

OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ ZÁMKY

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky

Číslo spisu

OU-NZ-OSZP-2021/017786-003

Nové Zámky

15. 10. 2021



Rozhodnutie

o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Výrok

Okresný úrad Nové Zámky, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov a na základe žiadosti: HAMOS, s.r.o., Bratislavská 37, 931 01 Šamorín, IČO: 34 136 711, udeľuje

s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, kód činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) pre

HAMOS, s.r.o.

Bratislavská 37

931 01 Šamorín

IČO: 34 136 711

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 a R13 sa vzťahuje na nasledovné odpady zaradené podľa prílohy č.1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Katalógové číslo odpadu - Názov odpadu - Kategória odpadu - Množstvo odpadu

02 01 03 - odpadové rastlinné pletivá - O - 735 t/rok

02 01 06 - zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku - O - 539 t/rok

03 03 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku, iné ako uvedené v 03 03 10 - O - 490 t/rok

04 01 07 - kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm - O - 490 t/rok

19 08 02 - odpad z lapačov piesku - O - 98 t/rok

19 08 05 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd - O - 2303 t/rok

20 02 01 - biologicky rozložiteľný odpad - O - 245 t/rok

Celkové množstvo odpadov za rok: 4 900 ton
(Spolu za 5 rokov - 24 500 t priemyselného kompostu)

Miesto a spôsob nakladania s odpadmi:

Prevádzka zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza v kat. úz. Komoča, poľné hnojisko: kult. diel č. 4602/1 a 5701/1.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Jedná sa o ambulatnú výrobu organického hnojiva – priemyselného kompostu na poľnom hnojisku v k. ú. Komoča, kult. diel č. 4602/1 a 5701/1. Ambulantná výroba organického hnojiva – priemyselného kompostu je riadená STN 46 57 35 a zároveň podľa § 5 zákona č. 136/2000 Z. z. vydal ÚKSÚP v Bratislave pre spoločnosť HAMOS, s. r. o., Šamorín, „Certifikát“ č. 1357 dňa 08. novembra 2018 na výrobok „PRIEKOM 1“. Spoločnosť HAMOS, s. r. o. má vypracovaný „Technicko-technologický postup ambulantnej výroby organického hnojiva – priemyselného kompostu“ KP: 10.30.00. CN:31.01.00, ktoré je schválené rozhodnutím Hlavného hygienika SR, pod číslom 469/2002 – ŠZU SR, zo dňa 31.01.2002.

Technologický postup výroby organického hnojiva – priemyselného kompostu, je podľa STN 46 57 35 riešený spôsobom postupnej priamej navážky surovín organického pôvodu, podľa vopred vypracovanej receptúry, so zníženou možnosťou ohrozenia povrchových vôd a spodných vôd, čo sa zabezpečuje premiešavaním vyrábaného organického hnojiva. Suroviny sa vrstvia postupne v pásoch o šírke 4-6 m, do výšky 2-2,5 m a v dĺžke podľa daných podmienok. Ako podkladová vrstva sa používa surovina s vysokou nasiakavosťou. Po ukončení prísunu surovín sa pristúpi k miešaniu – prehadzovaniu surovín. Vhodná vlhkosť zakládky je 55 – 65 %. Cieľom prehadzovania - miešania, je premiešanie surovín tak, aby vo všetkých častiach bola vlhkosť i zloženie rovnaká a aby baktérie, plesne a ostatná mikroflóra dodaná očkovaciami a inými surovinami, bola rovnomerne rozložená, čím sa vytvoria podmienky pre začiatok fermentácie. Teplota zakládky sa má pohybovať od 45 do 55 °C, po dobu 5 – 21 dní. Takýmto spôsobom sa dosiahne zníženie patogénnych mikroorganizmov a klíčivosť semien burín. Po ustálení teploty v zakládke (asi po 60 dňoch) sa uskutoční druhé prehadzovanie – premiešavanie, ktoré zabezpečuje pokračovanie humifikácie a prístup vzduchu. Prehadzovanie – premiešavanie sa uskutočňuje pásovým alebo kolesovým bagrom s drapákom a výškovou lyžicou. V priebehu fermentácie a dozrievania budú priebežne odoberané vzorky, ktoré budú laboratorne spracovávané v akreditovanom laboratóriu. Prevádzkovaná činnosť výroby kompostu z odpadov prebieha na okrajovej časti honov na základe predpísaného technologického postupu, ktorého súčasťou je súbor strojov a zariadení a je zhodnocovaním odpadov v plnom význame. Stroje ktoré sa používajú pri výrobe sú nákladné autá, traktory a čelový nakladač na nahŕňanie a miešanie.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Vjazd a vstup na hony je možný iba so súhlasom zodpovedného zamestnanca. Všetci pracovníci, ktorí v zariadení pracujú sú oboznámení so všetkými náležitosťami súvisiacich s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci. Pracovníci sú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia.

