



Bratislava, 29. januára 2024
Číslo: 5794/2024-11.1.1/kv
93057/2023
93058/2023-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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 neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zvýšenie flexibility zariadenia na zhodnocovanie odpadov**“, navrhovateľa **RAMEKO, s. r. o., Čaklov 6, 094 35 Čaklov, IČO 36 514 748.**

Zmena navrhovanej činnosti „**Zvýšenie flexibility zariadenia na zhodnocovanie odpadov**“, 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 neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Zvýšenie flexibility zariadenia na zhodnocovanie odpadov**“ na životné prostredie:

1. Dodržiavať počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti prípustné hodnoty hluku 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 v znení neskorších predpisov;
2. pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti aplikovať a dodržiavať všetky dostupné opatrenia, aby sa zabránilo vzniku prašnosti;

3. zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení pri zmene navrhovanej činnosti, aby nedošlo k únikom ropných látok do pôdy, či vody;
4. zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia;
5. dodržiavať časové nasadenie mechanizmov, resp. neprevádzkovať ich v referenčnom časovom intervale pre noc (t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00hod.);
6. zabezpečiť pravidelný vývoz odpadov na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenou osobou;
7. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať/aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (*havarijný plán*);
8. bezodkladne ohlasovať povolujujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **RAMEKO, s. r. o., Čaklov 6, 094 35 Čaklov, IČO 36 514 748** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 27. 09. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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 „**Zvýšenie flexibility zariadenia na zhodnocovanie odpadov**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **DOUBLE K s. r. o., Fejová 1, Košice 040 01**, dátum spracovania september 2023.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 12928/2023-11.1.1/kv, 77260/2023, 77261/2023-int. zo dňa 03. 10. 2023 o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 02. 10. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zvysenie-flexibility-zariadenia-na-zhodnocovanie-odpadov>

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

7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	Bez limitu	
----	---	-------------------	--

Záujmová lokalita zmeny navrhovanej činnosti bude v Prešovskom samosprávnom kraji, v okrese Svidník, v katastrálnom území obce Lúčka na parcelnom č. 1231. Dotknutá parcela je situovaná v areáli bývalého poľnohospodárskeho podniku na okraji zastavaného územia obce Lúčka. Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na navrhovanú činnosť „Zariadenie na zhodnotenie odpadov Lúčka“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) navrhovateľa, ktorá bola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov, a pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 1721/2010-3.4/dp zo dňa 26. 08. 2010 s výrokom, že odporúča realizáciu navrhovanej činnosti za dodržania podmienok uvedených v uvedenom záverečnom stanovisku. Predmetom navrhovanej činnosti bolo zariadenie umožňujúce zhodnotenie odpadov znečistených olejom (olejových filtrov, oceľových špon, znečistených plastových obalov a pod.). Technológia navrhovanej činnosti predstavuje technologickú linku na rozdrvenie odpadov, odstredenie olejového obsahu a oddelenia jednotlivých komponentov z drviny. Výstupným produktom je odpadový olej, kovová drvina, guma, plast a papier. Takto získané frakcie je možné následne využiť alebo recyklovať. Povolená kapacita zhodnoteného odpadu navrhovanej činnosti je 2 120 t odpadu za rok (t. j. 1,06 t/hod.). Navrhovaná činnosť umožňuje bezpečné nakladanie so spracovanými zaolejovanými nebezpečnými odpadmi.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu v nakladaní s odpadmi. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v počte zhodnocovaných odpadov na vstupe, ktoré sa dopĺňajú o 6 nových druhov odpadov a v počte odpadov vznikajúcich na výstupe, ktoré sa dopĺňajú o jeden druh – neželezné kovy. Nakladanie s novým druhom odpadu (19 12 03 - neželezné kovy) bude realizované tak, ako so železnými kovmi.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie vstupných odpadov o 6 nových druhov, ktoré sú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), zaradené do kategórie nebezpečné odpady. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rozšíreniu počtu druhov zhodnocovaných odpadov, avšak nedôjde k zvýšeniu povolenej kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedochádza oproti pôvodnej navrhovanej činnosti z hľadiska jej umiestnenia k zmene. Nastalo však nové usporiadanie pozemkov resp. prečíslenie parcely č. 328/2 na základe rozhodnutia Obvodného pozemkového úradu v Stropkove č. 2011/00169-FM zo dňa 11. 07. 2011, ktoré bolo vykonané v zmysle § 2 ods. 1 písm. a) zákona Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov (ROEP - register obnovennej evidencie pozemkov). Na základe nového stavu vznikla v dotknutom území, ktoré využíva navrhovateľ nová parcela č. 1231.

Opis technologického a technického riešenia:

Súčasný stav

Prevádzka navrhovateľa slúži na zhodnocovanie odpadov od roku 2011. Navrhovaná činnosť je vykonávaná v objektoch spoločnosti Kergol J.P. s.r.o., v obci Lúčka, ktoré boli prispôbené legislatívnym a technickým požiadavkám pre účel navrhovanej činnosti.

