

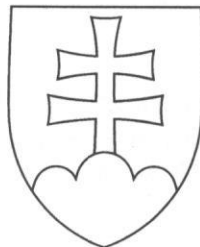
KOPIA

29 03 2021
R2021/0925
S102/100008-25

OKRESNÝ ÚRAD LEVOČA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
úsek štátnej správy odpadového hospodárstva
Námestie Majstra Pavla 59, 054 01 Levoča

Číslo spisu
OU-LE-OSZP-2021/000317-002

Levoča
08. 03. 2021



Mgr. Elyna Čerová

Rozhodnutie

o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Výrok

Okresný úrad Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 písm. e), § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 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, v zmysle § 108 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o odpadoch), na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej správny poriadok) vo veci žiadosti mesta Spišské Podhradie, Mariánske námestie 37, 053 04 Spišské Podhradie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov: „Kompostáreň na zhodnocovanie bioodpadu v meste Spišské Podhradie“

r o z h o d o l:

podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch udeľuje pre držiteľa odpadu

Mesto Spišské Podhradie
Mariánske námestie 37, 053 04 Spišské Podhradie
IČO: 00 329 622

s ú h l a s

na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov: „Kompostáreň na zhodnocovanie bioodpadu v meste Spišské Podhradie“, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

- 02 01 01 kaly z prania a čistenia O
- 02 01 03 odpadové rastlinné pletivá O
- 02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, O
- 02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O
- 02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstreďovania a separovania O
- 02 03 04 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
- 02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
- 02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O

02 04 02 uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality O
 02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
 02 07 01 odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín O
 02 07 04 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie O
 02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
 03 01 01 odpadová kôra a korok O
 03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 O
 03 03 01 odpadová kôra a drevo O
 03 03 02 usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu O
 03 03 07 mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky O
 03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O
 15 01 03 obaly z dreva O
 17 02 01 drevo O
 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
 19 08 01 zhrabky z hrablic O
 19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd O
 19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 O
 19 09 01 tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic O
 19 12 01 papier a lepenka O
 19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O
 20 01 01 papier a lepenka O
 20 01 25 jedlé oleje a tuky O
 20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O

Sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi :

V areáli hospodárskeho dvora miestneho poľnohospodárskeho podniku na parcele č. KN-C 1899 v katastrálnom území Spišské Podhradie.

Spôsob nakladania s odpadmi (opis technologického postupu nakladania s odpadmi) :

Spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov na kompost je riešené technológiou kompostovania na vodohospodársky zabezpečených plochách vo voľných základkách s prehadzovaním suroviny kompostu. Z hľadiska vytvorenia priaznivých podmienok kompostovania a s ohľadom na klimatické pomery sa predpokladá 1 cyklus kompostovania na rok na 4 vytvorených hromadách obdĺžnikového tvaru s dĺžkou 10 – 20 m, šírkou 3 m a výškou 3 m s kapacitou 540 m³, čomu zodpovedá cca 360 t BRO. Prevádzka zariadenia kompostárne bude pozostávať z nasledujúcich činností:

- príjem, evidencia a zhromažďovanie vhodného biologicky rozložiteľného odpadu,
- úprava a spracovanie zhromaždeného odpadu (drvenie, homogenizácia, miešanie a úprava pre dosiahnutie optimálnych vlastností suroviny pre kompostovanie),
- samotné kompostovanie a súvisiaca manipulácia – sledovanie priebehu kompostovania, následné úpravy – prekopávanie, zvlhčovanie, iná manipulácia a úprava suroviny,
- spracovanie kompostu po ukončení procesu – preosiatie, zistenie kvality a konečná manipulácia,
- skladovanie, dočasné uloženie alebo odovzdávanie na odber.

Biologicky rozložiteľný odpad môžu na mestské kompostovisko nosiť obyvatelia mesta Spišské Podhradie a pracovníci vykonávajúci údržbu verejnej zelene z územia mesta. Dovezený odpad preberie zaškolený pracovník, ktorý vykoná vizuálnu kontrolu a zaeviduje prevzatý odpad do prevádzkového denníka. Dovezený biologický odpad pri vstupe do areálu bude odvážený na váhe poľnohospodárskeho podniku, v ktorého areáli je objekt kompostárne umiestnený. Do kompostárne sa bude privážať iba odpad vhodný na kompostovanie. Ak by sa v prinesenom odpade našiel nekompostovateľný materiál, bude vytriedený a uložený do označených kontajneroch. Vykoná sa úprava a spracovanie zhromaždeného odpadu - drvenie, homogenizácia, miešanie a úprava pre dosiahnutie optimálnych vlastností suroviny pre kompostovanie. Čelný nakladač formuje surovinu pripravenú podľa receptúry do kompostovacích hromád, tieto sú pravidelne prevzdušňované a prekopávané. Počas procesu rozkladu sa bude kontrolovať priebeh teplôt vpichovacím teplomerom. V základke bude udržiavaná aj potrebná vlhkosť pre udržanie kompostovacieho procesu a v prípade poklesu je nutné základku zvlhčiť použitím priesakovej vody z akumuláciej

nádrže. Na kompostovacej ploche sa kompost stabilizuje a vysušuje. Dozrievanie prebieha cca 8 týždňov. Kompost sa upraví osievaním na potrebnú veľkosť frakcie. Z kompostovacej plochy je kompost odvázaný na skladovacie plochy, v ktorých sa dočasne finálny produkt skladuje. Po vyzretí kompostu sa odoberajú vzorky a vykoná sa test klíčivosti, čím sa zistí či kompost je fyto toxický, po stanovení zloženia sa finálny produkt expeduje. Ak bude kompost poskytnutý obyvateľom, ktorí sa zúčastnili na spoločnom kompostovaní, bude vykonaný informačný rozbor kompostu.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia :

