

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

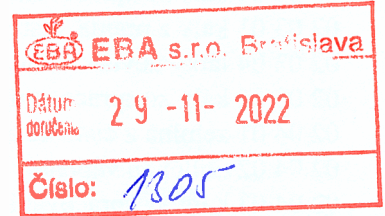
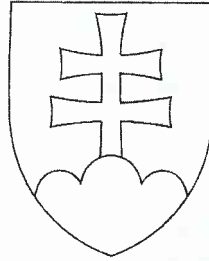
Námestie mieru 2, 081 92 Prešov

Číslo spisu

OU-PO-OSZP3-2022/048231-008

Prešov

22. 11. 2022



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa ustanovenia §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 vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a na základe žiadosti žiadateľa
Obchodné meno: EBA, s.r.o.

Sídlo: Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava

IČO : 31 376 134

u d e ľ u j e s ú h l a s

podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. c/ zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov činnosťou R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú 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)

žiadateľovi:

Obchodné meno: EBA, s.r.o.

Sídlo: Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava

IČO : 31 376 134

Miesto nakladania s odpadmi: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzka 01,
Košická 1, 080 01 Prešov

Súhlas sa udeľuje na zhodnocovanie odpadov kategórie „ostatný odpad“ činnosťou R3, R12 a R13 zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Druh odpadu: Názov druhu odpadu: Kategória odpadu:

02 01 01 kaly z prania a čistenia O

02 01 02 odpadové živočíšne tkanivá O

02 01 03 odpadové rastlinné pletivá O

02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku O
02 01 07 odpady z lesného hospodárstva O
02 01 09 agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08 O
02 02 01 kaly z prania a čistenia O
02 02 02 odpadové živočíšne tkanivá O
02 02 03 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie O
02 02 04 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania 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 uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality O
02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie O
02 06 02 odpady z konzervačných činidiel O
02 06 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 02 odpad z destilácie liehovín 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 09 odpad z vápennej usadeniny O
03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 O
07 05 14 tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13 O
10 01 02 popolček z uhlia O
10 01 03 popolček z rašeliny a neošetreného dreva O
10 01 15 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14 O
10 01 21 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20 O
10 01 23 vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22 O
10 02 01 odpad zo spracovania trosky O
10 02 02 nespracovaná troska O
10 02 08 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07 O
17 02 01 drevo O
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
19 05 02 nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality O
19 06 03 kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov O
19 06 04 zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov O
19 06 05 kvapaliny z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 06 06 zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 08 01 zhrabky z hrablic O
19 08 02 odpad z lapačov piesku O
19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd O
19 08 09 zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé olejeatuky O
19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 O
19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813O
19 09 01 tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic O
19 11 06 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05 O
19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 O

19 12 09 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo O
19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01 O
19 13 04 kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03 O
19 13 06 kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05 O
19 13 08 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07 O
20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad 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
20 02 02 zemina a kamenivo O
20 03 04 kal zo septikov O

Celková ročná kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov je 4990 ton.

Prevádzkovaním zariadenia nám vzniknú odpady:

Druh odpadu: Názov druhu odpadu: Kategória odpadu:

17 02 01 drevo O
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O
19 05 02 nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu O
19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality O
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
20 02 02 zemina a kamenivo O
20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady O

Spôsob nakladania s odpadom:

Nakladanie s odpadom bude spočívať v kompostovaní biologicky rozložiteľných odpadov kompostovaním. Postup kompostovania je založený na premene látok organického pôvodu v odpadoch s využitím pôdných baktérií za vzniku organicko-humusového hnojiva. Proces má aeróbno degradačný charakter, ktorý je urýchľovaný vhodnou skladbou živín potrebných pre rast mikroorganizmov.