Tabuľka 1: Zoznam povolených odpadov na vstupe, ktoré sa zhodnocujú počas prevádzky navrhovanej činnosti a sú v zmysle Katalógu odpadov kategorizované nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Katégoria odpadu
12 01 14	Kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 18	Kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11*	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N

*V súlade s Rozhodnutím Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie, č. OU-SK-OSZP-2016/003451-004 sa v prípade odpadu kat. č. 15 01 11 do zariadenia nepreberajú nebezpečné odpady s obsahom azbestu.

Prevádzkové objekty navrhovanej činnosti:

Priestor slúžiaci ako spracovateľská hala je umiestnený v časti areálu na parcele č. 1231. Je súčasťou hospodárskeho areálu, ktorý sa nachádza mimo zastavaného územia obce Lúčky. Navrhovaná činnosť je realizovaná v hale pôvodne využívanej ako hala pozberovej linky poľnohospodárskeho podniku.

Nakladanie s odpadmi je realizované v uzatvorených priestoroch chránených pred atmosférickými vplyvmi na vodohospodársky zabezpečených plochách s cieľom vylúčiť znečisťovanie a poškodzovanie jednotlivých zložiek životného prostredia s minimalizovaním vzniku nevyužitelných odpadov z hľadiska ich množstva a nebezpečnosti. Odpady sú zhromažďované v nádobách, ktoré predstavujú ochranu odpadov pred vznikom nežiaducich reakcií. Zároveň sú odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a splňajú požiadavky na ochranu odpadov.

Prevádzková hala je členená na jednotlivé oddelené priestory:

- sektor manipulačnej plochy,
- sektor skladu odpadov,
- sektor technológie a skladu finálnych materiálov.

Popis technického riešenia

Technologická linka pozostáva z týchto častí:

- podávací stôl s roštom,
- drvič,
- vibračná násypka s váhou,
- odstredivka Tornádo 7,
- otočné rameno,
- násypka odstredeného materiálu,
- dopravný pas,
- magnetický separátor,
- umývačka Pure Solve ADS 200,
- drvič Zerma Smart 600,
- briketovacie zariadenie Briklis

Popis jednotlivých komponentov technologického zariadenia

Odstredivka TORNÁDO 7

Odstredivky typu TORNÁDO sú určené na oddelenie kvapalín a pevných látok. Pri opracovaní kovov sa používajú na odstredenie triesok a opätovnému získaniu rezných olejov. Odstredované triesky sú nasypané v dierovanom bubne, ktorý sa vkladá do odstredivky. Čas a otáčky odstredovania sú nastaviteľné. Po ukončení odstredovacieho cyklu, je buben s odstredenými trieskami vybratý z odstredivky pomocou zdvíhacieho zariadenia a odstredená kvapalina vyteká z vývodu na zadnej strane odstredivky. Vlhkosť odstredených triesok je zvyčajne okolo 3 %. Priemerný výzisk oleja z odstredenia 100 kg lámanej triesky, je 10 litrov rezného oleja, ktorý možno opätovne použiť.

Technické parametre

Bubon:	priemer	700 mm
	výška	380 mm
	celkový objem	146 l
	využitelný objem	110 l
Vsádzka:	max hmotnosť	150 kg
	max objem	110 l
Perforácia bubna		3 mm
Maximálny počet vsádzok		10 ks/hod
Výkon odstredovania:	max. objem	1,1 m ³ /hod
	max. hmotnosť	1 500 kg/hod
Maximálne otáčky bubna		740 ot/min
Výkon motora		4 kW
Napájanie		230/400 V, 32 A, 50 Hz
Hladina hluku		70dB
Rozmery š x hl x v		1 450 x 1 200 x 1 270 mm
Hmotnosť		450kg

Plniaca násypka

Plniaca násypka je určená na plnenie bubna odstredivky drveným sypkým materiálom, zmesou kovu a plastov znečistenou olejom. Tento je do násypky dopravovaný zhora. Z násypky je po dosiahnutí stanoveného množstva samospádom presunutý cez násypný žľab do bubna odstredivky.

Kontrola naplnenia násypky ja vykonávaná dvoma spôsobmi:

- kontrola výšky povrchu nasypaného materiálu meraná ultrazvukovým snímačom umiestneným nad násypkou s následným vyhodnotením riadiacou jednotkou,
- kontrola hmotnosti meraná nastaviteľnými polohovými snímačmi. Po dosiahnutí stanoveného objemu, alebo hmotnosti dávky, vysielá riadiaca jednotka signál. Vzhľadom na použitie s odstredivkou TORNÁDO 7, je násypka určená na maximálnu. Hmotnosť materiálu 150 kg a maximálny objem 110 litrov.

Vysýpací stojan

Vysýpací stojan je určený na uloženie bubna s odstredeným materiálom tak, aby ho bolo možné otočiť hore dnom a materiál vysypať do podloženej palety, alebo násypky dopravníka. Otočenie sa vykoná s použitím závesu elektrického kladkostroja, ktorý sa po uložení bubna do stojanu zavesí na spodné závesné čapy bubna určené na otáčanie.

