

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE

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

Komenského 52, 041 26 Košice

Číslo spisu

OU-KE-OSZP3-2023/043982-008

Košice

13. 11. 2023



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej aj ako len „okresný úrad“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, 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 v spojení s § 108 ods. 1 písm. m), rozhodujúc podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“),

udeľuje súhlas

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

pre žiadateľa:

Eko – Salmo s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice;

IČO : 31 359 647

prevádzka : Zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov Kokšov – Bakša, Košice;

(ďalej len „žiadateľ“).

Zariadenie vykonáva zhodnocovanie odpadov činnosťami podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

R 3 - Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).

R 12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 až R 11.

1. Súhlas sa vzťahuje na zhodnocovanie nasledujúcich druhov ostatných odpadov zaradených podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z. (ďalej len „Katalóg odpadov“):

02 01 01- Kaly z prania a čistenia;

02 01 02 - odpadové živočíšne tkanivá;

02 01 03 - odpadové rastlinné tkanivá;

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 02 01 - kaly z prania a čistenia;

02 02 02 - odpadové živočíšne tkanivá;
 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 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 - odpady z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín;
 02 07 02 - odpady z destilácie liehu;
 02 07 03 - odpad z chemického spracovania;
 02 07 04 - materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie;
 02 07 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku;
 03 01 01 - odpadová kôra alebo korok;
 03 03 02 - usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu);
 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 02 10 - organické látky prírodného pôvodu (napr. vosky, tuky);
 07 05 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku;
 07 06 12 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11;
 16 03 06 - organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05;
 16 10 02 - vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01;
 16 10 04 - vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 01;
 19 08 05 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd;
 19 08 09 - zmesi tukov a olejov z odlučovača 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 12 12 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11;
 20 01 08 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad;
 20 01 25 - jedlé oleje a tuky;
 20 02 01 - biologicky rozložiteľný odpad;
 20 03 04 - kal zo septikov;
 20 03 06 - odpad z čistenia kanalizácie.

Celkové množstvo uvedených odpadov, s ktorými žiadateľ nakladá počas kalendárneho roka nesmie prekročiť 30 000 t/r.

2. Miesto nakladania s odpadmi:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3, R12 sa nachádza na pozemkoch registra „C“ parc. č. 2630, č. 2615/5, č. 2615/6 a č. 2615/14-28 kat. úz. Barca. Pozemky parc.č. 2615/14-28 kat. úz. Barca boli odčlenené od pozemku registra „C“ parc. č. 2615/14 kat. úz. Barca na základe geometrického plánu zo dňa 25.11.2013. Pozemok registra "C" parc. č. 2615/14 kat.úz. Barca bol odčlenený od pozemku registra „C“ 2615/10 kat. úz. Barca, na základe geometrického plánu zo dňa 19.06.2013. Prevádzka sa nachádza v prenajatej časti areálu čistiarne odpadových vôd Kokšov - Bakša, Košice, na základe Zmluvy o spolupráci pri dodávkach a odbere bioplynu a súvisiacich práv a povinností zo dňa 15.05.2014 uzatvorenej medzi žiadateľom a vlastníkom zariadenia spol. Eko-Salmo plus s.r.o. Šoltésovej 1, Bratislava prenechaná, ako „predmet nájmu“ žiadateľovi v nasledovnom rozsahu skolaudovaných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

- váha;
- administratíva;
- medzisklad materiálu;

- príjmová nádrž 150 m³;
- homogenizačná nádrž 150 m³;
- fermentor 1;
- fermentor 2;
- dofermentor;
- strojovňa kalov, kalovodná sústava;
- KGJ;
- fléra, jestvujúci plynovod;
- trafostanica;
- prekládka vedenia VN;
- uzemnenie, bleskozvody;
- teplovod;
- vnútroareálové osvetlenie;
- terénne a sadové úpravy;
- spevnené plochy, brodisko;
- prevádzkovo – technologická hala, depacker;
- jestvujúci technologický objekt;
- žumpa;
- likvidácia oceľového skladu;
- likvidácia kalových polí;
- zariadenie staveniska;
- hygienizačné zariadenie;
- technologické rozvody;
- prevádzkový rozvod silnoprúdu;
- riadiaci systém MaR;
- odbalovacie zariadenie a triediaca linka.

