

OKRESNÝ ÚRAD HUMENNÉ
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

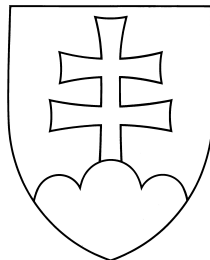
Kukorelliho 1, 066 01 Humenné

Číslo spisu

OU-HE-OSZP-2023/005535-004

Humenné

12. 04. 2023



Rozhodnutie

súhlas

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Výrok

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný úrad štátnej správy podľa §1 ods.1 písm.c), §5 ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, podľa §104 písm.d) a §108 ods. 1 písm.m) zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej : zákon o odpadoch), začal dňa 21.3.2023 na základe žiadosti žiadateľa : Technické služby mesta Humenné, Sninská 27, 066 84 Humenné, doručenej dňa 21.3.2023, správne konanie vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (Sninská 27/1018, Humenné) a po vykonanom správnom konaní podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, udeľuje podľa §97 ods.1 písm.c) zákona o odpadoch

súhlas

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre :

Právnická osoba : Technické služby mesta Humenné

Adresa sídla : Sninská 27/1018, 066 01 Humenné

Identifikačné číslo organizácie : 00186155

Zoznam druhov odpadov a kategórie odpadov (s uvedením katalogových čísel odpadov), s ktorými sa v zariadení nakladá :

Odpady vstupujúce do procesu zhodnocovania odpadov

20 01 01 - Papier a lepenka, 600 t/r., kategória O

20 01 39 - Plasty, 350 t/r, kategória O

20 01 03 – Viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky

(kompozity na báze lepenky), 30 t/r., kategória O

15 01 01 - Obaly z papiera a lepenky, 350 t/r., kategória O

15 01 02 - Obaly z plastov, 150 t/r., kategória O

15 01 05 - Kompozitné obaly, 30 t/r., kategória O

Množstvo odpadov na zhodnotenie v zariadení na zhodnocovanie odpadov :
do 1510 ton/rok

Miesto nakladania s odpadmi : Technické služby mesta Humenné, Sninská 27/1018, Humenné

Spôsob nakladania s odpadmi :

R 12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 až R 11

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R 12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Popis technologického postupu zhodnocovania odpadov:

Na území mesta Humenné je vykonávaný jednotný systém triedeného zberu komunálnych odpadov. Na územiach hromadnej bytovej výstavby sú obyvateľom k dispozícii žiarovo zinkované a plastové 1100 l kontajnery modrej farby na papier a lepenku, žltej farby na plasty vrátane kompozitných, kovových obalov a zelenej farby na sklo, a sklolaminátové zvonové kontajnery modrej farby na papier a lepenku, žltej farby na plasty vrátane kompozitných obalov, kovových obalov a zelenej farby na sklo. Na územiach individuálnej bytovej výstavby sa uskutočňuje zber prostredníctvom takzvaného vrecového systému (žlté vrece na plasty, kompozitné obaly a kovové obaly, modré vrece na papier a lepenku). Cyklus zberu z území hromadnej bytovej výstavby je 1 krát týždenne špeciálnymi nákladnými motorovými vozidlami na to určenými a zber separovaného odpadu z individuálnej bytovej výstavby mesta Humenné je vykonávaný na základe vopred stanoveného harmonogramu zberu separovaného odpadu špeciálnymi nákladnými motorovými vozidlami na to určenými. V zariadení na zhodnocovanie odpadov sa budú upravované odpady, ktoré prevádzkovateľ bude zberať a dovážať od pôvodcov odpadov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Technické služby mesta Humenné, Sninská 2/1018, Humenné. Doprava odpadov bude vykonávaná cestnou automobilovou dopravou. Preberenie odpadov do zariadenia, váženie odpadov a vykonávanie evidencie odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov sa bude vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch a platným predpisom na jeho vykonanie. Odpady z plastov sa vysypú na kopy a postupne sa nahrávajú na pás do triediacej linky, kde sa pretriedia podľa farieb a podľa farieb aj zlisujú, tým sa pripraví na prevoz na ďalšie zhodnotenie oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch. Kompozitné obaly a kovové obaly sa vysypú na kopy a dopravníkom sa posunú na pretriedenie do triediacej linky. Kompozitné obaly sa následne zlisujú do balíkov a pripraví na odvoz prostredníctvom oprávnenej oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch na ďalšie zhodnotenie. Odpad z papiera sa triedi priamo na ploche po vysypaní na kopy a po pretriedení sa nahráva na dopravníkový pás do automatického lisu. Obaly z kovu sa zhromažďujú vo vreciach, v takzvaných big bagoch, po zhromaždení stanoveného množstva sa odpady odovzdávajú osobe, ktorá vykonáva prepravu odpadov pre ďalšie nakladanie oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch. Komunálny odpad, ktorý vzniká po dotriedení odpadov, sa lisuje a odovzdáva na energetické zhodnotenie oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch. Podľa uvedeného vytriedené odpady sa lisujú do balíkov a sú dočasne umiestnené do skladu pred odovzdaním na ďalšie zhodnotenie.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje na dobu : od dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia do dňa 1.2.2028.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Na nakladanie s odpadmi sú v prevádzke k použitiu :

