

OKRESNÝ ÚRAD ILAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

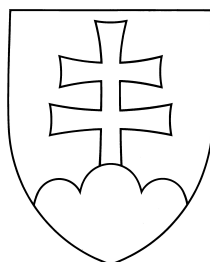
Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Číslo spisu

OU-IL-OSZP-2023/000019-004

Ilava

20. 01. 2023



Rozhodnutie

Súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie 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. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadu činnosťami podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

- R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1-R11
- R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1-R11

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 zhodnocovaných odpadov kategórie „O“, uvedených v prílohe č.1 Vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Kat. číslo odpadu Názov odpadu

02 01 10 Odpadové kovy

07 02 13 Odpadový plast

10 02 10 Okuje z valcovania

10 03 02 Anódový šrot

1201 13 Odpady zo zvarovania

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky

15 01 02 Obaly z plastov

15 01 03 Obaly z dreva

15 01 04 Obaly z kovu
15 01 06 Zmiešané obaly
15 01 07 Obaly zo skla
1601 12 Brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 160111
1601 16 Nádrže na skvapalnený plyn
1601 17 Železné kovy
1601 18 Neželezné kovy
16 01 1? Plasty
17 02 02 Sklo
17 04 01 Med, bronz, mosadz
17 04 02 Hliník
17 04 05 Železo a oceľ
17 04 07 Zmiešané kovy
17 04 11 Káble iné ako uvedené v 170410
19 01 02 Železné materiály odstránené z popola
1? 1001 Odpad zo železa a z ocele
19 10 02 Odpad z neželezných kovov
19 1201 Papier a lepenka
19 12 02 Železné kovy
19 12 03 Neželezné kovy
19 1204 Plasty a guma
19 12 05 Sklo
19 12 07 Drevo iné ako uvedené v 191206
19 12 12 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211
20 01 01 Papier a lepenka
20 01 02 Sklo
20 01 04 Obaly z kovu
20 01 39 Plasty
20 01 40 Kovy
20 01 40 01 Med, bronz, mosadz
20 01 40 02 Hliník
20 01 40 03 Olovo
20 01 40 04 Zinok
20 01 40 05 Železo a oceľ
20 01 40 06 Cín
20 01 40 07 Zmiešané kovy

Zoznam odpadov kategórie „O“, vznikajúcich pri činnosti zhodnocovania zaradených v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Kat. číslo odpadu Názov odpadu

ODPADY ZO ŠROTOVANIA KOVOVÝCH ODPADOV

19 1001 odpad zo železa a z ocele

19 10 02 odpad z neželezných kovov

ODPADY Z MECHANICKÉHO SPRACOVANIA ODPADU

19 12 01 papier a lepenka

19 12 02 železné kovy

19 12 03 neželezné kovy

19 12 04 plasty a guma

19 12 05 sklo

19 12 07 drevo iné ako uvedené v 191206

19 12 08 textílie

Zostávajúci nevyužitelný odpad

Kat. číslo odpadu Názov odpadu

19 12 12 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211

Kapacita zariadenia je 60 000t/rok.

Technické údaje o zariadení :

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 umyvárňou. 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 s väzníkmi 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 vybavená izoláciou proti priesaku ropných látok a súčasne prilahlý žľab je zaústený do kanalizácie cez odlučovač ropných látok.

Odvodnenie spevnených plôch je riešené pozdĺžnym a priečnym vyspádaním 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 geotextiliou 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 zPP 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 a úpravu 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.
- Kontajnerové nožnice CNS 400K slúžia na strihanie a skracovanie odpadov zo železných kovov, aby sa zjednodušila následná manipulácia s nimi. Nožnice sú umiestnené na spevnenej ploche v areálu DU 19. Výkon nožníc je do 12 t/hod. Rozmery samotných nožníc sú cca 5 330 x 2 500 x 2 700 mm.
- Kontajnerové nožnice CNS 730/190 slúžia na strihanie a skracovanie odpadov zo železných kovov, aby sa zjednodušila následná manipulácia s nimi. Nožnice sú umiestnené na spevnenej ploche v areálu DU 19. Výkon nožníc je do 20 t/hod. Rozmery samotných nožníc sú cca 8 300 x 2 500 x 2 700 mm.

