

**Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**

Váš list číslo/zo dňa
/..

Naše číslo
6987/2025

Vybavuje/tel

Bratislava
11.02.2025

Vec

**Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní - Zariadenie na spracovanie elektroodpadu -
doplnenie novej technológie a spracovaných elektroodpadov**

MŽP SR Vám zasiela rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní - Zariadenie na spracovanie
elektroodpadu - doplnenie novej technológie a spracovaných elektroodpadov

S pozdravom

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa:
viď príloha



Bratislava, 11. februára 2025
Číslo: 9035/2025-11.1/pdb
6987/2025
6988/2025-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení v účinnom do 31. 12. 2024 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na spracovanie elektroodpadu – doplnenie novej technológie a spracovaných elektroodpadov**“, navrhovateľa **Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo, IČO: 10 846 671** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zariadenie na spracovanie elektroodpadu – doplnenie novej technológie a spracovaných elektroodpadov**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení v účinnom do 31. 12. 2024 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Zariadenie na spracovanie elektroodpadu – doplnenie novej technológie a spracovaných elektroodpadov**“ na životné prostredie:

1. Vylúčiť zo zoznamu odpadov, vznikajúcich z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti odpad s katalógovým č. 16 02 13;
2. Dôsledne dodržiavať interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom prevádzky na životné prostredie;
3. zabezpečiť prevádzku počas realizácie tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
4. bezodkladne ohlasovať povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti, vzniknuté v prevádzke.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Peter Bolek – EKORAY, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo, IČO: 10 846 671**, doručil dňa 12. 11. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti sekcii environmentálneho posudzovania a povoľovania, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na spracovanie elektroodpadu – doplnenie novej technológie a spracovaných elektroodpadov**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 16510/2024-11.1.1/pdb, 73439/2024, 73440/2024-int. zo dňa 14. 11. 2024, o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoliujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 14. 11. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zariadenie-na-spracovanie-elektroodpadu-doplnenie-novej-technologie-sp>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov	bez limitu	od 5 000 t/rok
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov		
9.	Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi		od 10 t/rok

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Prevádzka navrhovateľa v Námestove bola predmetom konania o posudzovaní vplyvov pod názvom navrhovanej činnosti „Zariadenie na spracovanie plastov a skla - Námestovo“ na životné prostredie podľa vtedy platného znenia zákona o posudzovaní vplyvov, ktoré bolo ukončené vydaním záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 4911/2009-3.4/pl zo dňa 12. 10. 2009.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: Žilinský kraj, okres Námestovo, obec Námestovo, katastrálne územie Námestovo, parcelné č. 1011/1, 1011/22, 1011/23, 1011/27, 1011/28, 1011/29, 1011/30, 1011/31, 1011/32, 1012/12, 1022/13 a 1022/14.

Existujúce zariadenie na spracovanie elektroodpadu je umiestnené v priemyselnej časti mesta Námestovo na pozemku s parcelnými č. 1011/1, 1011/22, 1011/23, 1011/27, 1011/28, 1011/29, 1011/30, 1011/31, 1011/32, 1012/12, 1022/13 a 1022/14.

Areál je súčasťou priemyselnej zóny a jeho plocha v rámci oplotenia predstavuje 4 685 m², pričom pozemky s parcelným č. 1012/12 a 1022/14 sa nachádzajú mimo oplotenia a predstavujú parkovisko a vstupnú časť. Pozemok je vo vlastníctve navrhovateľa.

Areál zariadenia je zabezpečený proti vniknutiu nepovolených osôb oplotením, uzamykateľnou bránou a kamerovým systémom. Zariadenie na spracovanie elektroodpadu je označené informačnou tabuľou, viditeľnou z verejného priestranstva.