Údaje o vlastnostiach odpadu poskytne držiteľ odpadu pri dodávke odpadu do zariadenia. Zároveň sa pri preberaní odpadu do zariadenia vykoná vizuálna kontrola odpadu zaškoleným pracovníkom, ktorý vykoná kontrolu množstva dodaného odpadu a zaeviduje sa. Pri prevzatí odpadu sa zároveň posúdi zloženie odpadu z hľadiska jeho úpravy a parametrov limitovaných pre suroviny určené na kompostovanie a výrobu priemyselných substrátov. V prípade dovozu surovín, ktoré sú vhodné na kompostovanie, ale o ktorých vlastnostiach nie sú dostatočné informácie, zabezpečí pracovník zodpovedný za preberanie odpadu do zariadenia analytický rozbor. Do výsledkov analýz musí byť takýto odpad uložený samostatne na vyhradenej ploche tak, aby nedošlo ku jeho predčasnému spracovaniu. V prípade surovín, ktoré nie sú vhodné na spracovanie v kompostárni, pracovník tieto odpady neprevezme. Pri náhodnom prevzatí nevhodných odpadov na kompostovanie zodpovedný pracovník zabezpečí jeho oddelené uloženie a bezodkladné zabezpečenie jeho zhodnotenia/zneškodnenia organizáciou oprávnenou nakladať s odpadom v zmysle zákona o odpadoch.

Preberanie odpadu bude zabezpečené tak, aby v maximálnej možnej miere boli vykonané opatrenia na zabezpečenie ochrany životného prostredia a to najmä z hľadiska emisií zápachu a úletami odpadov.

Pred samotným ukladaním odpadov do základky kompostoviska bude v prípade potreby vykonaná na vyhradenej manipulačnej ploche kompostoviska úprava odpadov tak, aby bolo vhodné ich použitie v základke – predúprava odpadov. Upravené odpady budú následne zhromaždené do doby vytvárania základky na vyhradenom mieste manipulačnej plochy, zabezpečenej voči úniku odpadov do okolia a so zachytávaním vody, zabezpečená voči obťažovaniu okolia zápachom. Odpad bude uložený na manipulačnej ploche do doby naplnenia množstva odpadov potrebného na vytvorenie základky avšak max. 7 dní. Počas skladovania biologicky rozložiteľného odpadu nesmie dôjsť k hnilobnému procesu.

Odpady sa spracovávajú do základok podľa ich zloženia a charakteru tak, aby vzniknutý produkt – Vitahum a Humivit zodpovedal požiadavkám certifikátu ÚKSÚP-u na hnojivá.

Po ukončení prvej fázy kompostovania – mechanickej úpravy surovín a vytvorenia vhodného pomerového zastúpenia surovín a ich uloženia do tvaru základky, nastáva druhá fáza kompostovania – termická fáza, pri ktorej za vysokých teplôt dochádza k samotným procesom kompostovania. Po ukončení termickej fázy a ustálení teploty

základky na teplotu okolia sa vykoná prekopávka základky lyžicovým bagrom a základka sa nechá vyzrieť približne 3 mesiace. Počas vyzrievania základky bude vykonávané zachytávanie atmosférických zrážok do záchytnej vodnej nádrže, z ktorej bude následne voda využívaná pre skrúpanie základky v prípade potreby zvýšenia jej vlhkosti. Prebytočná voda bude likvidovaná v čističke odpadových vôd.

Po ukončení procesu sa odoberie vzorka kompostu na preukázanie splnenia požiadaviek uvedených v záväzných dokumentoch pre hodnotenie kompostu – certifikát hnojív podľa osobitných predpisov.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zhodnocovanie odpadov – kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov, zemín a hnojiva Humivit sa realizuje na voľných, k tomu účelu vybudovaných plochách areálu s využitím ostatných stavebných a technologických zariadení prevádzky. Kompostovacia plocha bude slúžiť na kompostovanie, uskladnenie a úpravu odpadov na kompostovanie. Pre účely úpravy odpadu bude využitá časť manipulačnej plochy a samotné kompostovanie bude prevádzkované na vyhradenej ploche.

