

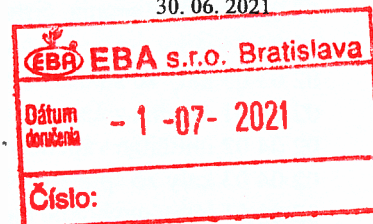
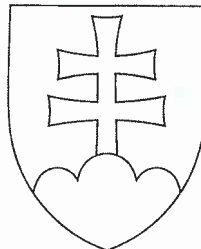
**OKRESNÝ ÚRAD PEZINOK**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok

Číslo spisu

OU-PK-OSZP-2021/005330-005

Pezinok

30. 06. 2021



### Rozhodnutie

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods.1 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade so zákonom 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) a § 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“), v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov udeľuje žiadateľovi

#### Popis konania / Účastníci konania

obchodné meno: EBA, s.r.o.

so sídlom: Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava

prevádzka: Prevádzka 19, Šenkvičská cesta 11, 902 01 Pezinok

IČO : 31 376 134

#### Výrok

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

súhlas 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)

R13 Skladovanie odpadov pred použitím R3 a R12

A.)

pre ostatné odpady zaradené vo vyhláske MŽP SR č.365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje

Katalóg odpadov:

01 05 04 vrtné kaly a odpady z vodných vrtoch

01 05 07 vrtné kaly a odpady z vrtoch s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06

01 05 08 vrtné kaly a odpady z vrtoch s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06

02 01 01 kaly z prania a čistenia

02 01 03 odpadové rastlinné pletivá

02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku

02 01 07 odpady z lesného hospodárstva

02 01 09 agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08  
02 02 01 kaly z prania a čistenia  
02 02 03 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie  
02 02 04 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania  
02 03 04 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie  
02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
02 04 01 zemina z čistenia a prania repy  
02 04 02 uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality  
02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie  
02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie  
02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
02 07 01 odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín  
02 07 02 odpad z destilácie liehovín  
02 07 03 odpad z chemického spracovania  
02 07 04 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie  
02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
03 01 01 odpadová kôra a korok  
03 01 05 piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v  
03 01 04  
03 03 01 odpadová kôra a drevo  
03 03 02 usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu  
03 03 07 mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky  
03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu  
03 03 09 odpad z vápennej usadeniny  
03 03 10 výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie  
03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10  
04 01 01 odpadová glejovka a štiepenka  
04 01 07 kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm  
04 01 09 odpady z vypracúvania a apretácie  
04 02 10 organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky  
04 02 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19  
05 01 10 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09  
06 05 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02  
06 13 03 priemyselné sadze  
10 01 01 popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04  
10 01 02 popolček z uhlia  
10 01 03 popolček z rašeliny a neošetreného dreva  
10 01 07 reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu  
10 01 15 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14  
10 01 17 popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16  
10 01 19 odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18  
10 01 21 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20  
10 01 23 vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22  
10 01 24 piesky z fluidnej vrstvy  
10 01 26 odpady z úpravy chladiacej vody  
10 02 01 odpad zo spracovania trosky  
10 02 02 nespracovaná troska  
10 02 12 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11  
10 02 14 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13  
10 02 15 iné kaly a filtračné koláče  
10 03 26 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25  
10 03 28 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27  
10 04 10 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09

10 05 09 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08  
10 06 10 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09  
10 07 05 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov  
10 07 08 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07  
10 08 18 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17  
10 08 20 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19  
10 11 14 kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13  
10 11 18 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17  
10 11 20 tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19  
10 12 05 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov  
10 12 13 kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku  
10 13 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov  
11 01 10 kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09  
11 01 12 vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11  
16 10 04 vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03  
17 02 01 drevo  
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03  
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05  
17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07  
19 01 19 piesky z fluidnej vrstvy  
19 04 04 vodný kvapalný odpad z ochladzovania vitrifikovaného odpadu  
19 06 04 zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov  
19 06 05 kvapaliny z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu  
19 06 06 zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu  
19 08 01 zhrabky z hrablic  
19 08 02 odpad z lapačov piesku  
19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd  
19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky  
19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11  
19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13  
19 09 01 tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic  
19 09 02 kaly z čistenia vody  
19 09 03 kaly z dekarbonizácie  
19 09 04 použité aktívne uhlie  
19 09 05 nasýtené alebo použité iontomeničové živice  
19 09 06 roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov  
19 11 06 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05  
19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06  
19 12 09 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo  
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11  
19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01  
19 13 04 kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03  
19 13 06 kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05  
19 13 08 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07  
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37  
20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad  
20 02 02 zemina a kamenivo  
20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady  
20 03 04 kal zo septikov  
20 03 06 odpad z čistenia kanalizácie