Priestor zariadenia na zhodnocovanie odpadov je oplotený a zabezpečený vlastným vstupom.

3. Spôsob nakladania s odpadmi:

Prijímané odpady sú vizuálne skontrolované, vážené na cestnej mostovej váhe TENZONA a zaevidované.

Odpady určené na hygienizáciu sú umiestňované do vykládkovej násypky so sústavou závitových dopravníkov. V technologickej zostave príjmu tuhých odpadov – násypka, dopravníky je zabudované zariadenie depacker prvotnej úpravy štruktúry – drvenie na frakciu 7 -1 cm. Odpad z vykládkovej násypky depackera je dopravovaný čerpadlom vybaveným rezacím ústrojenstvom do žumpy, ktorá s príjmovou nádržou slúži ako zásobník pre hygienizačné zariadenie a je vybavená potrubím na prívod vody za účelom riedenia na dosiahnutie požadovaného obsahu sušiny. Tekuté odpady určené na hygienizáciu sa prečerpávajú systémom potrubí priamo do príjmovej nádrže. Na prípravu odpadov určených na hygienizáciu slúži príjmová nádrž – zastropená uzavretá kruhová nádrž o využiteľnom objeme 130 m³ v jednoliatom monolitickom prevedení, ktorej súčasťou je vykurovanie odpadovým teplom z kogeneračnej jednotky, ponorné miešadlo, čerpadlo a poistný hydroizolačný systém s detekciou možného úniku odpadov do pôdy. Hygienizačný stupeň pozostáva z nádoby, do ktorej sa odpad prečerpávaný z príjmovej nádrže za účelom odstránenia patogénnych mikroorganizmov. Proces hygienizácie po naplnení hygienizačného stupňa pozostáva z miešania a ohrevu odpadu na teplotu 70°C po dobu 60 minút. Po ukončení procesu hygienizácie je odpad prečepaný do homogenizačnej nádrže.

Homogenizačná nádrž je zastropená uzavretá kruhová nádrž o využiteľnom objeme 130 m³ - jednoliate monolitické prevedenie, vyhrievaná odpadovým teplom z kogeneračnej jednotky, vybavená ponorným miešadlom a hydroizolačným systémom s detekciou možného úniku odpadov, v ktorej sa vyrovnávajú vlastnosti odpadov (teplota, koncentrácia) a vznikne jednotný substrát. Do homogenizačnej nádrže je privedené aj vodovodné potrubie pre potreby nariadenia substrátu a potrubie na prívod tekutých odpadov nevyžadujúcich hygienizáciu. Je možné ju plniť aj priamo cez násypný otvor. Po legalizácii vlastností odpadu je tento kalovými čerpadlami Landia zadávaný do fermentorov, kde dochádza k mezofilnej anaeróbnej metanogénnej fermentácii. Na prevádzke sa nachádzajú dva fermentory, každý s využiteľným objemom 1034 m³, železobetónovej, plyno a kvapalinotesnej konštrukcie. Pohyb biomasy medzi jednotlivými stupňami technológie prebieha pomocou centrálného čerpadla. Fermentačná

teplota je 37 – 45°C, miešanie zabezpečujú 2 miešadlá Streisal umiestnené v strope fermentora a vnútorný ohrev voda z chladenia kogenerácie. Samotná fermentácia prebieha v štyroch základných fázach, konkrétne hydrolýza (premena makromolekulárnych organických látok ako bielkoviny, uhľovodíky, tuk, celulóza na nízkomolekulárne zlúčeniny ako sú jednoduché cukry, aminokyseliny, mastné kyseliny), acidogenéza (pôsobením baktérií dochádza k spotrebe zvyškov vzdušného kyslíka a k vzniku vyšších organických kyselín, čpavku, sírovodíka, CO₂ a vodíku), acetogenéza (pôsobením baktérií dochádza k premene vyšších organických kyselín na kyselinu octovú, CO₂ a vodík) a metanogenéza (pri pôsobení baktérií premena kyseliny octovej na CO₂ a metán a premena CO₂ a vodíka na metán).

