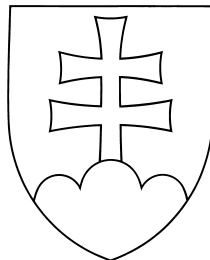


OKRESNÝ ÚRAD PÚCHOV
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Štefánikova 820, 020 01 Púchov

Číslo spisu
OU-PU-OSZP-2022/000730-010

Púchov
14. 06. 2022



Rozhodnutie

súhlas

Výrok

Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov; príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o odpadoch) a na základe začatého správneho konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov udeľuje

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre prevádzkovateľa zariadenia:

MEGAWASTE SLOVAKIA, s.r.o.
Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica

IČO: 36 265 144

Súhlas sa udeľuje pre odpady zaradené podľa Prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení:

Vstupné odpady:

Katalógové číslo odpadu: Názov odpadu: Kategória odpadu:

02 01 03 odpadové rastlinné pletivá 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

10 01 06 popol z neošetreného dreva O

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O

19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O

20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O

20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O

20 03 02 odpad z trhovísk O

Výstupné odpady :

Katalógové číslo odpadu: Názov odpadu: Kategória odpadu:

02 01 04 odpadové plasty okrem obalov O

07 02 13 odpadový plast O

19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality O

02 01 04 - jedná sa o použité kompostovacie vaky, ktoré sú vyrobené z vysokopevnej LDPE fólie, ktorá je recyklovateľná. V prípade jej nevhodnosti na recykláciu je zneškodňovaná uložením na skládke odpadov,

07 02 13 – jedná sa použité PE prevzdušňovacie hadice. Ich recyklácia je zabezpečená prostredníctvom oprávnenej organizácie. V prípade, že sú nevhodné na recykláciu, budú zneškodnené na skládke odpadov.

19 05 03 – jedná sa o hotový kompost, ktorý nevyhovuje limitným kvalitatívnym hodnotám stanoveným pre komposty vo vyhláske MP SR č. 577/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú typy hnojív, zloženie, balenie a označovanie hnojív, analytické metódy skúšania hnojív, rizikové prvky, ich limitné hodnoty pre jednotlivé skupiny hnojív, prípustné odchýlky a limitné hodnoty pre hospodárske hnojivá v platnom znení. Spôsob ďalšieho nakladania s kompostom sa určí podľa toho, akým bol dôvod nevyhovenia predpísaným ukazovateľom:

- opätovné vrátenie do kompostovacieho procesu,
- použitie kompostu na nepoľnohospodárske účely (hnojenie verejnej zelene, použitie v lesnom hospodárstve, hnojenie uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov,
- zneškodnenie na skládke odpadov použitím ako prekrývacej vrstvy zhutnených odpadov

Množstvo odpadov na ktoré sa udeľuje súhlas je \sum 2 640 t/rok.

Určenie miesta nakladania s odpadmi: s odpadmi sa bude nakladať na pozemku parc.č. 365/10, 365/11 v k.ú. Horenice, lokalita skládky Podstránie. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza v areáli skládky, ktorý je celý oplotený, zabezpečený proti vniknutiu nepovolaných osôb, opatrený uzamykateľnou bránou. Celý areál je monitorovaný kamerovým systémom. Prístup do zariadenia je umožnený priamo zo štátnej cesty II/507 Púchov – Lednické Rovne.

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov má uvedené pozemky v prenájme od vlastníka – Obce Lednické Rovne na základe nájomnej zmluvy, ktorá je súčasťou žiadosti.

Zoznam vykonávaných činností (príloha č. 1 zákona o odpadoch) :

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Opis technologického postupu nakladania s odpadmi: v zariadení na zhodnocovanie odpadov budú zhodnocované biologicky rozložiteľné odpady technologickým procesom, ktorého výsledkom bude kompost určený na použitie ako sekundárny zdroj živín pre poľnohospodárske a záhradnicke účely. Zhodnocovanie odpadov sa bude vykonávať kompostovaním v špeciálnych vakoch určených na tento účel.

Schéma technologického postupu:

- vstupná kontrola a zisťovanie hmotnosti odpadov dovezených do zariadenia
- príprava a na drvenie materiálu vstupujúceho do kompostovacieho procesu
- maximovanie
- úprava vlhkosti
- plnenie vakov
- kontrola kompostovacieho procesu vo vakoch
- otvorenie vakov
- sušenie a dozrievanie kompostu
- preosievanie

- príprava kompostu na použitie.