Plocha je spevnená, vyspádovaná a zaústená do zbernej nádrže, ohradená. Ohradenie bude realizované pozdĺž celého areálu tak, aby bolo zamedzené vstupu nepovolaných osôb. Priesakové kvapaliny zo záchytnej nádrže kompostoviska budú využívané na zvlhčovanie kompostovacieho materiálu.

Základka na kompostovanie bude realizovaná v pásoch do požadovaného profilu. Meranie teploty základky bude realizované zápichovým teplomerom v pravidelných časových intervaloch určených prevádzkovým poriadkom zariadenia.

Navrstvovanie základky bude realizované podmienkam stanoveným na dodržanie pomeru C:N v zmysle prevádzkového poriadku zariadenia.

Jednotlivé pásy základky budú počas celej doby kompostovacieho procesu prekryté geotextíliou. V prípade prekopávky základky, ktorá sa bude vykonávať minimálne 2x počas procesu, bude prekrytie základky geotextíliou realizované hneď po ukončení prekopávky.

Po ukončení procesu kompostovania a po dobratí vzorky kompostu na preukázanie splnenia požiadaviek uvedených v záväzných dokumentoch pre hodnotenie kompostu – certifikát hnojív podľa osobitných predpisov, budú výsledky testu evidované a uchovávané spolu s evidenciou o odpadoch prislúchajúcich k základke.

Pre zachytávanie atmosférických zrážok je prevádzka vybavená dažďovou nádržou a monitorovacím systémom, ktorý pozostáva z troch vŕtaných pozorovacích sond vo vnútri areálu.

Na zabránenie obťažovania okolia zápachom z procesu nakladania s odpadom bude kompostáreň ohradená vzrastlou zelenou výsadbou a zároveň budú v procese kompostovania využívané najnovšie technologické postupy, eliminujúce nepriaznivý vplyv činnosti na okolie.

Prevádzka je dostupná automobilovou dopravou. Zariadenie bude prevádzkované v zmysle prevádzkového poriadku zariadenia a technickej dokumentácie ku zariadeniu.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení prevádzkovania zariadenia je prevádzkovateľ zariadenia povinný zabezpečiť zhodnotenie, prípadne zneškodnenie odpadu, ktorý sa nachádza v zariadení ku ukončeniu prevádzky a ktorý vznikne prípadnou demontážou zariadenia u oprávnenej organizácii a to najneskôr ku dňu ukončenia činnosti zariadenia. Ukončenie prevádzkovania zariadenia oznámi príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a zároveň predloží doklady preukazujúce zabezpečenie zhodnotenia/zneškodnenia všetkých odpadov nachádzajúcich sa v prevádzke zariadenia k ukončeniu prevádzky.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Činnosť zariadenia sa riadi prevádzkovým poriadkom zariadenia a opatreniami pre prípad havárie. Pri prevádzkovaní zariadenia budú dodržiavané všeobecné bezpečnostné predpisy pri práci a zásady bezpečnosti práce v zmysle prevádzkového poriadku zariadenia a v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky v oblasti ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci a zároveň zabezpečí používanie predpísaných ochranných pracovných prostriedkov. Areál bude vybavený prostriedkami na likvidáciu havárie v množstve zodpovedajúcom charakteru a objemu činnosti. Pri prevádzkovaní zariadenia budú dodržiavané príslušné legislatívne predpisy Slovenskej republiky upravujúce zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a príslušné technické normy.

Súhlas sa vydáva na dobu určitú do 31. 12. 2025.