Kompostovacia plocha 1065 m² bude tvorená vystuženou betónovou plochou vyspádovanou k líniovým žľabom. Tieto sú opatrené vpustami so zaústením cez potrubie do vyspádovanej zbernej nádrže vybavenej hladinomerom a indikačným systémom úniku. V zbernej nádrži bude osadené kalové čerpadlo zabezpečujúce spätné využitie zachytených vôd pre zavlažovanie kompostovacích hromád. Súčasťou spevnenej plochy bude oceľový prístrešok na uloženie strojov a kompostu, ktorý pozostáva z oceľových stĺpov a strešných väzníkov, zastrešenie a tri steny sú z trapézového plechu. Rozmery prístrešku sú 27 x 7,34 m. Pre vnútroareálovú dopravu slúži cesta a spevnené plochy, ktoré zabezpečujú napojenie na jestvujúcu prístupovú komunikáciu. Na zamedzenie vstupu iných osôb, odcudzenia strojného parku a pre zabezpečenie odpadov pred odcudzením slúži oplotenie. Vstup do areálu je zabezpečený vstupnou bránou. Elektrická energia je zabezpečená mobilným dieselagregátom. Súčasťou kompostárne je aj prevádzkový objekt – sklad, v ktorom sú umiestnené pomôcky pre potreby prevádzky kompostárne a pomôcky pre prípad havárie.

Stroje a zariadenia používané na zhodnocovanie odpadov : 1 ks štiepkovač CH 180, 1 ks hydraulický podávač F 180, 1 ks prekopávač kompostu N904, 1 ks traktor ZETOR PROXIMA 80, nákladný náves NS 5, teplomer s vpichovacou sondou.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia :

Manipuláciu s odpadmi na určenej ploche budú vykonávať poučené osoby, ktoré sú povinné používať ochranné pomôcky na základe vyhodnotených rizík, dodržiavať zásady bezpečnosti pri práci a zásady hygieny. V prípade požiaru sa bude postupovať podľa požiaro – poplachových smerníc schválených pre prevádzku zariadenia. Do priestorov zariadenia platí prísny zákaz vstupu všetkým nepovoleným osobám. Pri vstupe do areálu je umiestnená bezpečnostná tabuľa zákaz fajčiť a pristupovať s otvoreným ohňom. Vjazd dodávateľov odpadu do areálu je povolený len počas prevádzkovej doby uvedenej na informačnej tabuli, ďalej je povolený vozidlám obsluhy s obmedzením rýchlosti na 20 km/hod. Každé technické zariadenie sa používa zásadne len na ten účel, ktorý v návode na obsluhu predpisuje výrobca. Pred uvedením strojného zariadenia do prevádzky je pracovník povinný presvedčiť sa o jeho prevádzky schopnom a bezpečnom stave. Po ukončení pracovnej zmeny je určený pracovník povinný vykonať dennú údržbu technického zariadenia, zhromažďiská a skladov odpadov.

Súhlas sa udeľuje do: 28.02.2026

Podmienky súhlasu:

1. Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia.
2. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje na dobu určitú, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo stratu platnosti v zmysle § 114 zákona o odpadoch.
3. Oprávnený je povinný oznámiť v lehote 30 dní tunajšiemu úradu všetky skutočnosti, ktoré môžu byť dôvodom pre zmenu alebo zrušenie súhlasu.
4. Platnosť súhlasu je možné predĺžiť, ak nedôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie súhlasu, ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením jeho platnosti.
5. Osobitné predpisy, ako aj ďalšie ustanovenia zákona o odpadoch ostávajú vydaním tohto súhlasu nedotknuté.

Odôvodnenie

Držiteľ odpadu Mesto Spišské Podhradie, predložilo dňa 01.03.2021 na Okresný úrad Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov „Kompostáreň na zhodnocovanie bioodpadu v meste Spišské Podhradie“.

K žiadosti o udelenie súhlasu žiadateľ predložil: Prevádzkový poriadok, Technologický reglement, kópia rozhodnutia Okresného úradu Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-LE-OSZP-2016/000468-003/KZ zo dňa 30.03.2016 o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Správny orgán preskúmal žiadosť, odôvodnenie a v priebehu konania nezistil skutočností, pre ktoré by nebolo možné vydať súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov a na základe vyššie uvedených skutočností rozhodol tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

V zmysle § 4 ods. (1) písm. a) zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je Mesto Spišské Podhradie od správneho poplatku oslobodené.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho poriadku je možné v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať odvolanie na Okresný úrad Levoča, Námestie Majstra Pavla 59, 054 01 Levoča.

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.

Mgr. Blanka Forraiová
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10191

Doručuje sa

Mesto Spišské Podhradie, Mariánske námestie 37, 053 04 Spišské Podhradie, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. Majstra Pavla 59, 054 01 Levoča

Slovenská inšpekcia životného prostredia - inšpektorát ŽP Košice, Rumanova, 040 53 Košice 1