Opis technologického a technického riešenia:

Zariadenie na spracovanie elektroodpadu navrhovateľa v Námestove bolo uvedené do prevádzky v roku 1994, odkedy sú v ňom spracovávané elektroodpady v súlade s platnou legislatívou. Spracovanie predstavuje materiálové zhodnocovanie odpadov, uvedených v tabuľke č. 1, v zmysle autorizácie č. 144/A/05-6.2 zo dňa 05. 10. 2005 v znení zmien: č. 4246/2009-3.3 zo dňa 07. 04. 2009; č. 15154/2015 (3677/2015-3.3) zo dňa 20. 03. 2015; č. 3669/2019-1.8 (12361/2019) zo dňa 01. 03. 2019; č. 11794/2020-1.8 (58043/2020) zo dňa 18. 11. 2020 na spracovanie elektroodpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Tabuľka č. 1: Zoznam odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), vstupujúcich do zariadenia navrhovateľa

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie novej, prevádzkovo odskúšanej technológie na spracovanie elektroodpadu – Value VRR36C4 na odstránenie a zachytenie plynov z chladiaceho okruhu. Týmto zariadením sa bude z elektroodpadov odsávať plnivo (plyn) (viď tabuľka č. 2) zo zariadení na tepelnú výmenu (klimatizačné zariadenia a odvlhčovacie zariadenia).

Tabuľka č. 2: Zoznam elektroodpadov v zmysle Katalógu odpadov, ktoré budú odsávané zariadením zmeny navrhovanej činnosti

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC, HFC	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N

Pri preberaní elektroodpadov sa bude vykonávať vstupná kontrola, váženie, zaevidovanie a uskladnenie v sklade S1.

Skladovanie elektroodpadov na tepelnú výmenu (1.4 klimatizačné zariadenia, 1.5 odvlhčovacie zariadenia) pred ich spracovaním sa bude vykonávať v samostatnom oddelenom priestore v sklade elektroodpadov pred ich spracovaním S1. Skladovací priestor pre skladovanie klimatizačných a odvlhčovacích zariadení bude viditeľne a čitateľne označený názvom príslušnej skupiny skladovaných elektroodpadov. Keďže ide o elektroodpady s obsahom kontrolovaných látok, pri jeho triedení a skladovaní pred jeho spracovaním bude zabránené poškodeniu systému tepelnej výmeny. Následne budú tieto elektroodpady presunuté k spracovaniu na vyhradené pracovisko so zabezpečenou podlahou proti úniku nebezpečných látok k pracovnému stolu do dielne D3.

V procese spracovania je v prvom kroku identifikovaný typ plniva (plynu), ktorý sa nachádza v elektroodpade. Na odsávanie plynu sa použije prevádzkovo odskúšané zariadenie Value VRR36C4. Ide o elektronické zariadenie s prehľadným LCD displejom, ktorý uľahčuje jej čítanie.

Hlavné výhody tohto zariadenia sú:

- Rýchle odčerpanie chladiva,
- bezštetkový jednosmerný motor s výkonom 1,5 HP,
- digitálny displej,
- tlakomer vysokého a nízkeho tlaku,
- funkcia automatického čistenia,
- 2 – piestový kompresor,
- 4 valce,
- kábel O.F.P – používa sa na prepojenie s fľašami so snímačom preplnení.

Podľa typu plniva sa pripojí k zariadeniu 40 l tlaková nádoba, aby nedošlo k miešaniu rôznych typov chladív.

Zariadenie Value VRR36C4 dokáže odsávať tieto typy chladív:

- Kategória III: R12, R134a, R401C, R406A, R500,
- kategória IV: R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509,
- kategória V: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507.

Po naplnení nádoby bude chladivo pod katalógovým č. 14 06 01 odovzdané zmluvnému partnerovi na zhodnotenie činnosťou R1 v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch.

Po odsatí plniva bude elektroodpad ručne demontovaný. V prvom kroku sa na pracovnom stole prednostne odstránia relevantné látky a súčiastky pomocou elektrických a mechanických zariadení (kladivá, kliešte, pneumatické sekáče a kladivá, elektrické skrutkovače atď.). Odstránené súčiastky s obsahom nebezpečných látok sa budú vkladať do samostatných nádob. Po ukončení pracovnej zmeny budú nebezpečné odpady premiestnené do skladu nebezpečných odpadov, pričom ostatné odpady, spracúvané v prevádzke v Námestove, sa ďalej presunú na spracovanie do príslušnej dielne, alebo odovzdané na ďalšie spracovanie v prevádzke Oravská Jasenica, patriacej navrhovateľovi, príp. zmluvnému partnerovi.

Triedenie, skladovanie, príprava elektroodpadu pred jeho spracovaním a spracovanie elektroodpadu bude vykonávané zamestnancami za použitia ochranných prostriedkov a dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a poškodeniu zdravia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa kapacita a činnosti zhodnocovania v zariadení na spracovanie elektroodpadu nezmenia.