Pri prevzatí budú odpady dôkladne vizuálne skontrolované, posudzovať sa bude čistota odpadov, tieto nesmú obsahovať nečistoty, nebezpečné látky a škodliviny. Po prevzatí bude odpad vážený na váhe TENZONA s nosnosťou maximálne do 40 t, potom bude odpad podrvený, upravený na požadovanú veľkosť. Následným krokom je maximovanie, ktorým sa zabezpečuje vhodný pomer zmesi z hľadiska dosiahnutia požadovaného parametra pomeru C/N a aby bola vstupná surovina homogénna. Homogénnosť – rovnomerné premiešanie jednotlivých druhov odpadov a materiálov je zabezpečené prostredníctvom šnekového zmiešavacieho zariadenia. Následne bude upravená vlhkosť na požadovanú hodnotu. Plnenie kompostovacích vakov je zabezpečené pomocou kompostovacieho vakovacieho lisu. Spolu s odpadom sa do vakov zasúva aj perforovaná plastová hadica s priemerom 8 až 10 cm. Po naplnení a uzatvorení vakov sa koniec hadice napojí na ventilátor, ktorým sa v prípade vháňa do kompostovaného materiálu studený alebo teplý vzduch. Následná kontrola kompostovacieho vaku prebieha počas 6 až 8 týždňového procesu kompostovania vo vakoch, keby je vykonávané aj meranie teploty vpichovým digitálnym teplomerom. Taktiež sa počas celého procesu vykonáva neporušenosť kompostovacieho vaku. Po uplynutí lehoty 6 – 8 týždňov sa vaky otvoria pozdĺžnym prerezaním, následné sušenie a dozrievanie prebieha 4 týždne po otvorení vaku. V prípade nepriaznivého počasia bude kompost prekrytý fóliou kompostovacieho vaku. V priebehu celého procesu dochádza k cca 30% - nej redukcii objemu kompostovaného materiálu. Preosievaním budú z kompostu odstránené väčšie časti (kúsky konárov, kôry, kamene apod.). Posledným krokom je odobratie vzoriek kompostu a ich zaslanie do akreditovaného laboratória. Na základe výsledkov sa určí ďalší postup kompostovacieho produktu, odpadu, materiálu atď.

Technický opis zariadenia :

- mostová váha TENZONA na zisťovanie množstva dovezených odpadov, jej maximálna nosnosť je 40 t. Váha je pravidelne overovaná metrologickým úradom,
- spevnené manipulačné plochy určené na dočasné zhromažďovanie odpadov sú určené na dočasné zhromažďovanie dovezených odpadov, ktoré budú následne roztriedené podľa jednotlivých druhov tak, aby bolo zabezpečené dávkovanie. Jedná sa o plochu, ktorá je asfaltová, resp. spevnená kamenivom,
- veľkoobjemové kontajnery a prekryté kontajnery budú použité v prípade potreby na dočasné zhromažďovanie odpadov, prípadne hotového kompostu. Kontajnery sú celokovové, zakryté heverovou strechou, typ kontajnerov je KAB 39 m³ – uh ARBOLL 37 m³,
- traktor KUBOTA 4x4 M Seria 8560 slúžiaci ako pohon prídavných technických zariadení a strojov,
- štiepkovač mobilný NHS 180e, je určený na štiepkovanie, drvenie odpadu na časti do veľkosti cca 5 cm,
- miešač biomasy ZAGO Ecocompact 11 je určený na premiešanie surovín vstupujúcich do kompostovacieho procesu. Jedná sa o vaňu s objemom 11 m³, v ktorej sú umiestnené 4 ks šnekov opatrených nožmi,
- kolesový nakladač New Holland slúži na nakladanie a manipuláciu s odpadmi a hotovým kompostom,
- kompostovací lis BUDISSA BAG PT600 určený na natláčanie suroviny do kompostovacích vakov,
- kompostovacie vaky sú vyrobené zo špeciálne upraveného vysokopevnostného polyetylénu určeného pre účely kompostu. Použité budú vaky s priemerom 1,65 m s dĺžkou vaku 45,0 resp. 60,0 m,
- plastová perforovaná hadica sa nachádza na bubnovom samoodvíjacom zásobníku umiestnenom na kompostovacom lise. Slúži na prívod vzduchu do kompostovanej zmesi,
- ventilátor slúži ako zdroj vzduchu vháňaného do kompostovacej zmesi vo vnútri kompostovacích vakov,
- kontrolné meradlá – jedná sa o digitálny vpichový teplomer, meradlá na zisťovanie vlhkosti a pH.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly :

Kontrola bude zabezpečená prostredníctvom osôb – zamestnancov, ktorí boli preškolení a poučení povereným zástupcom výrobcu. Kontrola bude zabezpečená činnosťami:

- vizuálna kontrola
- kontrola vhodnosti a presnosti namiešaných komponentov
- počet zmesi vzhľadom na vlhkosť C/N
- váženie vstupného materiálu
- kontrola pridávania dostatočného množstva materiálu pre optimalizáciu O₂, následne kontrola o₂
- kontrola vlhkosti
- kontrola teploty
- zaznamenávanie a regulácia kontrolovaných ukazovateľov pre optimalizáciu procesu kompostovania.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza v uzatvorenom areáli. Všetci zamestnanci prevádzky sú oboznámení s platnou dokumentáciou v oblasti BOZP, OPP a s konkrétnymi bezpečnostnými pokynmi. Pracovníci sú povinní dodržiavať a riadiť sa prevádzkovou dokumentáciou. Podmienky bezpečnosti práce pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú spracované na podmienky zariadenia na zhodnocovanie odpadov v spoločnosti a sú zapracované v prevádzkovej dokumentácii. Bezpečnostné opatrenia sú popísané v prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Zodpovedný pracovník zariadenia : Ivan Čvirik

Kapacitné množstvo zariadenia na zhodnocovanie : 2 640 t/rok

Celkovú ročnú kapacitu zariadenia na zhodnocovanie odpadov ovplyvňuje dĺžka trvania jedného kompostovacieho cyklu, ktorá predstavuje cca 10 -12 týždňov. Pri používaných rozmeroch kompostovacích vakov je predpokladané:

- maximálne množstvo suroviny umiestnenej v jednom vaku 110 t
- plocha, ktorú zaberá jeden naplnený vak maximálne 120 m²
- celková plocha určená na umiestnenie vakom 2 000 m²
- maximálny počet cyklov 4/rok
- celkový počet vakov 24 ks.

Kapacitné množstvo skladovacej plochy: 440 ton.

Ukončenie činnosti zariadenie na zhodnocovanie odpadov je podmienené vyprázdnením objektov a skladov, odpad odovzdať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie spoločnosťami oprávneným nakladať s takýmto druhom odpadov.

Dátum začatia prevádzky: po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia

Čas na ktorý sa súhlas udeľuje: do 30. novembra 2026

Vzhľadom k tomu, že zhodnocované množstvo odpadov je menej ako 5000 t/rok, záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa na túto činnosť nevyžaduje.

Podmienky súhlasu:

1. V prípade zmien v prevádzke zariadenia, prevádzkovateľ prispôbi prevádzkovú dokumentáciu zariadenia týmto zmenám..
2. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov označiť informačnou tabuľou.
3. V prevádzke zhodnocovať len tie odpady, ktoré sú predmetom tohto rozhodnutia.
4. V prípade uvedenia kompostu do obehu, alebo použitia na aplikáciu do poľnohospodárskej pôdy je potrebné aby tento spĺňal požiadavky ustanovené predpisom o hnojivách.
5. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať v súlade s predloženým prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom.
6. V prípade, že budete chcieť zhodnocovať iný druh odpadov, alebo dôjde k zmene v množstve zhodnocovaných odpadov, ako sú uvedené v tomto súhlase, bezodkladne to písomne oznámte na príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie a požiadajte o zmenu súhlasu na zhodnocovanie odpadov.
7. V plnom rozsahu rešpektovať vyjadrenie Obce Lednické Rovne :
Obec Lednické Rovne s prevádzkou súhlasí s podmienkou, že na časti parcely KNC 365/11 v k.ú. Horenice, na ktorej leží zrekultivovaná skládka odpadov (z prostriedkov EÚ) nebude prebiehať činnosť spojená s prevádzkou kompostovania.
8. V plnom rozsahu rešpektovať vyjadrenie Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, list č. OU-PU-OSZP-2022/000824-003 zo dňa 23.05.2022 :
V prípade, že v čase výstavby dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné postupovať v súlade s § 39 vodného zákona, t. j. je povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd neupravujú osobitné predpisy, je ten, kto s takýmito látkami

zaobchádza, povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

V zmysle § 39 ods. (4) vodného zákona ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vykonať okrem opatrení uvedených v odseku 2 aj tieto opatrenia:

- a) zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov,
- b) vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.

- Samotnú činnosť prevádzkovať v súlade s prevádzkovým poriadkom.

- Suroviny vstupujúce do kompostovacieho procesu nesmú obsahovať nežiaduce prímеси a nečistoty, odpady obsahujúce nebezpečné látky a škodliviny.

Platnosť súhlasu podľa § 97 odseku (17) zákona o odpadoch sa predĺži, a to 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.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutia iných orgánov štátnej správy.