- Separáčna hala
- Triediaca linka K5-R4+9/TP13/P10 v. č. 06811
- Balíkovací lis EKOLIS AH 45 v.č. 07011 s dopravníkom R11+6,4+0,8/1,2/30
- Administratívna budova
- Spevnené a manipulačné plochy
- Mostová váha - mostová váha SP6018 - vrecovací zásobník
- Oplotenie
- Kamerový systém (vonkajšie a vnútorné kamery)

1. Separáčna hala - v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov je vybudovaná hala za účelom spracovania separovaných zložiek komunálneho odpadu pre obyvateľstvo mesta Humenné. K tomuto účelu slúži linka na

spracovanie vyseparovaných odpadov formou lisovania do paketov, ktoré predstavujú výsledný produkt. Hala pozostáva z triediacej linky a balíkovacieho lisu.

- Zastavaná plocha 1 922,75 m²
- Obostavaný priestor 14 816,56 m³
- Úžitková plocha 1 838,62 m²

a) Triediaca linka K5-R4+9/TP13/P10

Linka pozostáva z technologických :

1. Šikmý príjmový dopravník R4+9 - šikmý príjmový lomený reťazový podúrovňový dopravník - šírka pásu 1000 mm, vodorovná zapustená časť 4 m, šikmá časť 9 m, uhol sklonu 30o, priečne profily protizosuvu materiálu, plechové bočnice vodorovná časť 400 mm/šikmá časť 500 mm.

2. Triediaca kabína s boxmi - kabína je dispozične dvojpodlažný priestor. Poschodie tvorí uzavretá triediaca kabína na plošine prístupná dvojicou schodísk so vstupnými plošinami. Prízemie tvoria samotné stĺpy s priečkami z drevených hranolov, ktoré rozdeľujú priestor pod kabínou na 5 boxov.

3. Vodorovný triediaci dopravník TP13 - pasový dopravník dĺžky 13,4 m, šírka pásu 1200 mm, rýchlosť regulovaná frekvenčným meničom, v prednej časti násypka pre príjem materiálu z príjmového dopravníka.

4. Premosťovací dopravník P10 - vodorovný pasový dopravník dĺžky 10 m, šírka pásu 800 mm, rýchlosť konštantná, v prednej časti násypka pre príjem materiálu z triediaceho dopravníka.

b) Balíkovací lis EKOLIS AH 45 vs dopravníkom R11+6,4+0,8/1,2/30 :

1. Balíkovací lis EKOLIS AH 45 - plnoautomatický lis s viazaním 4 krát drôtom, kontinuálne plnenie, plnoautomatický lisovací cyklus riadený svetelnou závorou v kubickej násypnej šachte, kónický výstupný kanál s hydraulickou reguláciou kónicity, riadenie lisu PLC Unitronics s displejom, držiaky s vedením pre malé kotúče drôtu, 1 sada viazacích drôtov priemeru 2,8 mm, 8 ks po 47 kg, chladič olejovej náplne, kubická násypka s revíznymi dvierkami prispôbená pre plnenie lisu dopravníkom.

2. Šikmý lomený reťazový dopravník pre plnenie lisu R11+6,4+0,8/1,2/30

šikmý lomený reťazový podúrovňový dopravník - šírka pásu 1200 mm, vodorovná zapustená časť 11 m, šikmá časť 6,4 m, uhol sklonu 30o, vodorovná horná časť pred vstupom do lisu 0,8 m, priečne profily proti zosuvu materiálu, plechové bočnice vodorovná časť 500 mm/šikmá 700 mm.

2. Administratívna budova - administratívna budova plní sociálno-administratívne zabezpečenie prevádzky. V budove sú navrhnuté oddelené šatne pre ženy a mužov s príslušnými hygienickým vybavením, samostatné umývárne a oddelené WC. stavebný objekt pozostáva i z kancelárskych priestorov, archívu a pivničných priestorov. Objekt je napojený na existujúce inžinierske siete: elektrická energia, vodov a odkanalizovanie je do existujúcej žumpy pri objekte.

