neželezných kovov sa bude vykonávať v hale DS37 a Sklade farebných kovov v kontajneroch, v big bagoch, kovových paletách ale v prípade väčších kusov sa môže skladovať aj voľne uložený v hale. Materiál zlisovaný do balíkov bude ukladaný na paletách, ktoré budú do doby odvozu skladované na spevnených plochách v areáli. Na skladovanie budú používané veľkoobjemové vaňové kontajnery 5-10 m³, veľkoobjemové hákové ňahovacie kontajnery 10-39 m³. Kontajnery budú uložené podľa potreby na spevnených plochách areálu.

h) SPÔSOB ZABEZPEČENIA ODBORNEJ TECHNICKEJ KONTROLY PREVÁDZKY ZARIADENIA

Odborno-technickú kontrolu bude zabezpečovať Ing. Martin Palček – výrobný riaditeľ subjektu v súlade s Prevádzkovým poriadkom zariadenia.

DÁTUM ZAČATIA PREVÁDZKY: od r. 2014.

Podmienky, za ktorých sa povoľuje daná činnosť:

1/ Pri činnosti zberu a zhromažďovania vyzberaných odpadov postupovať tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia v bezprostrednej blízkosti činnosti ako aj v okolí zariadenia.

2/ Plochu za objektom DU 19 na parc. č. KN C 761/302 v k. ú. Prejta, kde sa skladajú privezené vyradené strojné zariadenia znečistené olejovými látkami zastrešiť v termíne do 12/2023 z dôvodu, aby sa dažďová voda znečistená ropnými látkami nedostávala do vnútro podnikovej dažďovej kanalizácie. Splnenie podmienky oznámiť na OÚ Ilava, odbor SOŽP.

3/ Z dôvodu, že od schválenia Havarijného plánu SIŽP Žilina v roku 2015 sa vybudovali ďalšie plochy na manipuláciu s odpadom napojené na kanalizáciu je nutné tento aktualizovať a predložiť na schválenie SIŽP SR v termíne do 30.06.2023.

4/ Jestvujúcu nádrž na zaolejované vody, umiestnenú na pozemku KN C 761/302 k.ú. Prejta ako aj ostatné zariadenia na zachytávanie ropných látok čistiť prostredníctvom oprávnenej organizácie podľa potreby minimálne dva krát ročne o čom viesť písomnú dokumentáciu.

5/ prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov podľa prevádzkového poriadku a dodržiavať zákonné nariadenia na úseku odpadového hospodárstva - zákon o odpadoch, Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z., 371/2015 Z.z. a 373/2015 Z.z.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje do 19.01.2028.

Odôvodnenie

Dňa 09. 12. 2022 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie podľa zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov Ing. Mariána Palčeka PAL - KOV, Bottova 845/43, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO 32 290 381 o vydanie nového rozhodnutia na súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

Žiadateľ má vydaný súhlas na predmetnú činnosť Okresným úradom Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OÚ-IL-OSŽP-2018/000025-002 zo dňa 7.02.2018, ktorého platnosť končí dňa 31.1.2023.

Žiadateľ vyzberané odpady ďalej zhodnocuje a zneškodňuje prostredníctvom oprávnených organizácií na danú činnosť na zmluvnom základe.

Pripomienky OÚ Ilava, odbor SOŽP, úsek ŠVS :

-Z dôvodu, že na plochu za objektom DU 19 na parc. č. KN C 761/302 v k. ú. Prejta, kde sa skladajú privezené vyradené strojné zariadenia znečistené olejovými látkami, aby sa dažďová voda znečistená ropnými látkami nedostávala do vnútro podnikovej dažďovej kanalizácie, túto je nutné zastrešiť v termíne do 12/2023 a realizáciu zastrešenia oznámiť na OÚ Ilava, odbor SOŽP.

- Z dôvodu, že od schválenia Havarijného plánu SIŽP Žilina v roku 2015 sa vybudovali ďalšie plochy na manipuláciu s odpadom, napojené na kanalizáciu, je nutné aktualizovať havarijný plán a predložiť na schválenie SIŽP SR v termíne do 30.06.2023.

- Jestvujúcu nádrž na zaolejované vody, umiestnenú na pozemku KN C 761/302, k.ú. Prejta ako aj ostatné zariadenia na zachytávanie ropných látok, čistiť prostredníctvom oprávnenej organizácie podľa potreby, minimálne dva krát ročne o čom viesť písomnú dokumentáciu.

Pripomienky sú zapracované do podmienok k súhlasu vo výrokovej časti rozhodnutia.

Mesto Dubnica nad Váhom, ako účastník konania nemá výhrady ani pripomienky k vydaniu predmetného rozhodnutia.

Daná činnosť zariadenia bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v rozsahu zisťovacieho konania hodnotením predmetných činností podľa tohto zákona., kde bolo vydané rozhodnutie č. OU-IL-OSŽP-2013/000183-016 GRA zo dňa 11. 12. 2013 pre množstvo odpadu, s ktorým sa nakladá v zariadení do 30 000 ton/rok a ďalej bola posudzovaná podľa tohto zákona aj zmena navrhovanej činnosti, ktorá spočívala v rozšírení plochy zariadenia a navýšenia množstva odpadu na 60 000ton/rok a ukončená rozhodnutím č. OU-IL-OSŽP-2017/001787-014 GRA zo dňa 30. 11. 2017.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie po preskúmaní podkladov predloženej žiadosti a vykonaní ústneho pojednávania a miestneho šetrenia dňa 17.01.2023 rozhodol o vydaní súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Na splnenie zákonných nariadení podmienil súhlas tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Správny poplatok vo výške 11,- EUR za písomné podanie žiadosti v zmysle položky 162 písm. d) zákona NR SR č.145/1995 Z.z. v znení neskorších zákonov bol zaplatený formou e-kolku.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Vít Ondráš
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10174

Doručuje sa

Ing. Marian Palček PAL-KOV, Bottova 845, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika
Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika
Okresný úrad Ilava, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava, Slovenská republika