Podmienky, za ktorých sa vydáva súhlas:

1. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečené finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu podľa §13 ods. 3 zákona č. 359/2007 o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
2. Vykonávať zhodnocovanie odpadu len vo vyhradených priestoroch areálu, na vyhradených plochách kompostoviska,
3. Plochy na zhodnocovanie odpadu musia mať spevnené podlahy a ohradenie, aby nedošlo k uloženiu odpadu mimo určený priestor.
4. Dodržiavať technologický postup kompostovania podľa prevádzkového poriadku a technologického reglementu kompostárne
5. V priebehu kompostovacieho procesu realizovať priebežný monitoring a vykonávať analýzy výsledného produktu kompostovania na kontrolu kvality výsledného produktu v zmysle platných STN a súvisiacich predpisov Slovenskej republiky pre hnojivá a komposty
6. Pred samotným uvedením výrobku na trh je potrebné zabezpečiť certifikáciu výrobku – kompostu podľa príslušných noriem Slovenskej republiky (Zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov) prípadne deklarovať výrobok v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 2003/2003 o hnojivách (ďalej len „nariadenie EÚ“) zo dňa 13.10.2003
7. V prípade, že na základe analýz výsledného produktu nebude možné využitie produktu v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky, zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie toho produktu u organizácií oprávnených nakladať s odpadom podľa platných právnych predpisov
8. Výsledky analýz výsledného produktu a podklady preukazujúce spôsob nakladania/využitia uchovávať 5 rokov
9. Činnosť zhodnocovania odpadov realizovať za podmienky zadržovania dažďových vôd z priestoru kompostoviska, ktoré budú následne spätne použité na skrúpanie kompostoviska prípadne vyvážené do ČOV
10. Zhromažďovanie odpadov zabezpečiť tak, aby sa jeho skladovanie nestalo zdrojom znečistenia a zhoršenia kvality zložiek životného prostredia.
11. Zabezpečiť funkčnosť a opravy plôch určených na zhromažďovanie odpadov počas celej doby prevádzky zariadenia vrátane oplotenia
12. Zneškodňovanie odpadov vzniknutých pri prevádzke zariadenia zabezpečiť v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva
13. Počas celej doby prevádzkovania zariadenia mať uzatvorené platné zmluvy s oprávnenou organizáciou o odbere odpadov vznikajúcich prevádzkou zariadenia
14. Počas celej doby prevádzkovania zariadenia udržiavať funkčnú zábranu voči zápachu zo vzrastlej zelenej (stromovej) výsadby.
15. Pred začatím činnosti mať platné povolenie/stanovisko ovzdušia pre zaradenie zdroja znečistenia ovzdušia v súvislosti s platnou legislatívou
16. Počas celej doby prevádzkovania zariadenia mať aktualizovaný prevádzkový poriadok schválený príslušnou štátnou správou odpadového hospodárstva
17. Odpad druh 20 02 02 Zemina a kamenivo bude preberaný do kompostárne iba v množstve nevyhnutnom na dodržanie ustanovených podmienok výkonu kompostovania
18. Skladovanie biologicky rozložiteľného odpadu s vysokým podielom dusíkatej zložky a odpadov, ktoré podliehajú rýchlemu biologickému rozkladu, je možné najviac jeden týždeň od ich prevzatia. Skladovanie biologicky rozložiteľného odpadu sa vykonáva tak, aby nedošlo k znehodnoteniu využiteľnej organickej časti biologicky rozložiteľného odpadu a hnilobným procesom.
19. Pri prevádzke kompostárne sa musí zabezpečiť priestor na skladovanie odpadu, ktorý je vybudovaný a prevádzkovaný tak, že nedochádza k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a zamedzeniu vnikania atmosférických zrážok do biologicky rozložiteľného odpadu počas aktívnej fázy kompostovania, a to nepriepustnou textíliou, zastrešením alebo kompostovaním vo vakoch, ak ide o použitie kompostovacej plochy bez vodohospodárskeho zabezpečenia.

Odôvodnenie

Spoločnosť EBA, s.r.o. so sídlom Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava (ďalej len „Žiadateľ“) požiadala o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3, R12 a R13 – kompostáreň pre biologicky rozložiteľný odpad o celkovej kapacite 13000t/plochu. Sídlo prevádzky kompostárne bude umiestnené na ul. Košická 1, Prešov vo vlastníctve spoločnosti EBA, s.r.o.

