

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE

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

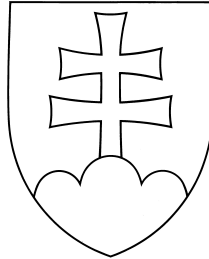
Komenského 52, 041 26 Košice

Číslo spisu

OU-KE-OSZP3-2022/034223-016

Košice

30. 09. 2022



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa 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:

KOSIT EAST s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice;

IČO : 50 273 884;

prevádzka: Zariadenie na zhodnocovanie elektroodpadov Jarmočná 2, Košice;

(ďalej len „žiadateľ“).

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

R 13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom v mieste vzniku);

R 12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 až R 11;

R 5 – Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov.

1. Druh, kategória a množstvo odpadov :

Súhlas sa vzťahuje na zhodnocovanie nasledujúcich druhov 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“):

Ostatné odpady:

16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13;

20 01 36 – vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35.

Nebezpečné odpady:

16 02 13 – vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12;

20 01 35 – vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti.

Odpady prijímané do zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú v zmysle prílohy č. 16 k vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“), zaradené do nasledovných kategórií uvedených v II.časti prílohy č. 6 k zákonu o odpadoch:

1. zariadenia na tepelnú výmenu;
2. obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm²;
4. veľké zariadenia;
5. malé zariadenia;
6. malé IT a telekomunikačné zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm).

Celkové množstvo uvedených odpadov, ktoré žiadateľ zhodnocuje počas roka nesmie prekročiť 2 100 t/rok.

2. Miesto nakladania s odpadmi :

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov sa nachádza v areáli vo vlastníctve žiadateľa na pozemkoch parc. č. 3257/1, č. 3257/17, č. 3257/18, č. 3257/27 a č. 3257/87 kat. úz. Južné mesto, Košice. Prevádzka je oplotená, zabezpečená kamerovým systémom a bezpečnostným systémom. Areál má spevnenú asfaltovú plochu, s prístupom z Jantárovej ulice, je členený na nádvorie, administratívno – prevádzkovú budovu, halu spracovania odpadov č. 1 a č. 2, manipulačné priestory vrátane 10 zatresených boxov, oceľového prístrešku a skladu nebezpečných odpadov. Priestor prevádzky je zabezpečený proti vstupu nepovolených osôb.

3. Spôsob nakladania s odpadmi:

Pri prijímaní odpadu do zariadenia na spracovanie elektroodpadov sa vykoná vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. Váženie odpadov je vykonávané na váhach s váživosťou do 40 000 kg, 2000 kg a 2 kg. Prijaté odpady sú v manipulačnom priestore nachádzajúcom sa pred halou spracovania odpadov rozdelené podľa jednotlivých kategórií a druhov a skladované - uložené na palety, podľa potreby zafixované fóliou, prípadne sú uložené do nádob, kontajnerov alebo big-bagových vriec. Elektroodpady, ktoré je potrebné chrániť pred poveternostnými podmienkami, rozbitím a vystavením slnečnému žiareniu sa skladujú v hale spracovania odpadov č. 2, resp. v boxoch. Pred vlastným procesom zhodnotenia sú primerane k rozsahu kategórií zhodnocovaných elektroodpadov, z elektroodpadu prednostne odobrané látky a súčiastky uvedené v § 12 ods. 9 vyhlášky. Tieto sú zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov.

Spracovanie elektroodpadov uvedených v bode 1 rozhodnutia s výnimkou elektroodpadov zaradených podľa prílohy č. 16, bodu 4 vyhlášky okrem fotovoltaických panelov sa vykonáva v administratívno – prevádzkovej budove zariadenia. Je realizované za pomoci ručných pracovných nástrojov alebo plynovou páliacou súpravou. Zariadenia na tepelnú výmenu sa spracovávajú prevažne ručným robovaním, radiátory, v ktorých sa nachádza kvapalina sú ručne perforované pribojníkom v záchytnej vani, teplotnosné kvapaliny sú následne zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov. Klimatizačné a odvlhčovacie zariadenia sú spracovávané ručne, výlučne v prípadoch, keď sú pred vstupom do zariadenia zbavené chladív. Chladničky a mrazničky sa v zariadení nespracovávajú, sú odovzdávané oprávneným spoločnostiam na zhodnocovanie týchto odpadov. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² s katódovými trubicami sa spracovávajú v osobitnom priestore vyhradenom na demontáž vybavenom špeciálnym zariadením a systémom na oddelenie a zachytávanie fluorescenčnej vrstvy. Pracovník ručným náradím demontuje z monitora, resp. televízora obrazovku, ktorú zavzdušní, mechanicky oddelí z obrazovky kovové časti (vychýľovaciú cievku, elektrónovú trysku), plasty a gumené časti. Zo skla sa mechanicky vyseparuje kovová mriežka a pomocou priemyselného vysávača sa v digestore odstráni z tienidlovej časti fluorescenčná vrstva luminofór. Nebezpečný odpad z procesu sa ďalej zhromažďuje v sklade nebezpečných odpadov. Elektroodpady z LCD zobrazovacích zariadení sa spracovávajú na pracovných stoloch, z LCD zariadení sa demontujú podsvietenia, ktoré obsahujú nebezpečné látky, ktoré sú oddelene zhromažďované v