B.)

zoznam ostatných odpadov zaradených vo vyhláške MŽP SR č.365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré vznikajú z procesu zhodnocovania

Číslo druhu Názov odpadu

19 05 01 nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov

19 05 02 nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu

19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality

1. Súhlas udeľuje tunajší úrad na dobu určitú: do 30.06.2022, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zánik alebo zrušenie podľa § 114 zákona o odpadoch.

2. Miesto nakladania s odpadmi:

Prevádzka 19, Šenkvičná cesta 11, 902 01 Pezinok,

pozemok zapísaný na LV č. 2393,

parcelné číslo: 5142/7,

k.ú. Pezinok,

rozloha pozemku: 12 850 m<sup>2</sup>.

3. Celková kapacita zariadenia: 4 900 ton ročne.

4. Technické požiadavky prevádzky zariadenia: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza mimo zastavaného územia mesta Pezinok v priemyselnej zóne a je súčasťou areálu na nakladanie s odpadmi vo vlastníctve spoločnosti EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava. Na účely kompostovania je určená plocha na pozemku parcelné číslo: 5142/7, k.ú. Pezinok, LV č. 2393, rozloha pozemku je 12 850 m<sup>2</sup>. Vstup do celého areálu prevádzky je zabezpečený príjazdovou asfaltovou komunikáciou v dĺžke cca 400 m, ktorá je napojená na štátnu cestu Pezinok - Šenkvice. Zariadenie je označené v súlade s § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, ohradené oplotením, vstupná brána uzamykateľná, vnútroareálové komunikácie aj celá plocha je spevnená, zabezpečená proti odcudzeniu zhromažďovaných odpadov alebo ich znehodnoteniu vplyvom poveternostných podmienok. Objekt je chránený kamerovým monitorovacím systémom. Pri vstupe do areálu je osadená mostová váha, typ: SP5016DFW, výrobcu: WESICO s.r.o., Bánovce nad Bebravou, výrobné číslo: 1809/16, s váživosťou do 50 ton. Odpady sú na spracovanie do areálu dopravované vlastnými nákladnými vozidlami alebo externými dopravnými spoločnosťami. Po odvážení, vizuálnej a formálnej kontrole sa v prípade väčšieho množstva odpady skladujú v areáli prevádzky alebo sa ihneď prepravujú do určenej základky. Pri preberaní kalu z ČOV sa odoberie vzorka za účelom porovnania výsledkov z protokolu z analytickej kontroly s maximálnymi povolenými vstupnými koncentraciami v rozsahu ukazovateľov určených prevádzkovým poriadkom. Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov, zemín a hnojiva Humivit a Vitahum sa realizuje na voľných, k tomu účelu vybudovaných plochách s využitím ostatných stavebných a technologických zariadení zaisťujúcich bezpečnú prevádzku. K technologickému celku patria nasledovné obslužné zariadenia:

- administratívna budova,
- prístupová komunikácia,
- vnútroareálové komunikácie,
- mostová váha,
- oplotenie,
- spevnené plochy,
- záchytná nádrž,
- osievacie zariadenie,
- osvetlenie,
- monitorovací systém,
- inžinierske siete.

Spevnená plocha pod základkami je konštrukčne zabezpečená proti priesakom, je odvodnená do záchytnej nádrže o objeme 350 m<sup>3</sup>, ktorá slúži na zachytenie dažďových vôd. Voda sa využíva ako technologická na zvlhčovanie základok. Pri havarijnom naplnení nádrže sa voda odčerpáva do cisternového vozidla a prepravuje sa do zmluvne zabezpečenej ČOV na zneškodnenie. Monitorovacie vrty umiestnené nad a pod spevnenou plochou v smere prúdenia podzemnej vody zabezpečujú kontrolný hydrochemický monitorovací systém. Z vrtov sa v polročných intervaloch odborne spôsobilou osobou odoberajú vzorky podzemnej vody a analyzujú sa v akreditovanom laboratóriu.