Vstupy

Záber pôdy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, nakoľko sa bude realizovať v existujúcom vybudovanom areáli na druhu pozemku, evidovanom ako ostatná plocha alebo zastavaná plocha a nádvorie. Zmenou navrhovanej činnosti nebude dotknutá vzrastlá zeleň v dotknutom území.

Spotreba vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v areáli navrhovateľa nedôjde k zmenám nárokov na vodu, nakoľko zostanú nezmenené. Prevádzka navrhovateľa využíva a bude využívať existujúce sociálne a hygienické zariadenie vo svojom existujúcom areáli.

Surovinové zdroje

Nakoľko predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie novej, prevádzkovo odskúšanej technológie na spracovanie elektroodpadu na odstránenie a zachytenie plynov z chladiaceho okruhu, uvedeným zariadením sa bude zo zariadení na tepelnú výmenu (klimatizačné zariadenia a odvlhčovacie zariadenia) odsávať plnivo (plyn) (viď tabuľka č. 2). Z uvedeného vyplýva, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti pribudnú 2 kódy odpadov, s ktorými sa bude nakladať v prevádzke navrhovateľa – viď tabuľka č. 3.

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov v zmysle Katalógu odpadov, s ktorými sa bude nakladať v areáli navrhovateľa

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O

20 01 23	vyraďené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyraďené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyraďené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Pozn.: Kurzívou sú vyznačené kódy odpadov, ktoré budú spracované zariadením zmeny navrhovanej činnosti

Energetické zdroje

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada iné zabezpečenie zásobovania elektrickou energiou ako v súčasnosti.

Prevádzka navrhovateľa je existujúca a je napojená na elektrickú prípojku. Nároky na zdroje energie zostávajú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmenené.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v areáli navrhovateľa nedôjde k zmenám dopravnej infraštruktúry. Prístupová cesta je vybudovaná a bude sa využívať aj naďalej.

Nároky na pracovné sily

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v areáli navrhovateľa nedôjde k zmenám nárokov na pracovné sily. Zariadenie na spracovanie elektroodpadu je existujúca a fungujúca prevádzka, kde pracuje 80 zamestnancov.

Iné nároky

Iné nároky, ktoré by si zmena navrhovanej činnosti vyžadovala, nie sú známe.

Výstupy

Ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vznik emisií nepredpokladá. Únik škodlivín do ovzdušia sa nepredpokladá. Areál navrhovateľa vyvoláva určitý stupeň prašnosti pri manipulácii s odpadmi a pri dopravnej premávke, avšak realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv znečistenia ovzdušia nad prípustnú mieru, a tým ani zdravotný stav obyvateľstva mesta Námestovo a ani širšieho okolia.

Odpadové vody

Areál navrhovateľa využíva existujúce sociálne a hygienické zariadenia, ktoré sa nachádzajú v existujúcej prevádzkovej budove navrhovateľa.

Prevádzka areálu nevyžaduje vodu na technologické účely, z uvedeného dôvodu nebudú produkované priemyselné odpadové vody ani technologické odpadové vody. Neznečistené vody z povrchového odtoku sú odvedené do mestskej dažďovej kanalizácie. Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na povrchový vodný tok ani na podzemné vody.

Odpady

Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení druhová skladba ani množstvá odpadov v porovnaní s už posúdenou prevádzkou navrhovateľa.

Tabuľka č. 4: Zoznam odpadov v zmysle Katalógu odpadov, vznikajúce z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
14 06 01	chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	N
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	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	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O

Pozn.: Kurzívou sú vyznačené kódy odpadov, ktoré budú vznikať prevádzkou zariadenia zmeny navrhovanej činnosti.

Z tabuľky č. 4 bol vylúčený odpad s katalógovým č. 16 02 13, uvedený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, nakoľko išlo o chybu v písaní.

Vzniknutý odpad bude zhodnocovaný, resp. zneškodňovaný v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve v najbližšom vhodnom zariadení na zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadu.

Zdroje hluku a vibrácií

Hluk

Počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva zvýšená hladina hluku. Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní kvalitu života v meste, nakoľko ide o existujúcu prevádzku. Zariadenie na zber elektroodpadov sa nachádza na ploche, ktorá sa nachádza v priemyselnej časti mesta Námestovo.

Lokalita zmeny navrhovanej činnosti sa zaraďuje do IV. kategórie chráneného územia v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“).