sklade nebezpečných odpadov. Elektroodpady z malých zariadení a malých IT a telekomunikačných zariadení (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom menej ako 50 cm) sú spracovávané na pracovných stoloch ručným elektrickým náradím, pevne pamäte, ktoré môžu obsahovať dôverné a osobné údaje sú rozdrvením pevnej pamäte mechanicky zničené. Vyseparované plošné spoje a časti obsahujúce vzácne kovy sa zhromažďujú v nádobách a vreciach a následne sa demontujú. Pri demontáži sa ručným náradím odstrihujú pozlátené kontakty a iné časti s obsahom vzácnych kovov. Na zisťovanie obsahu vzácnych kovov sa používa fluorescenčný spektrofotometer. Elektroodpady z fotovoltaických panelov sú spracovávané na pracovných stoloch pomocou elektrického ručného náradia. Zvýšená pozornosť je venovaná ochrane pred vystavením slnečnému žiareniu, ktoré môže spôsobiť nekontrolovateľné vygenerovanie nebezpečného prúdu a napätia.

Spracovanie veľkých zariadení sa vykonáva na manipulačnej ploche zariadenia pomocou ručného elektrického náradia resp. prenosným plynovým páliacim zariadením.

Všetky výstupné frakcie z uvedených činností a elektroodpady určené na spracovanie sú zhromažďované a skladované:

- V hale spracovania odpadov č. 1 v označených nádobách a vo veľkokapacitnom kontajneri 33 m³ železné a neželezné kovové odpady kovové odpady a káble.
- V hale spracovania odpadov č. 2 v označených nádobách, v big-bagových vreciach, prípadne na paletách zafixovaných fóliou odpady pred spracovaním a odpady z procesu spracovania elektroodpadov – matičné dosky, batérie, žiarivky.
- Vo vyhradených častiach manipulačných priestorov a boxoch v veľkokapacitných kontajneroch 33 m³, prepravkách, paletách a plastových kontajneroch - veľkoobjemové odpady, nadrozmerný elektroodpad, farebné kovy a vytriedené elektroodpady určené na spracovanie.
- Nebezpečné odpady v sklade nebezpečných odpadov.

Z procesu spracovania odpadov sú výstupom nasledovné odpady zaradené podľa Katalógu odpadov:

- 08 03 17 – odpadový toner z tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky, kat. N;
- 08 03 18 – odpadový toner z tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17, kat. O;
- 15 01 02 – obaly z plastov, kat. O;
- 16 02 13 – vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12, kat. N;
- 16 02 15 – nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení, kat. N;
- 16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15, kat. O;
- 16 06 01 – olovené batérie, kat. N;
- 16 06 02 – niklovo-kadmiové batérie, kat. N;
- 16 06 04 – alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03, kat. O;
- 16 06 05 – iné batérie a akumulátory, kat. O;
- 17 02 04 – sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami, kat. N;
- 17 06 01 – izolačné materiály obsahujúce azbest, kat. N;
- 19 02 05 – kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky, kat. N;
- 19 12 11 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky, kat. N;
- 17 04 01 – meď, bronz, mosadz, kat. O;
- 17 04 02 – hliník, kat. O;
- 17 04 04 – zinok, kat. O;
- 17 04 05 – železo a oceľ, kat. O;
- 17 04 07 – zmiešané kovy, kat. O;
- 17 04 11 – káble iné ako uvedené v 17 04 10, kat. O;
- 19 12 02 – železné kovy, kat. O;
- 19 12 03 – neželezné kovy, kat. O;
- 19 12 04 – plasty a guma, kat. O;
- 19 12 05 – sklo, kat. O;
- 19 12 07 – drevo iné ako uvedené v 19 12 06, kat. O;
- 19 12 09 – minerálne látky, napr. piesok, kamenivo, kat. O;
- 19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11, kat. O;

20 01 21 – žiarivky, kat. N;

20 01 33 – batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie, kat. N;

20 01 34 – batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33, kat. O.