Strojové vybavenie prevádzky:



- čelný kolesový nakladač typ KOMATSU WA 320PZ-6,
- čelný kolesový nakladač typ KOMATSU WA 320PZ-8,
- šmykom riadený čelný nakladač typ KOMATSU SK820,
- pásový bager typ KOMATSU PCI 30,
- vysokozdvížny vozík typ TOYOTA TONERO 02-8FDJF35,
- vysokozdvížny vozík typ YALE GDP 25VX,
- bubnový osievač typ ANACONDA TD516R.

Technologický postup kompostovania sa skladá z troch samostatných etáp:

v prvej etape sa všetky druhy odpadov na základe predpísaného technologického postupu navzájom premiešajú v určenom pomere a pomocou čelného nakladača sa umiestnia do tvaru základky. V druhej etape v základke prebieha termická fáza kompostovania (katabolický proces), ktorá trvá jeden až dva mesiace. Teplota v základke dosahuje 600°C až 700°C. V tretej etape sa po ukončení termickej fázy základka prekope a nechá sa tri mesiace stáť. Prekopávka sa vykonáva lyžicovým bagrom. Počas tejto doby zrenia prebieha proces syntézy, tvorby a stabilizácie humusových látok. V prípade vysušania základky sa vlhčí vodou zo záchytnej nádrže. Počas procesu kompostovania sa pravidelne meria teplota v základke. Po ukončení celého procesu sa odoberie vzorka kompostu. V prípade, že kompost vyhovuje podmienkam certifikácie v súlade s legislatívou, môže sa po preosiatí na bubnovom rotačnom site predávať zákaznikom.

Podrobný postup kompostovania je uvedený v technologickom reglemente zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý vypracovala vedúca oddelenia EING a KOH Ing. Lucia Ťažárová dňa 21.06.2021a schválil Ing. Alexander Beljajev, konateľ spoločnosti.

Odpady, ktoré vznikajú z procesu zhodnocovania kat. čísla: 19 05 01, 19 05 02 a 19 05 03 sú následne prepravované na ďalšie spracovanie na základe uzatvorených zmluvných vzťahov spoločnosťami oprávnenými k výkonu predmetnej činnosti.

5. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia: Všetci pracovníci prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú povinní absolvovať školenie o protipožiarnej ochrane, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, poskytovaní prvej pomoci, používaní ochranných pomôcok a prostriedkov a o spôsobe riešenia nepredvídanej udalosti v prevádzke. Pred uvedením strojových zariadení a vozidiel do prevádzky je zodpovedný pracovník povinný sa presvedčiť, či sú prevádzkyschopné a v bezpečnom stave. Po ukončení prác je zodpovedný pracovník povinný zaistiť všetky vozidlá pred samovoľným pohybom. Nepovoleným osobám je vstup do prevádzky zakázaný. Pracovníkom, ktorých pracovná schopnosť je obmedzená požitím alkoholu, toxických látok a liekov je vstup do prevádzky zakázaný. Pracovníci prevádzky sú povinní pri práci používať predpísané ochranné pracovné prostriedky a pracovný odev. Za škodu a ujmu na zdraví, ktorá vznikne nedodržaním bezpečnostných opatrení v prevádzke zodpovedá vedúci pracovník v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi.

6. Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

V prípade ukončenia činnosti zariadenia budú priestory upratané, vyčistené a odovzdané na ďalšie využitie. Ak pri uvedenej činnosti vzniknú ďalšie odpady, budú tiež zhodnotené alebo zneškodnené na základe uzatvorených zmluvných vzťahov s oprávnenými organizáciami.

7. Podmienky súhlasu:

- množstvo odpadov, ktoré sa bude do zariadenia na zhodnocovanie odpadov prijímať, nesmie prekročiť kapacitné možnosti daného zariadenia,
- odpady za účelom ich ďalšieho spracovania sa povoľuje odovzdávať výhradne zmluvne zabezpečeným organizáciám oprávneným k predmetnej činnosti,
- certifikát hnojiva vydaný ÚKSÚP v Bratislave musí byť platný počas celej doby platnosti rozhodnutia tunajšieho úradu,
- certifikát váhy musí byť platný počas celej doby platnosti rozhodnutia tunajšieho úradu,
- pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu v ňom sa nachádzajúceho,
- dodržiavať ustanovenia legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva a vytvárať také podmienky pri nakladaní s odpadmi, aby nedochádzalo k zhoršovaniu životného prostredia.