- Zastavaná plocha 135,83 m²
- Obostavaný priestor 1 213,39 m³
- Úžitková plocha 303,27 m²

3. Spevnené a manipulačné plochy - technické riešenie trás obslužných komunikácií je navrhnuté podľa STN 73 6110. Trasy sú navrhnuté s premenlivým priečnym sklonom tak, aby bolo zabezpečené čo najrýchlejšie odvedenie povrchových vôd. Sú navrhnuté pre prejazd osobných aj nákladných vozidiel.

4. Mostová váha - mostová váha SP6018 slúži na váženie vozidiel zväžajúcich suroviny určené na triedenie a vozidiel vyvážajúcich vytriedené a zlisované suroviny. Získané údaje sú cez vyhodnocovací indikátor ukladané do počítača. Jednotlivé záznamy sú evidované archivované. Obslužné pracovisko pre mostovú váhu je umiestnené v administratívnej budove.

5. Oplotenie – zariadenie je chránené oplotením pred neoprávneným vstupom osôb. Oplotenie pozostáva z trvalého oplotenia bez podmurovky, je osadené na stĺpiky v úrovni príľahlého terénu do základových betónových pätiiek umiestnených do jám. Štvorhranné pozinkované pletivo výšky 2,00 m má povrchovú úpravu nátermi. Na zvýšenie bezpečnosti a ochrany objektu je použitý ostnatý drôt umiestnený trojradovo nad pletivom uchytený na profiloch

6. Kamerový systém – zabezpečenie objektu:

Vonkajšie kamery

Kompaktná IP kamera Dahua s 4K rozlíšením 8 Mpx, konštrukcia splňa úroveň krytia IP 67. pracovná teplota od -30 °C do +60 °C, IP 67, napájanie 12 V / PoE (802.3af), spotreba max. 10,7 W, rozmery 244,1 × 79,0 × 75,9 mm, hmotnosť 820 g

Vnútorne kamery

Dome IP kamera s rozlíšením 6 Mpx a technológií Starlight, infračervený prísvit s dosahom 30 metrov a ďalšie obrazové funkcie napájanie 12 V / PoE (802.3af), pracovná teplota od -40 °C do +60 °C, IP 67, rozmery ø121,9 × 99,1 mm, hmotnosť 500 g.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia :

Vykonať označenie zariadenia na nakladanie s odpadmi v súlade s platným aktuálnym predpisom v odpadovom hospodárstve, ktorým sa vykonáva zákon o odpadoch. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude prevádzkované v súlade s prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom, uloženými na prístupnom mieste zariadenia na zhodnocovanie odpadov tak, aby nedošlo k poškodeniu životného prostredia. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný zabezpečiť odpad pred jeho odcudzením, znehodnotením alebo inou udalosťou, ktorá by mala za následok ohrozenie zložiek životného prostredia alebo zdravia ľudí a poškodeniu hmotného majetku. Pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov pracovníci zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú povinní dodržiavať vydaný prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, platné bezpečnostné predpisy a opatrenia pri práci, predpisy platné pri požiarnej ochrane, predpisy platné pri ochrane zdravia, rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva, rozhodnutia ostatných správnych orgánov, povinnosti stanovené v zákone o odpadoch, ustanovenia platného predpisu v odpadovom hospodárstve na vykonanie zákona o odpadoch a v ostatných platných predpisoch v odpadovom hospodárstve. Zabezpečiť zdravotný dohľad pre zamestnancov prostredníctvom výkonu pracovnej zdravotnej služby, vrátane lekárskeho preventívneho prehliadok, v potrebnom rozsahu podľa platných právnych predpisov. Vykonávať pravidelné revízie technologických zariadení a iných zariadení v súlade s platnými osobitnými predpismi a potrebné opravy technologických zariadení a iných zariadení. Prevádzku zabezpečiť predpísaným množstvom hasiacich prístrojov a manuálnych hasiacich prostriedkov. V zariadení na zhodnocovanie odpadov dodržiavať zákaz fajčenia a nakladania s otvoreným ohňom.

Pracovníci budú vybavení a vystrojení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a pracovnými odevmi podľa svojho pracovného zaradenia, pracovníci pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú povinní používať pracovný odev, pracovnú obuv a ochranné pracovné pomôcky.

Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov :

- zabezpečiť znalosť prevádzkových predpisov pracovníkmi zariadenia
- zabezpečiť znalosť bezpečnostných predpisov pracovníkmi zariadenia
- vykonávať pravidelné overovanie zo znalosti prevádzkových a bezpečnostných predpisov u pracovníkov zariadenia.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Spôsob ukončenia prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov a termín ukončenia činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov je žiadateľ povinný písomne bezodkladne oznámiť tunajšiemu úradu, ako príslušnému spávnemu orgánu v odpadovom hospodárstve pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Držiteľ súhlasu je povinný pred ukončením činnosti zhodnotiť alebo zabezpečiť zhodnotenie odpadu nachádzajúceho sa v zariadení na zhodnocovanie odpadov u osôb oprávnených nakladať s odpadmi v súlade so zákonom o odpadoch a areál zariadenia na zhodnocovanie odpadov upratať. Po ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovania odpadov nie je potrebná následná starostlivosť o miesto výkonu.

Podmienky kontroly a monitorovania výkonu činnosti:

Výstupná kontrola odpadov a monitorovanie výkonu činnosti sa v zariadení na zhodnocovanie odpadov nevykonáva.

Ďalšie podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje:

- 1.) Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia o udelení súhlasu podľa §97 ods.1 písm.c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vykonať označenie informačnou tabuľou s aktuálnymi údajmi podľa §6 ods.1 vyhlášky č. 371/2015 Z. z. o vykonaní zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
- 2.) Ak dôjde k zmene skutočnosti, ktoré boli rozhodujúce pre udelenie tohto súhlasu, požiadať o jeho zmenu.
- 3.) Platnosť súhlasu úrad predĺži, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti tohto súhlasu.
- 4.) Tento súhlas nenahrádza súhlasy alebo rozhodnutia vydávané na základe iných osobitných právnych predpisov.

Odôvodnenie

Žiadateľ požiadal dňa 21.3.2023 tunajší úrad o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods.1 písm.c) zákona o odpadoch, ktoré je umiestnené v : Technické služby mesta Humenné, Sninská 27/1018, Humenné

K žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov úradu doručené náležitosti :

- Zriaďovacia listina žiadateľa, schválená uznesením Mestského zastupiteľstva v Humennom, vrátane dodatku č.1 a dodatku č.2
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 20.3.2023
- Prevádzkový denník zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 20.3.2023
- Opatrenia a postup v prípade poškodenia zdravia, vrátane poskytnutia prvej pomoci, záchranných prác a evakuácie z 1.9.2020 vypracované oprávnenou osobou
- Opatrenia pre prípad havárie
- Požiarno poplachové smernice
- Zmluva o dielo č.2020/014 o poskytnutí služby a mandátna zmluva uzatvorená dňa 2.9.2020 medzi žiadateľom s oprávnenou osobou (predmet zmluvy : technik bezpečnosti ochrany zdravia pri práci, technik požiarnej ochrany, dohľad nad pracovnými podmienkami)
- Rámcová zmluva č.RZV05312016 uzatvorená dňa 30.6.2016 medzi organizáciou zodpovednosti výrobcov: ENVI-PACK, a.s., Bratislava a Technické služby mesta Humenné, vrátane dodatku č.1k rámcovej zmluve
- Zmluva o prevádzke triedeného zberu č.ZPV0715201504/A uzatvorená dňa 30.6.2016 medzi žiadateľom a organizáciou zodpovednosti výrobcov: ENVI-PACK, a.s., Bratislava, vrátane dodatku č.1, dodatku č.2, dodatku č.3 , dodatku č.4 , dodatku č.5, dodatku č.6 , dodatku č.7 k tejto zmluve
- Zmluva č.V0715201501504 uzatvorená dňa 26.5.2016 medzi organizáciou zodpovednosti výrobcov: ENVI-PACK, a.s., Bratislava a mestom Humenné
- Certifikát o overení váhy, typ meradla : SP6018/VT200 z 22.6.2021
- kópie rozhodnutí vydané tunajším úradom vydané od roku 2015 v správnych konaniach o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- Správny poplatok 11 € podľa položky 162 písm. c) prílohy zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch.

Tunajší úrad, ako príslušný úrad štátnej správy odpadového hospodárstva, oznámil začatie správneho konania vo veci udelenia súhlasu podľa §97 ods.1 písm.c) zákona o odpadoch. V stanovenej lehote účastníci správneho konania neuplatnili žiadne námietky a pripomienky. Na základe zistení v správnom konaní tunajší úrad, ako správny orgán odpadového hospodárstva rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 11,00 € stanovený v zákone č. 145/1995 Z.z o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 162 c).

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa §53 a §54 ods.1 a 2 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie na Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ulica

Kukorelliho 1, 066 38 Humenné v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je podľa §177 a nasl. zákona č.162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Jozef Harakal'
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10171

Doručuje sa

Technické služby mesta Humenné, Sninská 27, 066 01 Humenné, Slovenská republika
Mesto Humenné, Kukorelliho 1501/34, 066 28 Humenné, Slovenská republika