Závesné rameno s elektrickým kladkostrojom

Závesné rameno s elektrickým kladkostrojom umožňuje pomocou špeciálneho závesu bubna uchytenie bubna, jeho vloženie a vybratie z odstredivky a manipuláciu s ním. Má nosnosť 200 kg a polomer otáčania 1m.

Drvič radu DR 240

Princíp drvenia na dvojrotorovom priemyslovom drviči spočíva v strihaní a škriabaní materiálu na hranách kotúčov uložených na dvoch pracovných hriadeloch otáčajúcich sa proti sebe. Materiál vystupujúci z drviča má tvar nepravidelných pások. Riadiaci systém stráži stroj pred preťažením a môže ovládať aj pohony nakladacieho a vynášacieho dopravníka. Šírka drviacej komory je 600 mm, príkon 25kW a výkon 1 060 kg/hod.

Dopravný pás

Dopravný pás má labyrintové tesnenie na obidvoch stranách, je odolný voči olejom a tukom. V oblasti magnetického separátora je dopravný pás vyrobený z nerezovej ocele, čím sa zabraňuje zmagnetizovaniu týchto miest. Jeho celková dĺžka je 5 020 mm a šírka dopravného pásu je 600 mm. Rýchlosť dopravného pásu je 0,005 - 0,2 m/s konštantná s možnosťou regulácie.

Magnetický separátor

Separátor magnetických kovov je závesný permanentný separátor s vynášacím pásom, ktorý je odolný voči olejom a tukom. Rozmery magnetu sú 730 x 600 x 240 mm, výška zavesenia je do 200 mm nad dopravným pásom jeho hmotnosť je 750 kg.

Umývačka Pure Solve ADS 200

Umývací stroj ADS-200 (spol. PURE SOLVE) slúži na technické umývanie a odmasťovanie súčiastok a zariadení tlakovým postrekom teplej umývacej kvapaliny na vodnej báze. Pre riadenie ADS 200 je použitý mikrosystém firmy Siemens. V riadiacom programe sú naprogramované spínacie hodiny pre nastavenie predohrevu kvapaliny a odstraňovania oleja. Je možné nastaviť dĺžku pracovného cyklu a teplotu umývacieho roztoku.

Základné časti:

- vaňa – osadená s podvozkom s brzdenými kolesami,
- čerpadlo umývacej kvapaliny,
- pohon pre otáčanie umývacieho koša,
- výhrevné teleso pre ohrev kvapaliny,
- umývací kôš,
- dvojstupňová filtrácia,
- veko s odvetrávaním,
- odstraňovač oleja – zvláštne príslušenstvo.

Technológia navrhovanej činnosti spĺňa podmienky zariadenia BAT technológie pre spracovanie odpadu, ktoré sú uvedené v prílohe Vykonávacieho rozhodnutia Komisie Európskej Únie č. 2018/1147 z 10. 08. 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Popis technologického riešenia

Nakladanie s odpadmi pri zhodnotení ostatných odpadov zahŕňa tieto činnosti:

- Doprava odpadu do zariadenia sa vykonáva vlastnými vozidlami a vozidlami zmluvných dodávateľov. Spoločnosť navrhovateľa zabezpečuje prepravu a manipuláciu s odpadmi pre viacero pôvodcov, resp. držiteľov.
- Príjem dovezeného odpadu. Na manipulačnej ploche na vstupe do haly je odpad ručne, alebo pomocou vysokozdvížneho vozíka vyložený, zvážený a následne dopravený do priestoru na dočasné uloženie odpadov pred ich zhodnotením.
- Úprava odpadov. Pred samotným drvením sa odpad skladovaný podľa druhu na základe potreby predbežne upraví triedením na základe materiálového zloženia

(triedenie), resp. sa odstránia nežiaduce časti (povrchovo upravený papier, olepené a materiálovo nezhodnotiteľné plasty, nálepky, malé kúsky z paliet).

- Následne sa odpad drví na drvinu, ktorá pomocou transportného ventilátora, prechodom cez cyklón (odlúčenie prachových častíc) sa zachytáva do veľkoobjemových vriec (BIG-BAG), resp. kontajnerov, ktoré sú označované potrebnými údajmi vo vzťahu k ďalšiemu nakladaniu s drvinou.
- Odpady upravené technologickým procesom sú po úprave posunuté na zhodnotenie vo vlastnom zariadení, alebo odovzdané zmluvným partnerom.
- Odpady nevhodné na materiálové zhodnotenie sú na drviči podrvené, homogenizované pre účely energetického zhodnotenia a odovzdané zmluvným partnerom ako alternatívne palivo do rotačných pecí resp. je z nich vyrobené druhotné palivo a nakladá sa s ním v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 251/2023 Z. z., o kvalite palív.
- Železný šrot - je zhromažďovaný v záchytných zásobníkoch a následne vyprázdňovaný do veľkoobjemových kontajnerov.
- Oleje sa po zhromaždení určitého množstva – 800 l odvážajú na ďalšie využitie zmluvným odberateľom a autorizovaným spracovateľským organizáciám.