Ekvivalentná hladina hluku v území umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v súčasnosti nepresahuje prípustnú hladinu hluku, stanovenú pre III. kategóriu chránených území. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Vibrácie

Prevádzka zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom vibrácií. Vibrácie v priebehu realizácie zmeny navrhovanej činnosti je možné charakterizovať ako zanedbateľné a lokálne obmedzené. Ich intenzita nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku zdrojov žiarenia a iných fyzikálnych polí, nakoľko si nevyžaduje inštaláciu žiadneho nového zariadenia, ktoré by mohlo produkovať tieto typy žiarenia.

Technologické postupy zmeny posudzovanej činnosti nebudú zdrojom elektromagnetického ani ionizujúceho žiarenia, preto ohrozenie zdravia obyvateľov v okolí činnosti týmito faktormi nie je reálne.

Teplo, zápach a iné výstupy

V súvislosti s realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa šírenie zápachu a tepla nepredpokladá. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať súvis ani s produkciou tepla.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- Autorizácia na spracovanie elektroodpadu podľa § 89 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch;
- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch;
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch.

Povoľujúcimi orgánmi sú:

- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva;
- Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti:

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na geologické a geomorfologické pomery lokality.

Z charakteru zmeny navrhovanej činnosti, jej umiestnenia a z geologickej stavby dotknutého územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili stav horninového prostredia, nakoľko nebudú realizované činnosti, ktoré by zmenili reliéf dotknutého územia. V priamo dotknutom území ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín.

Geodynamické javy ani výskyt nerastných surovín neboli v dotknutom území identifikované.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy, ako aj prítomnosťou ílovitého charakteru sedimentov kvartéru, resp. podložného neogénneho komplexu.

Zmena navrhovanej činnosti bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia. Zmenu navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom preto možno hodnotiť bez negatívnych vplyvov na geologické a geomorfologické pomery lokality.

Vplyv na pôdu

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde vzhľadom na jej umiestnenie v existujúcom areáli navrhovateľa k odstráneniu vegetačného ani pôdneho krytu a vytvoreniu nových spevnených plôch, nakoľko ju tvorí spevnená plocha.

Kontaminácia pôd sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a pri dodržaní potrebných ochranných opatrení nepredpokladá. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

V etape prevádzky nebude mať zmena navrhovanej činnosti priame vplyvy na pôdu. Ku kontaminácii môže dôjsť len v prípade nepredvídaných havarijných situácií, ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Zhodnocovanie odpadov je a bude prevádzkované tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie pôdy.

Na základe uvedeného možno hodnotiť ovplyvnenie pôdných pomerov dotknutého územia ako nevýznamné.

Vplyv na vodné pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa aj kvôli prítomnosti ílovitého charakteru sedimentov kvartéru, resp. podložného neogénneho komplexu nepredpokladá ovplyvnenie hydrologických ani hydrogeologických pomerov dotknutého územia, ani negatívny vplyv na výšku hladiny a smer prúdenia podzemnej vody.

Ku kontaminácii môže dôjsť len v prípade nepredvídaných havarijných situácií, ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Zhodnocovanie odpadov je a bude prevádzkované tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie povrchovej a podzemnej vody.

Na základe vyššie uvedeného tak možno konštatovať, že sa v riešených súvislostiach nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery v dotknutom území.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na lokalite, kde platí 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“).

Fauna a flóra nemá v dotknutom území priaznivé podmienky pre svoju existenciu. V okolitom území je fauna a flóra relatívne chudobná.

Vegetácia predstavuje bežnú, prevažne bylinnú a náletovú vegetáciu. Ide o antropogénne biotopy, ktoré obývajú druhy s nízkou citlivosťou na ľudskú činnosť. Dotknuté územie nepredstavuje ani ojedinelý biotop s výskytom vzácnych alebo ohrozených druhov. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby vyhovovala platnej legislatíve a nevytvárala ďalšiu negatívnu záťaž v antropogénne zmenenom území.

Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho prvku Natura 2000. Najbližším územím, ktoré je predmetom ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, je Chránená krajinná oblasť a Chránené vtáčie územie Horná Orava, vzdialené od areálu zmeny navrhovanej činnosti cca 0,5 km vzdušnou vzdialenosťou, Ramsarská lokalita Mokrade Oravskej kotliny, vzdialená od areálu zmeny navrhovanej činnosti cca 0,5 km vzdušnou vzdialenosťou, Územie európskeho významu Ústie Bielej Oravy, vzdialené od areálu zmeny navrhovanej činnosti cca 1,7 km vzdušnou vzdialenosťou a Územie európskeho významu Vahanov, vzdialené od areálu zmeny navrhovanej činnosti cca 2,3 km vzdušnou vzdialenosťou.

Nakoľko zmenou navrhovanej činnosti sa doplní technológia na spracovanie elektroodpadu, negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto prvky ochrany prírody a krajiny nepredpokladá.

Vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza v priemyselnej časti mesta Námestovo, pričom nedôjde k významnej zmene štruktúry krajiny.

Z hľadiska scenérie vzhľadom na doterajšie začlenenie lokality z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny sa neočakáva významná zmena oproti súčasnému stavu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne významný negatívny prvok, vizuálne znehodnocujúci okolitú scenériu krajiny.

Vzhľadom na uvedené možno hodnotiť vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na štruktúru krajiny a jej scenériu ako nevýznamné.

Vplyv na klimatické pomery

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde vzhľadom na jej plánované umiestnenie k odstráneniu vegetačného ani pôdneho krytu a vytvoreniu nových spevnených plôch.

Zmena navrhovanej činnosti nedisponuje potenciálom zmeny mikroklimy v dotknutej oblasti v dôsledku zmeny v ohrievaní povrchu, odtoku dažďových vôd a pod. Súčasne realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na zmenu teploty vzduchu, jeho prúdenia, či tvorbu hmiel.

Na základe vyššie uvedeného sa predpokladá, že prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na klimatické pomery a súčasne, že nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov dotknutej lokality, ako ani širšieho územia v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyv na ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnému nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší dotknutého územia a na trase prístupových ciest v porovnaní so súčasnosťou. Doprava bude zdrojom emisií, predovšetkým produktov spaľovania pohonných zmesí (CO₂, CO, uhl'ovodíky, NO_x a i.) a výparov z pohonných hmôt.

Vplyvy sú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti kvalitu ovzdušia v dotknutej lokalite nezmení.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2023, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Liptovský Mikuláš, Školská (umiestnenej asi 40 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti) nasledovná: $PM_{10} = 17 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (42,5 % limitu), $PM_{2,5} = 12 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (60 % limitu), $NO_2 = 12 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (30 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme

Vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti nie je spojená so zmenou charakteru existujúcej činnosti alebo rozšírením vonkajšieho areálu navrhovateľa, z hľadiska štruktúry dotknutých sídelných útvarov sa neočakáva žiaden vplyv. Z rovnakého dôvodu nebude dotknutý ani spôsob využívania územia.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na rekreáciu, cestovný ruch a služby dotknutého územia, ani neovplyvní objekty cestovného ruchu.

Vplyv na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne ani historické pamiatky a z tohto hľadiska sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zmena navrhovanej činnosti sa nebude dotýkať individuálnych a skupinových záujmov ľudí (bývanie, ochrana prírody a krajiny, nútená migrácia obyvateľstva a pod.). Nakoľko sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať v priemyselnej časti mesta Námestovo, v existujúcom areáli navrhovateľa, pričom kapacita prevádzky navrhovateľa sa nezmení, predpokladané zvýšenie hodnôt hluku a vypúšťaných emisií nebude dosahovať legislatívne stanovené limitné hodnoty pre zachovanie kvality života a zdravia obyvateľov. V dôsledku uvedeného charakter týchto nepriaznivých vplyvov neohrozí zdravie dotknutého obyvateľstva, ani pohodu a kvalitu ich života.

Zmenou zariadenia na spracovanie elektroodpadov sa prejaví pozitívne na životné prostredie – zabezpečí sa širšia škála spracovaných elektroodpadov. Zariadenie na spracovanie elektroodpadov sa vykonáva environmentálne vhodným spôsobom v súlade s právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.

Na minimalizovanie možných potenciálnych negatív je potrebné dodržiavať príslušné opatrenia. Zmenou činnosti sa nepredpokladá navýšenie hluku a vibrácií, ktoré by mali významný vplyv na okolitú prírodu a obyvateľstvo. V prípade požiaru sú v areáli zariadenia rozmiestnené prenosné hasiace prístroje umiestnené podľa požiarnych poplachových smerníc.