Listom č. OU-PO-OSZP3-2022/048231-002 zo dňa 22.09. 2022 vyzval Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie Žiadateľa na doplnenie podania v súlade s ods.1 písm.i/ (opatrenia pre prípad havárie) a ods. 2 písm.a/ (záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na ŽP) §21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015, ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov v zmysle výzvy na doplnenie

podania vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň. Zároveň tunajší úrad rozhodnutím č. OU-PO-OSZP3-2022/048231-003 zo dňa 22.09. 2022 konanie prerušil na dobu 60 dní. Dňom 11.10.2022 Žiadateľ doplnil podanie o Havarijný plán prevádzky a zároveň požiadal o zníženie kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov na množstvo 4990t/rok.

Na základe doplnenia podkladov žiadosti tunajší úrad listom č. č. OU-PO-OSZP3-2022/048231-004 zo dňa 18.10. 2022 oznámil začatie konania v predmetnej veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – kompostáreň. Mesto Prešov, ako účastník konania podmienilo vydanie požadovaného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podmienkami, ktoré boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Ostaní účastníci konania v lehote stanovenej na podanie vyjadrenia nevzniesli žiadne námietky ani požiadavky k prevádzkovaniu predmetného zariadenia.

K žiadosti boli doložené: Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov - kompostárne; Havarijný plán; Certifikát o certifikácii hnojív Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (UKSUP Bratislava) č.0513; Certifikát o certifikácii hnojív UKSUP Bratislava č.1462; Certifikát o certifikácii hnojív UKSUP Bratislava č.0525; Certifikát o certifikácii hnojív UKSUP Bratislava č.1461; Certifikát o certifikácii hnojív UKSUP Bratislava č.0320; Certifikát o certifikácii hnojív UKSUP Bratislava č.0819; Certifikát o certifikácii hnojív UKSUP Bratislava č.1462; Rozhodnutie Okresného úradu v Prešove, odboru životného prostredia č. ŽP 2995/2001/902-III/OH-Ma zo dňa 4.3.2003, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 pre predmetnú prevádzku v znení neskorších rozhodnutí: rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Prešove (OUŽP v Prešove) č. ŽP 1/2006/001233/OH-Ha zo dňa 3.11.2006, rozhodnutie OUŽP v Prešove č. ŽP 1/2008/01565-003/OH-Ma zo dňa 27.11.2008, rozhodnutie OUŽP v Prešove č. 1/2009/01463-003/OH-Ma zo dňa 17.9.2009, rozhodnutie OUŽP v Prešove č. 1/2009/01855-003/OH-Ma zo dňa 9.11.2009, rozhodnutie OUŽP v Prešove ŽP 1/2011/00814-003/OH-KK zo dňa 13.06.2011, rozhodnutie ŽP2013/1139-5297/OH-AG zo dňa 14.03.2013, rozhodnutie Okresného úradu Prešov č. OU-PO-OSZP3-2017/046856-03/OH-AG zo dňa 28.12.2017.

Pri predložení žiadosti bol uhradený správny poplatok pre elektronické podanie v hodnote 5,50 eur v zmysle položky 162 písmeno c/ sadzobníka, ktorý tvorí prílohu zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Po posúdení skutočností Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia konštatuje, že žiadateľ splnil podmienky pre vydanie požadovaného súhlasu, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať podľa §53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia a to na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie mieru 3, Prešov podľa §54 cit. zákona.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10122

Doručuje sa

EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
Mesto Prešov (OVM), Hlavná 2907, 080 01 Prešov, Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP3-2022/048231-008

Dátum vytvorenia doložky:

01.12.2022

Vytvoril:

Ďurkovičová Edita, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

01.12.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