Príjem odpadov

Odpad je do zariadenia dopravovaný vlastnými vozidlami navrhovateľa a vozidlami zazmluvnených dodávateľov. Spoločnosť navrhovateľa zabezpečuje prepravu a manipuláciu s odpadmi pre viacero pôvodcov, resp. držiteľov. Na manipulačnej ploche na vstupe do haly bude odpad ručne, alebo pomocou paletového a vysokozdvížneho vozíka vyložený, zvážený a následne dopravený na vyčlenené miesto v sektore skladu odpadov na dočasné uloženie pred spracovaním. Pri každej dodávke odpadu pôvodca predloží doklad o druhu a množstve dodaného odpadu, skontroluje sa kompletnosť a správnosť sprievodných dokladov, vykoná sa preváženie odpadu, vydá sa vážny lístok, potvrdí dodací list a zaznamená sa evidencia v evidenčnom liste odpadov. Ak sa pri preberaní odpadu vizuálne zistí, že odpad nezodpovedá druhu odpadu, ktorý je zmluvne dohodnutý, takýto odpad sa neprevezme, urobí zápis a zaznamená do prevádzkového denníka.

Podobný postup (váženie, evidencia) zabezpečil navrhovateľ aj u odpadov vznikajúcich úpravou a expedovaných zo zariadenia.

Proces spracovania odpadov

Odpad určený na zhodnotenie sa vyloží na pracovnú plošinu a ručným podávaním alebo cez krátky dopravník sa dostane do drviča, kde sa podrví na požadovanú frakciu v rozmedzí 3-30 mm. Podrvený materiál prejde cez násypku do bubna odstredivky, tu sa odstredia, odstredený materiál je spolu s bubnom vybratý z odstredivky pomocou zdvíhacieho zariadenia a odstredený olej, resp. emulzia vytečie z odstredivky a akumuluje sa v zbernej nádobe. Odstredený materiál sa pomocou magnetického dopravníkového pásu rozseparuje na kovový odpad a nemagnetickú časť - ako sú plasty, papier, príp. iné. Tieto prepadávajú do zberného kontajnera. Magnetická (kovová) časť je podľa potreby očistená ešte na umývacom pulte Pure Solve. Z dôvodu efektívneho zhodnotenia výstupného produktu sa do technologického procesu zaradilo druhotné podrvenie kovového odpadu, následné premiešame s brúsnym kalom a briketovanie. Z dôvodu výskytu odpadov, ktoré sú znečistené reznou emulziou, bola do technológie zaradená separácia aj tohto odpadu. Odpad je zachytávaný do zbernej nádoby. Olej zachytený z odstredivky a olej vytlačený po briketovaní je zhromažďovaný v osobitných nádobách.

Spracované oddelené komponenty budú podľa druhov umiestnené v záchytných vaniach, železný šrot bude zhromaždený v zásobníkoch a následne posunutý do veľkokapacitných kontajnerov, zmes papiera a gumy bude zhromaždená vo veľkoobjemových

kontajneroch umiestnených na zabezpečenej betónovej ploche mimo objektu haly. Vyseparované zložky odpadov budú po zhromažďovaní požadovaného množstva prepravnej kapacity odvázané k zmluvným partnerom k ďalšiemu zhodnoteniu, príp. zneškodneniu na zariadení na to určenom.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje rozšírenie vstupných surovín o 6 nových druhov zhodnocovaných odpadov, ktoré sú v zmysle katalógu odpadov kategorizované ako nebezpečné odpady. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude dochádzať aj k zmene druhov odpadov, ktoré budú vznikať po zhodnocovaní doplnených odpadov. Vznik odpadov produkovaných počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti je uvedený v tabuľke č. 4.

Vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná v existujúcom areáli bývalého poľnohospodárskeho podniku na okraji zastavaného územia obce Lúčka. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Spotreba vody

Pitná voda

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich objektoch, ktoré sú napojené na existujúcu studňu. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zvýšenie spotreby vody. Pracovníci prevádzky budú využívať existujúce sociálne a hygienické priestory v objekte pri váhe.

Technologická voda

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje spotrebu technologickej vody.

Surovinové zdroje

Vstupnými surovinovými zdrojmi zmeny navrhovanej činnosti budú odpady. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rozšíreniu vstupných surovín o 6 nových druhov, ktoré sú podľa katalógu odpadov zaradené do kategórie nebezpečné odpady.

Tabuľka č. 2: Zoznam nových 6 druhov vstupných odpadov, ktoré sú v zmysle katalógu odpadov kategorizované nasledovne:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
08 01 11	Nebezpečné farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19 12 11	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 05	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob	N
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N

Zoznam činností podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vykonávaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov:

- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rozšíreniu počtu druhov zhodnocovaných odpadov, avšak nedôjde k zvýšeniu povolenej kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie pri plnom výkone technologickej linky (pracovný fond 250 dní) predstavuje 45 kWh/h, tzn. 90 MWh/rok alebo 42 KWh na tonu odpadu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu spotreby elektrickej energie.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dovoz a odvoz odpadov a druhotných surovín určených na zhodnotenie do spracovateľského zariadenia bude realizovaný aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti vlastnými dopravnými prostriedkami a opravnými prostriedkami zákazníkov po štátnej ceste I/21 s odbočkou na cestu III/3557. Kračúnovce - Kalnište s odbočkou k areálu prevádzky navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti si svojím charakterom a lokalizáciou nevyžaduje výstavbu nových dopravných napojení ani rozsiahlejšiu rekonštrukciu existujúcej infraštruktúry.