Plastové skelety z monitorov, televíznych prijímačov, PC a ďalšie plasty z procesu spracovania elektroodpadov - odpady zaradené podľa Katalógu odpadov, ako odpad kat. č. 15 01 02 (plasty, kat. O) a 19 12 04 (plasty a guma, kat. O), sú presunuté k hydraulickému jednodukomorovému paketovaciemu lisu HLP 7 pod oceľovým prístreškom, ktorý zhodnocuje odpad činnosťou prílohy č.1 k zákonu o odpadoch zaradenou ako R 12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 až R 11. Výstupom z lisovacieho zariadenia sú zviazané balíky odpadu kat. č. 15 01 02 (plasty, kat. O) a 19 12 04 (plasty a guma, kat. O) s rozmermi 700x800x1100 mm, ktoré sú kampaňovite dopravované do vyhradených priestorov zariadenia za účelom expedície. Prevádzkou paketovacieho lisu HLP 7 nevznikajú žiadne ďalšie odpady.

Sklo zbavené luminofóra z procesu spracovania elektroodpadov - odpady zaradené podľa Katalógu odpadov, ako odpad kat. č. 19 12 05 (sklo, kat. O), sú presunuté k dvojhriadeľovému drviču DRT 600/30, ktorý sa nachádza pod oceľovým prístreškom. Drvič zhodnocuje odpad činnosťou prílohy č.1 k zákonu o odpadoch zaradenou ako R 5 – Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov. Veľkosť frakcie je zabezpečená prepádovým sitom v spodnej časti mlecieho priestoru pod rotorom. Odsávacie zariadenie odsáva jemnú frakciu a nečistoty. Magnetickým nadpásovým separátorom sú z granulátu odstránené kovové prímеси. Po prepade cieľovej frakcie cez kalibračné sito je granulát pomocou pásového dopravníka presunutý do kontajnera resp. big-bagových vriec. Výstupom zo zariadenia je sklenený recyklát, ktorý je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS a uplatňuje sa na neho norma EN 13242:2002 A+1:2007 – Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest.

Prevádzkou dvojhriadeľového drviča DRT 600/30 vznikajú nasledovné odpady zaradené podľa Katalógu odpadov:

19 12 12 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11, kat. O (odsatý sklenený prach) v množstve 4%;

19 12 02 – železné kovy, kat. O v množstve 1%.

Ďalšie nakladanie s predmetnými odpadmi je zmluvne zabezpečené s oprávnenými organizáciami v zmysle zákona o odpadoch.

4. Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Manipulácia s odpadmi je zabezpečená vysokozdvížnými vozíkmi a nakladačmi zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Vlastné spracovanie elektroodpadov je zabezpečené mechanickým ručným resp. elektrickým ručným náradím. K dispozícii je prenosná plynová rozpaľovacia súprava.

Pre váženie sú k dispozícii:

- cestná mostová váha WBCN s váživosťou do 30000/40000 kg;
- váha s váživosťou do 2000 kg;
- váha s váživosťou do 2 kg.

Na skladovanie resp. zhromažďovanie odpadov sú k dispozícii:

- veľkokapacitné kontajnery 33 m³;
- kovové prepravky;
- big-bagové vrecia 1 m³;
- drevené EUR palety;
- plastové a kovové kontajnery.

Na zisťovanie obsahu vzácnych kovov v odpadoch sa na prevádzke nachádza flôrescenčný spektrofotometer INNOV-X SYSTEMS ALPHA SERIES TM.

Lisovanie odpadov z plastov a gumy je zabezpečené hydraulickým paketovacím lisom HLP 7.

Drvenie odpadov zo skla je zabezpečené dvojhriadeľovým drvičom DRT 600/30.

Jednotlivé komponenty zariadenia sa smú používať iba na ten účel, na ktorý je určené a musia byť prevádzkované vo vyhovujúcom technickom stave. Nesmú sa demontovať alebo vymieňať a nesmie sa do nich nijako zasahovať, okrem odborne spôsobilej údržby spoločnosti.

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 „vykonávacia 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:

Zhodnocovanie odpadu prebieha v zariadení, ktoré obsluhujú kvalifikovaní pracovníci. Obsluha sa riadi prevádzkovým poriadkom, návodom na obsluhu zameraným predovšetkým na kontrolu zariadenia, jeho technického stavu, správne uvedenie do činnosti a požadovanú kvalitu vstupného materiálu. Zamestnanci prevádzky pri práci používajú pracovný odev, pracovnú uzavretú obuv a v prípade potreby aj iné ochranné pracovné prostriedky.

6. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov 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 súvisiacich predpisov.

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 vykonávacej vyhlášky.

8. Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje:

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje na dobu od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 30.09.2027.

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

Odôvodnenie

Okresnému úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, bola dňa 27.07.2022 doručená žiadosť žiadateľa o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie elektroodpadov činnosťou R12, R13 a R5, podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch. Predmetné zariadenie sa nachádza v areáli žiadateľa Jarmočná 2, Košice. Dňom doručenia žiadosti bolo začaté v zmysle § 18 správneho poriadku správne konanie v predmetnej veci.

K žiadosti boli predložené nasledovné podklady:

- Identifikačné údaje žiadateľa;
- Technická dokumentácia zariadenia na zhodnocovanie odpadov, v ktorom je uvedený opis technologického postupu pri nakladaní s odpadmi vrátane technických údajov zariadenia.
- Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s odpadmi schválené vedením spoločnosti.
- Kópia Záverečného stanoviska č. 1 966/2009-3.4/hp vydaného Ministerstvom životného prostredia SR dňa 20.03.2010 vo veci navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber a spracovanie odpadov z elektrických a elektronických zariadení na Jarmočnej 2, Košice-Juh (ďalej len „záverečné stanovisko“).
- Odborný posudok na činnosť „Zariadenie na zber a spracovanie odpadov z elektrických a elektronických zariadení na Jarmočnej 2, Košice-Juh“, spracovaný na základe požiadavky v zmysle prílohy č. 22 bod I.3 k vykonávacej vyhláške Ing. Ivetou Machalovou, odborne spôsobilou osobou.
- Splnomocnenie pre Ing. Ľudmilu Bartovú zo dňa 24.06.2019.

- Kópia zmluvy č. 475/2017/NO zo dňa 01.08.2017 uzatvorená so spoločnosťou KOSIT a.s., Rastislavova 98, Košice.
- Kópia zmluvy č. 1104/2017/SO zo dňa 01.08.2017 uzatvorená so spoločnosťou KOSIT a.s., Rastislavova 98, Košice.
- Kópia Rámcovej zmluvy o dodávke odpadu č. 2/2017 zo dňa 01.08.2017 uzatvorená so spoločnosťou KBZ s.r.o., Karpatská 14, Košice.
- Kópia Rámcovej zmluvy o dodávke odpadu č. 1/2017 zo dňa 25.08.2017 uzatvorená so spoločnosťou Loacker Recycling, s.r.o. Cesta do Hanisky 11, Košice.
- Kópia Rámcovej zmluvy o dodávke odpadu č. 3/2017 zo dňa 01.08.2017 uzatvorená so spoločnosťou KERGOL J.P. spol. s r.o., Arm.gen. Svobodu 2, Prešov.
- Kópia zmluvy zo dňa 25.05.2004 uzatvorená so spoločnosťou MACH Trade spol. s r.o., Niklová ul., Sereď.
- Kópia zmluvy o dodávke odpadu č. 01/2017/DSO zo dňa 15.02.2017 uzatvorená so spoločnosťou Ján Krčul'a RE-PLAST, Košolná 191, Zvončín.
- Kópia objednávky na odber, prepravu a spracovanie odpadu kat. č. 19 02 09 na obdobie 30.06.2022 – 30.06.2023 pre spoločnosť KOSIT a.s., Rastislavova 98, Košice.
- Kópia Správy o počiatkových skúškach typu č. 20-12-0328 zo dňa 20.08.2012 vypracovanej Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n.o., Studená 3, Bratislava vo veci skleneného recyklátu do nestmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242:2002+A1:2007.
- Kópia Vyhlásenia zhody od spoločnosti V.O.D.S., a.s., Jarmočná 2 Košice zo dňa 15.02.2013 vo veci výrobku Sklenený recyklát – 0/4-EN 13242.

Žiadateľ spracoval žiadosť v rozsahu § 21 vyhlášky.

Okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-003 zo dňa 01.08.2022 oznámil v súlade so znením § 18 ods. 3 správneho poriadku známym účastníkom konania začatie správneho konania vo veci a súčasne v zmysle § 23 správneho poriadku umožnil účastníkom konania nahliadnuť do spisu.

Predmetná činnosť bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“). Proces bol ukončený záverečným stanoviskom pre uvedenú činnosť a je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-002 zo dňa 01.08.2022 okresný úrad vyzval žiadateľa o vyhodnotenie plnenia odporúčaných podmienok uvedených v bode VI.3 záverečného stanoviska v lehote do 10 dní odo dňa doručenia výzvy.

Dňa 09.08.2022 bol na okresný úrad od žiadateľa doručený list č. IMS2022-0022 zo dňa 05.08.2022 – vyhodnotenie odporúčaných podmienok pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti uvedené v záverečnom stanovisku.

Okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-004 zo dňa 10.08.2022 požiadal podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA Ministerstvo životného prostredia SR, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, Bratislava (ďalej len „ministerstvo“) o záväzné stanovisko, či návrh žiadateľa na začatie konania vo veci je v súlade so zákonom o EIA, záverečným stanoviskom a jeho podmienkami.

Následne okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-006 zo dňa 07.09.2022 nariadil na prejednanie predloženého návrhu ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 13.09.2022.

Dňa 12.09.2022 bolo na okresný úrad doručené záväzné stanovisko ministerstva č. 10970/2022-11.1.1/av 47431/2022 zo dňa 02.09.2022, v ktorom konštatuje, že žiadosť o udelenie predmetného súhlasu nie je v súlade so zákonom o EIA a záverečným stanoviskom, nakoľko táto obsahuje predpokladanú kapacitu zariadenia max. 2 300 ton zhodnoteného odpadu ročne. Podľa záverečného stanoviska je kapacita zariadenia max. 2100 t zhodnoteného odpadu ročne s uvažovanou jednosmernou prevádzkou. Podľa § 38 ods. 1 zákona o EIA je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo k jej zmene so zákonom o EIA, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o EIA a ich podmienkami.

Dňa 13.09.2022 vykonal okresný úrad ústne prejednanie žiadosti spojené s miestnou obhliadkou prevádzky. Z miestneho šetrenia bola v súlade so znením § 22 správneho poriadku 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 navrhnuť ich doplnenie. Účastníci konania k podkladom pre vydanie rozhodnutia nepredložili žiadne námietky ani doplnenia.

Okresný úrad následne rozhodnutím č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-008 zo dňa 16.09.2022 správne konanie v súlade so znením § 38 ods. 7 zákona o EIA vo veci prerušil a vyzval žiadateľa v lehote 30 dní na zosúladenie návrhu na začatie povoľovacieho konania pre uvedenú činnosť so zákonom o EIA, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o EIA a ich podmienkami. Pisomnosť bola žiadateľovi doručená dňa 22.09.2022.

Dňa 23.09.2022 bolo okresnému úradu doručené zosúladenie a doplnenie žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov vo veci, v ktorom žiadateľ žiadosť o udelenie súhlasu zosúladiť s údajmi uvedenými v záverečnom stanovisku.

Okresný úrad požiadal listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-010 zo dňa 28.09.2022 Okresný úrad Košice, odbor opravných prostriedkov, vzhľadom na zložitosť prípadu, o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia vo veci.

Následne okresný úrad listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-011 zo dňa 28.09.2022, v súlade § 33 ods. 2 správneho poriadku dal účastníkom konania opätovne možnosť oboznámiť sa s podkladmi pre rozhodnutie pred jeho vydaním a vyjadriť sa k nim v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia. Oznámenie bolo obom účastníkom konania doručené dňa 28.09.2022. Žiadateľ listom č. IMS2022/0022 doručeným dňa 28.09.2022 nevzniesol k veci žiadne pripomienky ani námietky. Účastník konania Mesto Košice listom č. MK/A/2022/09238 doručeným dňa 29.09.2022 nevzniesol k veci žiadne pripomienky ani námietky.

Okresný úrad Košice, odbor opravných prostriedkov listom č. OU-KE-OOP3-2022/007484 zo dňa 29.09.2022 žiadosti o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia vo veci vyhovel a lehotu na udelenie predmetného súhlasu predĺžil do 27.11.2022. O tejto skutočnosti boli účastníci konania listom č. OU-KE-OSZP3-2022/034223-015 zo dňa 29.09.2022 upovedomení.

Okresný úrad po preštudovaní žiadateľom predložených podkladov 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 so znením § 97 ods. 16 zákona o odpadoch.

Na základe uvedenej žiadosti, po preskúmaní predložených podkladov okresný úrad stanovil podmienky vykonávania činnosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti 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 s § 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 až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Doručuje sa

KOSIT EAST s.r.o., Jarmočná 2, 040 01 Košice, 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

Doručenka

Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/00151866_10113

Prijímateľ

ico://sk/50273884

Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

30.09.2022 13:43:40

Doručovaná správa

Identifikátor správy

efbe9011-a287-4d78-8418-94f9ebe68857

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

Kj7Bj0M/CTea7LKNeSK9ChddXWeGnQURz29
eWu7uE4FsamtiHblhjb6O7xQQF3y3zz+8XaVjU
aC1sb6FoGghHA==

Prílohy

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

d3deaf50-e1eb-4d4a-b891-d437f86cb882