Odôvodnenie

Na Okresnom úrade Púchov, odbore starostlivosti o životné prostredie, bola dňa 28. marca 2022 zaevidované podanie spoločnosti MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Hliny 1412 Považská Bystrica, ktorej predmetom je žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň v areáli skládky Podstránie, parc.č. KNC 365/10, 365/11 k.ú. Horenice. Po preskúmaní žiadosti tunajší úrad zistil, že táto neobsahuje predpísané náležitosti. Z tohto dôvodu listom č.j. OU-PU-OSZP-2022/000730-002 zo dňa 07.04.2022 vyzval žiadateľa na doplnenie žiadosti o vyjadrenie Okresného úradu Púchov – odboru starostlivosti o životné prostredie – štátnej vodnej správy k prevádzkovaniu zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostárne. Následne bolo konanie rozhodnutím č.j. OU-PU-OSZP-2022/000730-003 zo dňa 07.04.2022 prerušené na dobu 30 dní. Dňa 06.05.2022 bola zaevidovaná na tunajšom úrade žiadosť o predĺženie lehoty na doplnenie podania o 30 dní. Dňa 06.05.2022 listom č.j. OU-PU-OSZP-2022/000730-005 bola lehota žiadateľovi predĺžená o 30 dní.

Dňa 26.05.2022 žiadateľ predložil potrebné vyjadrenie Okresného úradu životného prostredia Púchov, úseku štátnej vodnej správy č.j. OU-PU-OSZP-2022/000824-003 zo dňa 23.05.2022. Podmienky uvedené v predmetnom vyjadrení sú zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Následne listom č.j. OU-PU-OSZP-2022/000730-007 dňa 27.05.2022 oznámil úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve začatie konania a zvolal ústne pojednávanie na mieste kompostárne. V rámci ústneho pojednávania bola vykonaná miestna ohliadka. Vlastníkom predmetného pozemku je Obec Lednické Rovne, prevádzkovateľ zariadenia má s vlastníkom uzatvorenú zmluvu na prenájom pozemkov. Celý areál je oplotený, žiadateľ v rámci areálu prevádzkuje aj zariadenie na zber odpadov. Zhodnocovanie odpadov bude uskutočňované kompostovaním vo vakoch. Jedná sa o kompostovacie vaky, ktoré sa plnia vopred upraveným a namiešaným biologickým odpadom. Miesto, spôsob a opis prevádzky a technologického postupu je popísaný vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní Obec Lednické Rovne do záznamu uviedla, že súhlasí s prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov za podmienky, že na časti parcely KNC 365/11 v k.ú. Horenice, na ktorej leží zrekultivovaná skládka odpadov (z prostriedkov EÚ) nebude prebiehať činnosť spojená s prevádzkou kompostovania. Taktiež Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa určila vo svojom vyjadrení č.j. OU-PU-OSZP-2022/000821-003 zo dňa 23.05.2022 podmienky, za ktorých súhlasí s prevádzkovaním zariadenia. Všetky podmienky účastníkov konania sú zapracované vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve ich akceptoval. Iné námietky ani pripomienky zo strany účastníkov konania neboli vznesené.

Súčasťou predloženej žiadosti boli:

- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- Nájomná zmluva uzatvorená s Obcou Lednické Rovne dňa 1.4.2014,
- Vyjadrenie Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o ŽP, ŠVS č.j. OU-PU-OSZP-2022/000824-003 zo dňa 23.05.2022,
- Zmluva o ukladaní odpadu na Skládku Luštek, uzatvorenú dňa 3.2.2016 na dobu neurčitú,
- Zmluva o obchodnej spolupráci uzatvorená so spoločnosťou POLYFORM, s.r.o. Terézie Vansovej 10, Podlínec zo dňa 27.4.2021 na dobu neurčitú,
- Popis kompostovacích vakov – Silážny vak AGRO BAG – návod na použitie,
- Správny poplatok v sume 11,00 euro – potvrdenie o úhrade správneho poplatku, zaplatený dňa 24.03.2021 pri podaní žiadosti ID: B55-060422-0002.

Tunajší úrad po preskúmaní podkladových materiálov dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov v takom rozsahu, v akom bol udelený, pričom boli stanovené podmienky uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Platnosť súhlasu bola časová obmedzená v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Správny poplatok : V zmysle zákona NR SR č.583/2003 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákona NR SR č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa vyrubuje podľa položky 162 písm. c/ vo výške 11,00 €, ktorý bol uhradený potvrdením o úhrade správneho poplatku pri podaní žiadosti.

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 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Iveta Kmošenová
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10230

Doručuje sa

MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica, Slovenská republika
Obec Lednické Rovne, Námestie slobody 32/2, 020 61 Lednické Rovne, Slovenská republika