Nároky na pracovné sily

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde k zvýšeniu nárokov na pracovné sily. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje zvýšenie počtu zamestnancov.

Iné nároky

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

Výstupy

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke navrhovateľa sú emisie z mobilnej a stacionárnej dopravy. Z dopravy sa na znečistení ovzdušia podieľajú škodliviny z výfukových plynov motorových vozidiel a zvýšená prašnosť. V rámci zmeny navrhovanej činnosti budú do prevádzky navrhovateľa privázané odpady, ktoré budú zhromažďované vo vyčlenenom skladovom priestore a následne zhodnocované. Ďalším zdrojom znečistenia ovzdušia počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude samotný proces zhodnocovania odpadov.

Tabuľka č. 3: Počas prevádzky navrhovanej činnosti sú do ovzdušia emitované emisie znečisťujúcich látok z týchto zdrojov:

Zdroj znečisťovania ovzdušia	Charakteristika	Znečisťujúce látky
technologické operácie – nakládka a vykládka, drvenie, triedenie,	diskontinuálny zdroj – fugitívne emisie	TZL
doprava na príjazdových komunikáciách a spevnených plochách	diskontinuálny zdroj – fugitívne emisie	najmä CO ₂ , CO, NO _x , SO ₂ , C _x H _y , TZL, benzén, benzo(a)pyrén

Existujúca navrhovaná činnosť je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. ktorou sa ustanovujú požiadavky na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška“) je kategorizovaná ako (*malý zdroj znečisťovania*):

- 5 Nakladanie s odpadmi a krematóriá
- 5. 99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi - členenie podľa bodu 2.99
- b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a prahového hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v časti III. Prílohy č. 12:
 - iné znečisťujúce látky < 1
 - malý zdroj znečisťovania ovzdušia (prahová kapacita < 1)

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu začlenenia stacionárneho zdroja znečisťovania. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie emitovaných emisií.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje navýšenie intenzity dopravy ani povolenej kapacity zhodnocovaných odpadov, s ktorými sa v zariadení v súčasnosti nakladá a bude nakladať aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Odpadové vody

Splaškové odpadové vody

Pri zmene navrhovanej činnosti sa nezvýši množstvo splaškových odpadových vôd. Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení budú aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti odvádzané do vlastnej ČOV.

Technologické odpadové vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú produkované priemyselné odpadové vody.

Dažďové vody

Plocha striech ostáva nezmenená, takže bilancia množstva dažďových vôd sa nemení ani po realizácii zmene navrhovanej činnosti.

Iné odpady

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať výstavbu ani stavebné úpravy pôvodných objektov. Vznik odpadov produkovaných počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je uvedený v tabuľke č. 4.

Tabuľka 4: Zoznam odpadov na výstupe, ktoré vznikajú počas prevádzky navrhovanej činnosti a budú vznikať počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, sú v zmysle Katalógu odpadov kategorizované nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
12 01 09	Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N

14 06 03	Rozpúšťadlá	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19 02 10	Horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09	O
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 04	Plasty a guma	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
Odpady vznikajúci po zhodnocovaní nových druhov odpadov		
19 12 03	Neželezné kovy	O