Vzhľadom na vyššie uvedené možno hodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomického hľadiska ako pozitívne, z environmentálneho hľadiska ako bez vplyvu.

Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie

V súlade s nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, ktorý je vykonávacím predpisom k zákonu č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude mať prevádzka zmeny navrhovanej činnosti prijateľný vplyv na zdravotný stav dotknutého obyvateľstva. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní

platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva.

Možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na život a zdravie zamestnancov prevádzky predstavuje najmä práca so zariadeniami, vyžadujúcimi odbornú obsluhu.

Počas práce budú dodržiavané všetky predpisy o bezpečnosti práce definované vyhláškou Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a podrobnosti odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov. Pracovníci budú mať predpísané OOP na ochranu očí/tváre – ochranné okuliare, ktoré dobre tesnia; na ochrana rúk – ochranné rukavice a na ochranu kože – bavlnený ochranný pracovný odev a obuv, ktorá pokrýva celé chodidlo s bezpečnostnou špicou.

Na základe vyššie uvedeného sa narušenie pohody a kvality života v dotknutom území počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá. Priame zdravotné riziká počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú znášať len pracovníci obsluhy technológií. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a na podmienku plnenia zdravotných a hygienických predpisov budú riziká minimálne. Všetky používané strojné zariadenia budú používané tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia pracovníkov.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie sú očakávané žiadne ďalšie vplyvy ako vyššie uvedené, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov, prírodného prostredia a dotknutej krajiny.

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 5 stanovísk od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. V rámci zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko od verejnosti.

V rámci zisťovacieho konania boli k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote doručené stanoviská, ktorých vyhodnotenie MŽP SR je uvedené v texte nižšie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor ochrany prírody a štátnej ochrany prírody a krajiny (ďalej len „MŽP SR, OPaK“), doručilo listom č. 17360/2024-6.1, 79456/2024-int. zo dňa 08. 01. 2025 stanovisko, v ktorom uvádza, že nakoľko sa v blízkosti územia dotknutého zmenou navrhovanej činnosti nenachádzajú územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 a neexistuje predpoklad ich ovplyvnenia, na vydanie záväzného stanoviska podľa § 9 ods. 1 písm. w) zákona o ochrane prírody a krajiny je v zmysle § 68 písm. d) zákona o ochrane prírody a krajiny príslušný okresný úrad.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko MŽP SR, OPaK na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva (ďalej len „MŽP SR, OOH“), doručilo listom č. 74357/2024 zo dňa 19. 11. 2024 stanovisko, v ktorom žiada o informáciu, z akého katalógového čísla odpadov na vstupe vzniká navrhovateľovi odpad s katalógovým č. 16 02 13. Zároveň požaduje uviesť aj príklad.

V prípade, že navrhovateľ dostatočne nepreukáže predmetnú skutočnosť, žiada katalógové č. odpadu 16 02 13 odstrániť z tabuľky č. 4.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR listom č. 16510/2024-11.1.1/pdb, 78564/2024 zo dňa 06. 12. 2024 požiadalo v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov navrhovateľa o doplňujúce informácie k stanovisku MŽP SR, OOH, ktoré navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 12. 12. 2024, v rámci ktorých uviedol, že pri písaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti prišlo v údajoch o výstupoch k chybe pri písaní, pričom odpad s katalógovým č. 16 02 13 nevzniká a ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude vznikať. V dôsledku uvedeného MŽP SR požiadalo listom č. 16510/2024-11.1/pdb, 80581/2024-int. zo dňa 16. 12. 2024 MŽP SR, OOH o stanovisko k doplňujúcim informáciám. MŽP SR, OOH odpovedalo dňa 02. 01. 2025, že uvedené odôvodnenie považuje za dostatočné a neuplatňuje si žiadne ďalšie pripomienky.*

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (ďalej len „OÚ Námestovo, odpady“), listom č. OU-NO-OSZP-2024/022579-003 zo dňa 19. 11. 2024 doručil stanovisko, v ktorom uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko OÚ Námestovo, odpady na vedomie.*

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „OÚ Námestovo, OPaK“), listom č. OU-NO-OSZP-2024/022519-005 zo dňa 27. 11. 2024 doručil stanovisko, v ktorom konštatuje, že po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti odporúča, aby zmena navrhovanej činnosti nebola ďalej posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko OÚ Námestovo, OPaK na vedomie.*

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (ďalej len „OÚ Námestovo, voda“), listom č. OU-NO-OSZP-2024/022533-002 zo dňa 22. 11. 2024 doručil stanovisko, v ktorom nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti, avšak žiada o dodržanie nasledovných podmienok (citácia v plnom znení):

„1. Pri prevádzke zariadenia na spracovanie elektroodpadu žiadame dodržať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v spojitosti s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“)

2. Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., v nadväznosti na § 39 vodného zákona.