## Odôvodnenie

Spoločnosť EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, prevádzka: Prevádzka 19, Šenkvičná cesta 11, 902 01 Pezinok, požiadala tunajší úrad dňa 16.06.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza na pozemku zapísanom na LV č. 2393, parcelné číslo: 5142/7, rozloha pozemku je 12 850 m<sup>2</sup>. Vlastníkom pozemku je spoločnosť EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava. Predmetom zhodnocovania sú ostatné odpady a nakladanie s nimi spočíva v skladovaní pred ich činnosťou R3 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátenie kompostovania a iných biologických transformačných procesov). Výsledným produktom je hnojivo Humivit a Vitahum.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva listom č. OU-PK-OSZP-2021/005330-002 zo dňa 18.06.2021 upovedomil žiadateľa a účastníka konania Mesto Pezinok, Radničné nám. č. 7, 902 14 Pezinok podľa § 18 ods. 3 o začatí konania vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a podľa § 21 správneho poriadku nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku má účastník konania právo pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k veci, k podkladom rozhodnutia a tiež navrhovať dôkazy a ich doplnenie, oboznamovať sa so spisom správneho konania, ako aj realizovať ďalšie práva, ktoré mu ako účastníkovi konania priznáva správny poriadok.

Na základe preskúmania predložených podkladov a vykonanou miestnou ohliadkou dňa 29.06.2021 bolo zistené, že prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je technicky a legislatívne zabezpečená vo vyhovujúcich priestoroch v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva, schváleným prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom.

Odborný posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou RNDr. Danicou Sigetovou, číslo osvedčenia: 02/17/P-1.8 vydané dňa 08.12.2017, v závere posudku odporúča Okresnému úradu Pezinok udeliť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Žiadateľ bol v lehote do 7 dní odo dňa ústneho pojednávania vyzvaný k doplneniu podania nasledovnými podkladmi:

- odôvodnenie skrátenia lehoty na 1 rok,
- odôvodnenie vyňatia 36 druhov odpadov z pôvodného súhlasu v časti menný zoznam odpadov,
- doručenie zmluvných vzťahov uzatvorených s oprávnenými spoločnosťami na odpady kat. číslo: 19 05 01, 19 05 02 a 19 05 03,
- doručiť aktualizovaný prevádzkový poriadok,
- vyňať z menného zoznamu odpadov odpad kat. číslo: 19 05 03 – kompost nevyhovujúcej kvality.

Podanie bolo doplnené dňa 30.06.2021.

Účastník konania Mesto Pezinok, Radničné námestie č. 7, 902 14 Pezinok v zastúpení Mgr. Janou Gušťaříkovou, referentom ŽP po preskúmaní doručeného spisového materiálu a na základe vykonanej miestnej ohliadky zariadenia nevzniesol v písomnom vyjadrení listom číslo: GusJa-3554-42203/2021 doručeným dňa 30.6.2021 žiadne námietky proti udeleniu predmetného súhlasu.

K žiadosti doručenej tunajšiemu úradu dňa 16.06.2021 boli podľa § 21 ods. 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch predložené nasledovné podklady:

- potvrdenie o úhrade správneho poplatku,
- plnomocenstvo,
- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- technické údaje o zariadení,
- technologický reglement zariadenia vypracovala vedúca oddelenia EING a KOH Ing. Lucia Ťažárová dňa 11.06.2021 a schválil Ing. Alexander Beljajev, konateľ spoločnosti,
- certifikát o overení váhy,
- certifikát hnojiva č. 0819 - Humivit,
- certifikát hnojiva č. 0321 - Vitahum,
- odborný posudok vypracovaný RNDr. Danielou Sigetovou, jún 2021,
- rámcová zmluva o uložení odpadu uzavretá so spoločnosťou Odpadová s.r.o., Riečna 4, Bratislava,
- zmluva č. 862/2015/SO uzatvorená so spoločnosťou KOSIT a.s., Rastislavova 98, Košice.

Po preskúmaní spisového materiálu Okresný úrad Pezinok konštatuje, že boli splnené podmienky pre udelenie predmetného súhlasu a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 11 € bol zaplatený v zmysle zákona NR SR č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov podľa položky 162 písm. c) sadzobníka správnych poplatkov pri podaní žiadosti.

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Okresnom úrade Pezinok, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok.

Rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.

JUDr. Lenka Dudáková  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10120

#### Doručuje sa

EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, Slovenská republika  
Mesto Pezinok, Radničné nám. 7, 902 14 Pezinok, Slovenská republika