Vzniknutý bioplyn je zhromažďovaný v horných častiach fermentorov, v priestoroch nad ich technologickými hladinami. Bioplyn je paralelne získavaný z fermentora 1, fermentora 2 a dofermentora a je vedený technologickým potrubím cez strojovňu bioplynu na úpravu bioplynu a do kogeneračnej jednotky, ktorá však nie je súčasťou zariadenia. Celý proces je riadený systémom centrálného riadenia a kontroly z operátorského panelu v administratívnej budove prevádzky.

Výstupným produktom zhodnocovania odpadu je:

1. bioplyn (cca 4 500000 m³/rok), ktorý pozostáva z metánu (40-75%), oxidu uhličitého (25-55%), vodnej pary (0-10%) a prímеси (dusík, kyslík, vodík a iné 0-5%) s výhrevnosťou 21,4-25 MJ/kg a je ďalej odovzdávaný zmluvnému odberateľovi, za účelom výroby elektrickej energie.
2. digestát, s objemovou hmotnosťou 1015 kg/m³ s pH 7,7, ktorý je možné po udelení súhlasu orgánom ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu resp. štátnej správy lesného hospodárstva v súlade so znením zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy v znení neskorších predpisov, použiť ako hnojivo v súlade s pravidlami dobrej odbornej praxe.

Pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov vznikajú nasledujúce druhy ostatných odpadov zaradené podľa Katalógu odpadov:

- 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 12 01 - papier a lepenka;
- 19 12 02 - železné kovy;
- 19 12 03 - neželezné kovy;
- 19 12 04 - plasty a guma;
- 19 12 05 - sklo;
- 19 12 07 - drevo iné ako uvedené v 19 02 06;
- 19 12 09 - minerálne látky (napr. piesok, kamenivo);
- 19 12 10 - horľavý odpad (palivo z odpadov);
- 19 12 12 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11;
- 15 01 01 - obaly z papiera a lepenky;
- 15 01 02 - obaly z plastov;
- 15 02 03 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02.

Ďalšie nakladanie s odpadmi je zmluvne zabezpečené s organizáciou oprávnenou v zmysle zákona o odpadoch.

4. Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Na prevádzke sú používané technologické zariadenia:

Bioplynová stanica s hygienizáciou od dodávateľa DANAGRA s.r.o., Bratislava (prehlásenie konformity CEE v zmysle smernica EU 89/392/EHS zo dňa 30.6.2014), v nasledovnom rozsahu skolaudovaných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

- mostová váha TENZONA;
- depacker PADDLE;

- príjmová nádrž 150 m³;
- homogenizačná nádrž 150 m³;
- fermentor 1;
- fermentor 2;
- dofermentor;
- strojovňa kalov, kalovodná sústava;
- spevnené plochy, brodisko;
- prevádzkovo – technologická hala;
- hygienizačné zariadenie.

Prevádzka je označená v súlade so znením § 17 ods. 1 zákona o odpadoch informačnou tabuľou vyhotovenou v zmysle § 6 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“) názvom zariadenia, obchodným menom a sídlom prevádzkovateľa, zoznamom druhov odpadov, s ktorými prevádzka nakladá, názvom a adresou orgánu štátnej správy, ktorý udelil povolenie na prevádzku.

5. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Pre každú pracovnú činnosť sú na prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracované „Pokyny bezpečnosti práce pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov“, konkretizované v bodoch 5 (podmienky na zaistenie BOZP pri prevádzke zariadenia), 6 (povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia) a 7 (opatrenia pre prípad havárie), „Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov“, schváleného vedením spoločnosti ako aj v samostatne vypracovaných „Opatreniach pre prípad havárie pri havárii technologických zariadení resp. pri nakladaní s odpadmi vzniknutými na prevádzke“. Zamestnanci prevádzky sú vybavení ochrannými pracovnými pomôckami a odevmi a sú pravidelne oboznamovaní s bezpečnostnými predpismi v záujme zabezpečenia ochrany zdravia pri práci.