Spôsob nakladania s odpadmi

V spôsobe nakladania s odpadmi nedochádza k zmene. Zhodnocovanie odpadov bude naďalej realizované činnosťou R 12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 až R 11. To znamená, že s odpadom 15 02 02 (absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami) bude nakladané ako s odpadmi obsahujúcimi olej, ktoré navrhovateľ v súčasnosti zhodnocuje. Pri spracovaní odpadov 08 01 11 (odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky), 08 01 13 (kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky) a 20 01 27 (farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky) sa použije dvojrotorový drvič zo sitom. Pri použití sita sa v drviacej komore odpad zdrží dlhšiu dobu a dôjde k oddeleniu kovovej časti od farby. Odpad je ďalej podávaný na dopravníkový pás, kde na magnetickej hlave sa oddelí kov od nekovu - farby. Odpad 19 12 11 (iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky) - sú to hlavne plastové odpady, kde znečisťujúcou zložkou sú Cu, Zn, Pb. Odpad sa podľa potreby podrví, ďalej vstupuje do zariadenia slúžiaceho na odprášenie častíc, ktoré sú menšie ako 1 mm. V prachovej časti sú znečisťujúce zložky, ktoré sa ani pri ďalšej separácii nedokážu oddeliť. Z odprášenia preto vystupuje tento odpad naďalej ako nebezpečný odpad. Odprášený odpad postupuje do separátora kovov. V separátore sa odseparuje plastová časť od kovovej. Odpad 20 01 05 (obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob) bude spracovaný rovnakým procesom ako odpad 15 01 11 (kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál vrátane prázdnych tlakových nádob). Navrhovateľ má rozhodnutím Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Svidník“) č. OU-SK-OSZP-2016/003448-004 zo dňa 20. 06. 2016 (v znení zmeny – predĺženia lehoty platnosti – rozhodnutie č. OU-SK-OSZP-2020/005725-004 zo dňa 30.12.2020) udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch. Odpad s katalógovým číslom 20 01 05 v uvedenom rozhodnutí nie je ešte uvedený. Vzhľadom na to navrhovateľ pri žiadosti o zmenu súhlasu na zhodnocovanie odpadov v zariadení na zhodnocovanie odpadov požiada príslušný OÚ Svidník aj o zmenu súhlasu na zber uvedeného odpadu, ako aj nakladanie a prepravu tohto odpadu. Uskladnenie odpadu 20 01 05 (obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob) bude vo vyčlenenom osobitnom priestore skladu tak, ako pri ostatných nebezpečných odpadoch v kovových kontajneroch, príp. sudoch a plastových obaloch. Všetky nádoby na nebezpečný odpad budú aj po zmene navrhovanej činnosti uložené na záchytných vaniach pre zachytenie prípadného úniku tekutých látok do prostredia.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu v nakladaní s odpadmi. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v počte zhodnocovaných odpadov na vstupe, ktoré sa dopĺňajú o 6 nových druhov odpadov a v počte odpadov vznikajúcich na výstupe, ktoré sa dopĺňajú o jeden druh – neželezné kovy. Nakladanie s novým druhom odpadu (19 12 03 - neželezné kovy) bude realizované tak, ako so železnými kovmi. Neželezné kovy budú podľa jednotlivých druhov zhromaždené v zásobníkoch a následne presunuté do veľkokapacitných kontajnerov.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú okrem bežného komunálneho odpadu vznikať aj odpady z údržby objektov, technologických zariadení a mechanizmov. Samotné nakladanie s odpadmi bude spočívať v ich triedení a zhromažďovaní podľa druhov. Navrhovateľ zabezpečí zhodnotenie využiteľných odpadov. Konkrétne podmienky nakladania s týmito odpadmi navrhovateľ riešil pri uvedení navrhovanej činnosti do prevádzky. Nakladanie s nebezpečným odpadom bude riešené v súlade so zákonom o odpadoch a príslušnými súvisiacimi predpismi. Komunálny odpad vznikajúci počas zmeny navrhovanej činnosti bude zneškodňovaný v súlade s VZN obce Lúčka. O produkcii odpadov vzniknutých prevádzkou navrhovateľa je vedená evidencia v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi, vrátane ročného ohlasovania druhov, množstiev a spôsobu nakladania s odpadmi príslušnému orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

Zdroje hluku a vibrácií

Hluk a vibrácie z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude pochádzať zo strojov (drviče, odstredivka, ostatné pohyblivé časti zariadení) a nákladných automobilov používaných pri dovoze a odvoze odpadov. Prenos vibrácií je tlmený rámom, na ktorom je drvič osadený.

Na základe vyhlášky Ministerstva Zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2009 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 549/2007“) je nutné dodržať najvyššie prípustné limity hluku v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 hod. a v sobotu od 8:00 do 13:00 hod. V zmysle vyhlášky č. 549/2007 je predmetné vonkajšie prostredie zaradené do IV. kategórie (územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov). Prípustná hodnota hluku LAeq,p je v danom území z pozemnej dopravy 70 dB počas dňa, večera a noci. Prípustná hodnota hluku z prevádzkových zdrojov (t. j. iných ako z dopravy) je stanovená taktiež na 70 dB počas dňa, večera a noci.

Počas prevádzky je pôsobenie negatívnych vplyvov v minimálnom rozsahu (k občasnému zvýšeniu hlukovej záťaže dôjde pri manipulácii s odpadmi, pri ich dovoze a expedícii). Vzhľadom na situovanie zmeny navrhovanej činnosti, negatívne pôsobenie na obyvateľstvo obce Lúčka sa nepredpokladá.

V súvislosti s existujúcou prevádzkou navrhovateľa, ako aj zmenou navrhovanej činnosti je potrebné uvažovať s týmito zdrojmi hluku:

- mobilného charakteru: z dopravy zamestnancov, návštevníkov a predovšetkým transportných vozidiel
- statického charakteru: technologické zariadenia spracovateľskej linky, napr. drvič odpadových materiálov, periférne zariadenia drviča (napr. pásové dopravníky).

Z technologických zariadení, ktoré sa v prevádzke používajú, možno na základe údajov výrobcov o dosahovaných hladinách akustického tlaku na pracovnom mieste vo vzdialenosti cca 1 m od jednotlivých zariadení, za najvýznamnejšie zdroje hluku označiť:

- drvič odpadových materiálov 92 dB (A),
- periférne zariadenia drviča (napr. pásové dopravníky) 72 dB (A),

Hladiny hlukovej expozície nákladných áut bežne predstavujú hodnoty 87 až 89 dB, čo pri krátkodobom pobyte týchto dopravných prostriedkov v spracovateľskom zariadení nebude významným zdravotným negatívom ako pre zamestnancov prevádzkovateľa, tak ani pre okolie prevádzky.