Podmienky súhlasu:

1) Zabezpečiť plnenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

2) V prípade skončenia činnosti pred ukončením zhodnocovania je žiadateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie prevzatých odpadov v inom vhodnom zariadení. Ku dňu ukončenia činnosti nesmú byť v poľnom hnojisku odpady určené na zhodnocovanie. Ukončenie činnosti zhodnocovania je prevádzkovateľ povinný písomne oznámiť príslušnému orgánu odpadového hospodárstva najneskôr 30 dní pred dňom ukončenia činnosti.

- 3) Doba skladovania odpadov dovezených na zhodnotenie nesmie prekročiť 1 mesiac.
- 4) Proces výroby organického hnojiva musí prebiehať podľa predloženého „Projektu na ambulatnú výrobu organického hnojiva – priemyselného kompostu, Poľnohospodárske družstvo Komoča“ a predloženého „Technologického reglementu zhodnocovania odpadov pre prevádzku Poľnohospodárske družstvo Komoča“.
- 5) Udelením tohto súhlasu nie sú dotknuté súhlasy resp. povolenia podľa osobitných predpisov.
- 6) Žiadateľ je povinný viesť evidenciu odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 366/2016 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
- 7) Škody na životnom prostredí v zariadení vzniknuté počas doby jeho prevádzky znáša prevádzkovateľ zariadenia v plnej výške.

Platnosť súhlasu:

Podľa ustanovenia § 97 ods. 17 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, platnosť súhlasu sa udeľuje

do 30. 09. 2026.

Platnosť súhlasu udeleného podľa § 97 ods. 17 zákona o odpadoch, sa predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo 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 súhlasu (§ 97 ods. 18 zákona o odpadoch).

Podľa ustanovenia § 114 ods. 3 písm. a) a b) zákona o odpadoch, rozhodnutie stráca platnosť uplynutím času, na ktorý bolo vydané alebo zánikom zariadenia, na ktorého činnosť bolo vydané, alebo neoznámením zmeny osoby prevádzkovateľa zariadenia v lehote podľa § 114 ods.4 zákona o odpadoch. Podľa § 114 ods. 1 písm. a/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch môže orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydané rozhodnutie zmeniť, ak to vyžadujú požiadavky na ochranu životného prostredia, ochranu životov alebo zdravia ľudí, alebo iné dôležité záujmy spoločnosti, ak dôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia alebo ak sa nedodržia podmienky určené v rozhodnutí alebo zrušiť v zmysle uvedeného odseku písm. b/, ak vznikla alebo hrozí vznik závažnej ekologickej ujmy alebo inej závažnej škody alebo ak oprávnený bez závažného dôvodu nevyužije súhlas po čas dlhší ako jeden rok.

Odôvodnenie

Spoločnosť HAMOS, s.r.o., Bratislavská 37, Šamorín, IČO 34 136 711, požiadala dňa 23.09.2021 tunajší úrad o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a činnosťou R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12, podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch. Predmetom je zhodnocovanie organických odpadov ambulatnou výrobou organického hnojiva – priemyselného kompostu na poľnom hnojisku v k. ú. Komoča, poľné hnojisko - kult. diel č. 4602/1 a 5701/1.

Žiadosť spĺňala predpísané náležitosti v zmysle § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Žiadateľ priložil k žiadosti aj správny poplatok vo výške 11,00 Eur podľa položky 162 písm. c) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov.

Súčasťou žiadosti je aj "Projekt na ambulatnú výrobu organického hnojiva – priemyselného kompostu, Poľnohospodárske družstvo Komoča“, „Technologický reglement zhodnocovania odpadov pre prevádzku Poľnohospodárske družstvo Komoča“, Prevádzkový poriadok č. 07-10-MP-2021, Dohoda č. 07-10-MP-2021 o spolupráci pri výrobe organického hnojiva - priemyselného kompostu uzavretá medzi spoločnosťou HAMOS, s. r. o.

a Poľnohospodárskym družstvom Komoča zo dňa 21.09.2021, Vyjadrenie Poľnohospodárskeho združenia Komoča zo dňa 21.09.2021 a Vyjadrenie Obce Komoča zo dňa 07.09.2021.

Správny orgán v súlade s § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov a § 113 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznámil dňa 29. septembra 2021 začatie konania s tým, že v uvedenej veci upustil od ústneho pojednávania nakoľko prijaté podklady boli dostatočné na vydanie rozhodnutia vo veci.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskoršie do 7 dní od doručenia oznámenia o zahájení konania. Do doby vydania tohto rozhodnutia tunajší úrad neprijal žiadne pripomienky ani námietky ku konaniu.

Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie po preskúmaní podkladov doručených žiadateľom dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

S prihliadnutím na vyššie uvedené bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia.

Ing. Peter Kosztolányi
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10224

Doručuje sa

HAMOS, s.r.o., Bratislavská , 931 01 Šamorín, Slovenská republika
Poľnohospodárske družstvo Komoča, Komoča 0, 941 21 Komoča, Slovenská republika
Obec Komoča, Komoča 495, 941 21 Komoča, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠVS, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky 1
Okresný úrad Nové Zámky, pozemkový a lesný odbor, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky 1