6. Prevádzkovateľ pred ukončením činnosti zariadenia na zber odpadov je povinný zabezpečiť zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadu v ňom sa nachádzajúceho.

7. Ďalšie podmienky vykonávania činnosti:

7.1 Žiadateľ je povinný dodržiavať povinnosti z hľadiska prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch a vykonávacích vyhlášok platných na úseku odpadového hospodárstva.

7.2 Proces zhodnocovania odpadov realizovať v súlade s prevádzkovým poriadkom zariadenia schváleným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

7.3 Žiadateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu podľa § 10 vyhlášky.

8. Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje:

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.10.2028.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutie, povolenie alebo vyjadrenie vyžadované podľa osobitných predpisov.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie vydané okresným úradom č. OU-KE-OSZP3-2014/031844-3 zo dňa 18.09.2014 zmenené rozhodnutiami č. OU-KE-OSZP3-2018/028619 zo dňa 20.06.2018 a č. OU-KE-OSZP3-2019/031241 zo dňa 17.06.2019.

Odôvodnenie

Na okresný úrad bola dňa 18.09.2023 doručená žiadosť spoločnosti Eko – Salmo s.r.o., Rastislavova 98, Košice, vo veci udelenia súhlasu na prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 a R12 podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch. Ide o existujúce zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktorého platnosť súhlasu na prevádzkovanie nie je možné podľa § 135f zákona o odpadoch predĺžiť.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté v zmysle § 18 správneho poriadku správne konanie v predmetnej veci.

Žiadosť bola doplnená listom žiadateľa č. 3663/2023 zo dňa 05.10.2023, doručeným na okresný úrad dňa 06.10.2023.

K žiadosti boli doložené nasledovné podklady:

- Identifikačné údaje žiadateľa.
- Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s odpadmi schválené vedením spoločnosti.
- Kópia zmluvy o poskytovaní služieb č. ZM-KO-OD-19-0525_SO zo dňa 04.07.2019 uzatvorená so spoločnosťou KOSIT a.s., Rastislavova 98 Košice, vrátane dodatku č. 1 zo dňa 19.02.2020.
- Kópia zmluvy o spolupráci pri dodávkach a odbere bioplynu a úprave súvisiacich práv a povinností zo dňa 15.05.2014 spoločnosťou Eko – Salmo plus, s.r.o., Šoltésovej 2 Bratislava .
- Kópia Záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR (ďalej len „ministerstvo“) č. 5355/2009-3.4bj zo dňa 28.09.2009 vydaného podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“).
- Kópia rozhodnutia okresného úradu č. OU-KE-OSZP3-2022/035053 zo dňa 13.09.2022 vo veci „Zmena činnosti – Bioplynová stanica – optimalizácia prevádzky“, vydaného podľa zákona o EIA.

Žiadateľ spracoval žiadosť v rozsahu § 21 ods. 1 vyhlášky.

Okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2023/043982-002 zo dňa 20.09.2023 oznámil známym účastníkom konania začatie správneho konania a v súlade so znením § 21 správneho poriadku nariadil ústne prejednanie žiadosti spojené s miestnou obhliadkou prevádzky na deň 19.10.2023.