Výrobné zariadenia a technologické zariadenia, ktoré sú používané pri prevádzke sú k svojmu účelu certifikované.

Hluk z prevádzky je minimalizovaný polohou - s dostatočnou vzdialenosťou od obytnej zóny.

Pracovné postupy sú zabezpečené tak, že z nich vyplývajú prestávky a je vytvorené prerušovanie expozície hlukom. Obsluha musí používať chrániče sluchu, typovo schválené príslušnou štátnou skúšobňou s minimálnym vložným útlmom 20 dB.

Zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene hluku počas zhodnocovania odpadov. Predmetná zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje zmenu zloženia strojno-technologických zariadení, ani časový a kapacitný rozsah činnosti.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vznik a šírenie žiarenia a iných fyzikálnych polí (tepelné a iné ekvivalentné žiarenie) nepredpokladá. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad úniku zápachu v množstvách, ktoré by obťažovali alebo ohrozovali na zdraví zamestnancov alebo obyvateľstvo obce.

Iné vplyvy

Iné očakávané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nie sú známe.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch,
- súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch,
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch.

Povoľujúcim orgánom bude Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Navrhovaná činnosť je aj v súčasnosti realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Realizované stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia počas prevádzky. V dôsledku toho realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude spojená s významnými vplyvmi na horninové prostredie.

Horninové prostredie môže byť počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti ohrozené v prípade mimoriadnej situácie (havária, požiar). Uvedené riziká sú v čo najväčšej miere minimalizované pravidelnými technickými kontrolami a údržbou.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sú potenciálne riziká spájané hlavne s uskladnením vstupnej a výstupnej suroviny, ako aj so samotnou prevádzkou zhodnocovacej linky. Eliminácia potencionálnych rizík bude riešená okrem iných opatrení aj vhodným havarijným zabezpečením dotknutých plôch pred nekontrolovateľným únikom nebezpečných látok. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Zvýšením počtu druhov zhodnocovaných odpadov pri dodržaní súčasnej povolenej kapacity nedochádza k zmene činnosti, technologického procesu, ani nárokov na strojno-technologické vybavenie a pod. Z uvedeného vyplýva, že zmenou navrhovanej činnosti

nedochádza k zmene vplyvov na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie sa v štandardnom režime s poukazom na jej technické zabezpečenie nepredpokladá. Za dodržania technologických postupov a pracovnej disciplíny sa vznik neštandardných stavov v prevádzke nepredpokladá.

Vplyv na pôdu – záber pôdy

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, v areáli prevádzky navrhovateľa nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Využívané plochy ako aj samotné objekty sú pokryté asfaltovým alebo betónovým povrchom, preto nie je predpoklad možného úniku ropných produktov do pôdy.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa bude postupovať podľa pracovných postupov a predpisov s maximálnym zabezpečením, aby nedošlo k prípadným havarijným situáciám.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa nepredpokladá vplyv na pôdu.

Vplyv na vodné pomery

Dotknuté územie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej vodohospodárskej chránenej oblasti ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd v zmysle 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). Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom priemyselných odpadových vôd.

Nakoľko bude zmena navrhovanej činnosti umiestnená do existujúcej prevádzky navrhovateľa neočakávajú sa negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody lokality. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude prebiehať na existujúcich spevnených zaizolovaných plochách.

Potenciálnym rizikom na vodné pomery môže predstavovať len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na vodné pomery.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v území, na ktoré sa vzťahuje I. 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“). Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v priestore uzatvoreného areálu navrhovateľa.

V dotknutom území sa podľa súčasných poznatkov nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín, drevín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov.

Vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na flóru, faunu a ich biotopy sa nepredpokladá. Zvýšením počtu druhov zhodnocovaných odpadov v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k odstráneniu poľnohospodárskej vegetácie, k zmenám štruktúry vegetačného krytu, k zmenšeniu alebo k zničeniu ich stanovišť a pod.

Vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu

V katastrálnom území dotknutej lokality sa nenachádza žiadne chránené územie národnej siete chránených území, ktoré by zasahovalo resp. hraničilo s dotknutým územím. Riešené územie nezasahuje do chránených vtačích území, ani území európskeho významu, ktoré patria do sústavy chránených území Natura 2000.