3. Všetky objekty, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, vrátane spevnených a manipulačných plôch, stavebne a trvale zabezpečiť proti ich úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou a technickými normami.

4. Zmenou navrhovanej činnosti neohroziť ani nezhoršiť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery, neohroziť alebo nepoškodiť susedné pozemky a existujúce vodné stavby.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko OÚ Námestovo, voda na vedomie. Uvedené požiadavky sú legislatívneho charakteru, plnením ktorých je navrhovateľ všeobecne viazaný. Z tohto dôvodu MŽP SR nezaradilo uvedené požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia.*

MŽP SR listom č. 9035/2025-11.1/pdb, 841/2025 zo dňa 09. 01. 2025 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote do 7 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť počas celého konania (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov, ako ústne pojednávanie, v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o posudzovaní vplyvov nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnilo MŽP SR vykonať písomné konzultácie prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene, ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. MŽP SR v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre zmenu navrhovanej nenariadilo ústne pojednávanie, nakoľko to nevyžaduje povaha veci.

Do vydania rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní nikto z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými MŽP SR v rámci zisťovacieho konania, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

K zmene navrhovanej činnosti boli doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu. Zo stanoviska MŽP SR, OOH vyplynula požiadavka na doplnenie informácií, ktoré navrhovateľ predložil MŽP SR dňa 12. 12. 2024. MŽP SR, OOH s doplnenými informáciami súhlasí a nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Ostatné doručené stanoviská vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, resp. poukazovali na dodržiavanie platných právnych predpisov, t. j. nevyplynuli z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Verejnosť nedoručila k oznámeniu

o zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti boli vyhodnotené pre jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo v texte vyššie.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie novej, prevádzkovo odskúšanej technológie na spracovanie elektroodpadu – Value VRR36C4 na odstránenie a zachytenie plynov z chladiaceho okruhu zariadení na tepelnú výmenu (klimatizačné zariadenia a odvlhčovacie zariadenia). V priebehu zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované negatívne vplyvy na zložky životného prostredia.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Účelom zákona o posudzovaní vplyvov je najmä vyhodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie a jej environmentálnej prijateľnosti s ohľadom na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Neodlúčiteľnou súčasťou je určenie opatrení, ktoré zabránia poškodzovaniu a znečisťovaniu životného prostredia alebo príp. zmiernia znečisťovanie životného prostredia, ako aj získanie odborného podkladu na následne vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

MŽP SR uvádza, že výstupom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov nie je povolenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa osobitného predpisu, ale nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podať návrh na začatie povoľovacieho konania.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (elektronicky):

1. **Peter Bolek – EKORAY**, Miestneho priemyslu 568, 029 01 Námestovo
2. **Mesto Námestovo**, Mestský úrad, Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo

Na vedomie: (elektronicky):

3. **Okresný úrad Námestovo**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
4. **Okresný úrad Námestovo**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
5. **Okresný úrad Námestovo**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
6. **Okresný úrad Námestovo**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
7. **Okresný úrad Námestovo**, pozemkový a lesný odbor, Červeného kríža 62, 029 01 Námestovo
8. **Okresný úrad Námestovo**, odbor krízového riadenia, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
9. **Okresný úrad Námestovo**, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
10. **Úrad Žilinského samosprávneho kraja**, Komenského 48, 011 09 Žilina
11. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne**, Nemocničná 1944/12, 026 01 Dolný Kubín
12. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Námestove**, Námestovo 1250, 029 01 Námestovo
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor globálnej ochrany ovzdušia, zmeny klímy a adaptácie, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej správy vôd a rybárstva, TU
16. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor ochrany prírody a štátnej ochrany prírody a krajiny, TU