Predmetná činnosť podľa bodu 9 položky 6, prílohy č. 8 k zákonu o EIA, ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov podlieha zisťovaciemu konaniu v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o EIA. Prevádzka bola posudzovaná podľa v tom čase platného znenia zákona o EIA a proces bol ukončený vydaním Záverečného stanoviska ministerstva č. 5355/2009-3.4bj zo dňa 28.09.2009, podľa ktorého sa odporúča realizácia navrhovanej činnosti "Zber a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov - ČOV Kokšov - Bakša" za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI/3 záverečného stanoviska. Na základe zmeny legislatívy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie bolo vo veci následne vydané rozhodnutie okresného úradu č. OU-KE-OSZP3-2022/035053 zo dňa 13.09.2022 vo veci „Zmena činnosti – Bioplynová stanica – optimalizácia prevádzky“, v zmysle ktorého sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o EIA a pre uvedenú zmenu činnosti je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2023/043982-004 zo dňa 28.09.2023 vyzval žiadateľa o doručenie vyhodnotenia podmienok rozhodnutia okresného úradu č. OU-KE-OSZP3-2022/035053 zo dňa 13.09.2022 v lehote do 15.10.2023. Písomnosť bola žiadateľovi doručená dňa 28.09.2023.

Dňa 06.10.2023 bol na okresný úrad doručený list od žiadateľa č. 3662/2003 zo dňa 05.10.2023 obsahujúci vyhodnotenie podmienok rozhodnutia okresného úradu č. OU-KE-OSZP3-2022/035053 zo dňa 13.09.2022.

Následne okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2023/043982-003 zo dňa 28.09.2023 požiadal podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA okresný úrad, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie o záväzné stanovisko, či návrh žiadateľa na začatie konania vo veci je v súlade so zákonom o EIA, rozhodnutím okresného úradu č. OU-KE-OSZP3-2022/035053 zo dňa 13.09.2022 a jeho podmienkami.

Dňa 18.10.2023 bol na okresný úrad doručený list okresného úradu, ako príslušného orgánu štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, v rámci ktorého konštatuje, že žiadosť o udelenie predmetného súhlasu je v súlade so zákonom o EIA, rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní okresným úradom pod č. OU-KE-OSZP3-2022/035053 zo dňa 13.09.2022 a jeho podmienkami.

Z miestneho šetrenia uskutočneného v zmenenom termíne po dohode účastníkov konania dňa 02.11.2023 bola v súlade so znením § 22 správneho poriadku bola spísaná zápisnica. V priebehu prejednávania zápisnice boli účastníci konania, v súlade so znením § 33 ods. 2 správneho poriadku, oboznámení s podkladmi pre vydanie rozhodnutia a k spôsobom ich zistenia a bola im daná možnosť navrhnúť ich doplnenie. Účastníci konania k podkladom pre vydanie rozhodnutia nepredložili žiadne námietky ani doplnenia.

Po preštudovaní žiadateľom predložených podkladov okresný úrad dospel k záveru, že boli splnené všetky podmienky na udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Platnosť súhlasu bola stanovená v súlade s ustanovením § 97 ods. 16 zákona o odpadoch.

Na základe uvedenej žiadosti, po preskúmaní predložených podkladov, okresný úrad stanovil rozhodol a stanovil podmienky vykonávania činnosti tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Žiadateľ v zmysle položky č. 162 písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, uhradil správny poplatok vo výške 11,0 € e-kolkom.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 správneho poriadku, na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa osobitných zákonov.

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10113

Doručuje sa

Eko - Salmo s.r.o., Mostová 2, 811 02 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Mesto Košice (OVM), odd.DaŽP, Trieda SNP 1280/48A, 040 11 Košice, Slovenská republika

Na vedomie

Slovenská inšpekcia životného prostredia - inšpektorát ŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti x
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti -

Číslo rozhodnutia: OU-KE-OSZP3-2023/043982-008

Dátum vytvorenia doložky: 07.12.2023

Vytvoril: Ružička Marek, MVDr.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 01.12.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -

Doručenka

Odosielať a prijímať

Odosielať

ico://sk/00151866_10113

Prijímať

ico://sk/31359647

Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

08.12.2023 00:00:00

Doručovaná správa

Identifikátor správy

46efb3cc-79f3-4777-a6ef-63d26a7d3022

Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

iRMPT4CghpdxAMOdolBDXUB5VI5+K4Gv6DY
IsDWNjKG3HDAYk2IA7S1/1Q0QDfbJO5cTkfJP
CFh2LDLkzttDRw==

Prílohy

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

3cabc12c-c993-477f-a22c-34d28036ba92