- Malé nožnice sú určené k ručnému strihaniu ľahších profilových materiálov, ľahšieho kovového šrotu a farebných kovov malých priemerov do 10 cm. Nožnice sú na elektrický pohon s celkovým príkonom do 10 kW a sú umiestnené v hale.
- Karbobrusky (uhlové brúsky) a rezné kotúče.
- Rozpaľovacie zariadenie slúži na ručne rozrezávanie železného šrotu veľkých rozmerov.
- Ručný röntgenový analyzátor pre analýzu kovov a zliatin, triedenie šrotu, analýzu šrotu.
- Kolesové nakladače Senebogen slúžia na prísun materiálu do nožníc a odoberanie hotového materiálu, ako aj manipulácia s materiálom v rámci Zariadenia. Pre manipuláciu je vybavený hydraulickým 5-čelust'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 hydraulickej ruky – 8ks
- Nádrž na motorový naftu s výdajným zariadením a záchytnou nádržou - pre čerpanie do kolesových nakladačov zn. Senebogen
- Vibračný triedič
- Rezačka káblov (hydraulická)
- Na skladovanie odpadov sú používané: veľkoobjemové vaňové kontajnery 5 - 10 m³ veľkoobjemové hákové ťahovacie 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.

POSTUP PRI ÚPRAVE ODPADOV:

Materiál určený na strojné spracovanie – zhodnotenie, bude vopred rozdelený na jednotlivé druhy. Každý druh materiálu bude spracovaný osobitne, tak aby nedošlo k zmiešaniu jednotlivých druhov materiálov. Jednotlivé druhy materiálov budú podľa potreby finálneho zákazníka rozdelené na spracovanie a to strihaním, rezaním alebo pálením. Materiál do hydraulických nožníc bude nakladaný kolesovým nakladačom, po spracovaní bude priamo z priestoru pred nožnicami nakladaný do pripraveného kontajneru a pripravený na expedíciu k zákazníkovi. Do malých nožníc bude vkladán materiál ručne. Väčšinou bude na nich spracovávaný ľahší profilový materiál, ľahší kovový šrot a farebné kovy do priemeru cca 10 cm. Postrihaný materiál bude padat' do pripraveného kontajneru. Po jeho naplnení je tento manipulovaný pomocou VZV, kde je následne skladovaná, prípadne uložený v big - bagoch podľa potreby. Následne je pomocou VZV alebo kolesového nakladača naložený na nákladný automobil, ktorý takto spracovaný materiál expeduje k zákazníkovi.

Kovový šrot väčších rozmerov bude pred spracovaním ručne rozpaľovaný horákom a rozrezávaný ručným náradím.

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE NA ZHODNOCOVANIE KOVOVÉHO ODPADU:

Vázenie materiálu je zabezpečené mostovou nájazdovou váhou zn. SEVAZ PMON 18M s ťaživosťou do 60t, umiestnenou vedľa haly DS 37.

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

Technologické vybavenie na zber a úpravu železných šrotov, kovových odpadov a farebných kovov je zabezpečené nasledujúcimi strojmi a technickými zariadeniami:

- Mostová váha SEVAZ PMON 18M slúži na zisťovanie množstva prijímaných a spracovaných odpadov.
- Kontajnerové nožnice CNS 400K slúžia na strihanie a skracovanie odpadov zo železných kovov, aby sa zjednodušila následná manipulácia s nimi. Nožnice sú umiestnené na spevnenej ploche v areálu DU 19. Výkon nožníc je do 15 t/hod. Rozmery samotných nožníc sú cca 7,95 x 2,5 x 2,8 m.
- Malé nožnice sú určené k ručnému strihaniu ľahších profilových materiálov, ľahšieho kovového šrotu a farebných kovov malých priemerov do 10 cm. Nožnice sú na elektrický pohon s celkovým príkonom do 10 kW a sú umiestnené v hale.
- Karbobrusky (uhlové brúsky) a rezné kotúče.
- Rozpaľovacie zariadenie, slúži na ručné rozrezávanie železného šrotu veľkých rozmerov.
- Ručný röntgenový analyzátor pre analýzu kovov a zliatin, triedenie šrotu, analýzu šrotu.

- Dva kolesové nakladače slúžia na prísun materiálu do nožnic a odoberanie hotového materiálu, ako aj manipulácia s materiálom v rámci Zariadenia.
- Vysokozdvížené vozíky na prepravu a manipuláciu kovového odpadu uloženého v kovových paletách.
- Nákladné automobily na prevoz materiálu.

Na skladovanie odpadov sú používané:

- veľkoobjemové vaňové kontajnery 5 -10 m³
- veľkoobjemové hákové ňahovacie kontajnery 10 - 39 m³

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

Podmienky, za ktorých sa povoľuje daná činnosť:

1/ Pri činnosti zhodnocovania a zhromažďovania vyzberaných odpadov postupovať tak, aby nedochádzalo k znečisteniu životné prostredie 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 zhodnocovanie 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 odpady vzniknuté činnosťou zhodnocovania ďalej zhodnocuje a zneškodňuje prostredníctvom oprávnených organizácií na danú činnosť na zmluvnom základe.

Pripomienky zástupcu 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 zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) 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. c) 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