Najbližším maloplošným chráneným územím sú PK Radomka 655, ktorá je od dotknutého územia vzdialená približne 4,51 km vo vzdušnej vzdialenosti, CHA Radvanovské skalky 656 (cca 6,15 km vo vzdušnej vzdialenosti), PK Kapušiansky hradný vrch 581 (cca

13,59 km vo vzdušnej vzdialenosti), PK Fintincké svahy 530 (cca 14,32 km vo vzdušnej vzdialenosti), PK Demjatské kopce 518 (cca 14,00 km vo vzdušnej vzdialenosti), CHA Medzianske skalky 611 (cca 7,05 km vo vzdušnej vzdialenosti) a CHA Radomská slatina 774 (cca 12,55 km vo vzdušnej vzdialenosti). Najbližším Chráneným vtáčim územím sú Slanské vrchy SKCHVU025 (cca 9,17 km vo vzdušnej vzdialenosti), Čergov SKCHVU052 (cca 17,55 km vo vzdušnej vzdialenosti) a Laborecká vrchovina SKCHVU011 (cca 23,50 km vo vzdušnej vzdialenosti). V blízkosti zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza územie európskeho významu Horný tok Tople SKUEV0936 (cca 1,76 km vo vzdušnej vzdialenosti), Horný tok Ondavy SKUEV0939 (cca 10,90 km vo vzdušnej vzdialenosti). Vzhľadom na polohu existujúcej prevádzky a zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto chránené územia nepredpokladá negatívny vplyv. V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto oblasti nepredpokladá.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude prevádzkovať v jestvujúcom areáli navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinskej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny.

Vplyv na hlukovú situáciu a vibrácie

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde k zvýšeniu hladiny hluku, keďže zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje ani zmenu zloženia strojno-technologických zariadení ani kapacitného rozsahu činnosti.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Prešovský kraj sa vyznačuje prevažne hornatým reliéfom, najvyšším bodom je Gerlachovský štít – 2 655 m. n. m., najnižší bod má nadmorskú výšku 109 m. Jeho územie zaberajú prevažne vonkajšie Karpaty (Spišská Magura, Podtatranská brázda, Spišsko-šarišské medzihorie, Levočské vrchy, Bachureň, Šarišská vrchovina, Pieniny, Ľubovnianska vrchovina, Čergov, Busov, Ondavská a Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie a Bukovské vrchy).

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022, ktorú zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je celý Prešovský kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v zóne Prešovský kraj je vykurovanie domácností, najmä v menších obciach v hornej časti územia, kde je najvyšší podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami kraja. Ďalším zdrojom emisií je cestná doprava. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia v zóne Prešovský kraj sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa tu môže prejaviť vplyv drevospracujúceho priemyslu a teplární.

V Prešovskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku. Najvyššie hodnoty PM₁₀ boli namerané v Prešove a Humennom, v oboch prípadoch však prišlo medziročne k zlepšeniu kvality ovzdušia na meraných lokalitách.

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli, ako aj technické riešenie prevádzky a pri dodržiavaní platnej legislatívy, je predpoklad vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie v dotknutom území nevýznamný.

V porovnaní s navrhovanou činnosťou nedôjde k zvýšeniu intenzity dopravy ani k zmene technologického procesu zhodnocovania nebezpečných odpadov.

Zvýšením počtu druhov zhodnocovaných odpadov pri dodržaní súčasnej povolenej kapacity zariadenia sa vplyvy na ovzdušie realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemenia.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli prevádzky navrhovateľa, na okraji zastavaného územia obce Lúčky vzdialenej od obývaného územia (cca 400 m vo vzdušnej vzdialenosti). Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že predmetná zmena navrhovanej činnosti nebude počas prevádzky predstavovať zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá presiahnutie koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a predpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Na tvorbe hluku sa aj po zmene navrhovanej činnosti budú podieľať stacionárne zdroje hluku zo zhodnocovania odpadov, ale predovšetkým mobilné zdroje hluku – dovoz a odvoz odpadov, odvoz vytriedených druhotných surovín, ktoré sa po vytriedení v danom zariadení nebudú zhodnocovať, doprava zamestnancov, ako aj samotné parkovanie vozidiel na existujúcich parkovacích stojiskách.

Pri dodržaní zásad bezpečného a hospodárneho nakladania s odpadmi v zmysle platnej legislatívy nie je predpoklad negatívnych vplyvov na obyvateľstvo.

Vzhľadom na lokalitu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, sa pri dodržaní pracovných postupov, disciplíny, opatrení na zmiernenie možných negatívnych vplyvov a pri dodržiavaní všeobecne záväzných právnych predpisov, nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na zdravie obyvateľstva.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik iných vplyvov.

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.

Dotknutá obec dňa 10. 10. 2023 zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce. V uvedenej lehote nebolo dotknutej obci doručené žiadne stanovisko verejnosti.

V rámci zisťovacieho konania zaslali stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote nasledovné subjekty:

1. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Svidníku**, doručilo listom č. ORHZ-SK1-2023/000980-002 zo dňa 17. 10. 2023 stanovisko, v ktorom uviedlo, že z hľadiska ochrany pred požiarmi sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. **Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie**, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, listom č. OU- SK -OSZP-2023/005682-002 zo dňa 18. 10. 2023 doručil stanovisko bez pripomienok avšak upozornil, že zmenu navrhovanej činnosti je potrebné vykonávať v súlade so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“).

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a zároveň upozorňuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy zákona o ochrane ovzdušia.

3. **Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie**, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, listom č. OU- SK -OSZP-2023/005773-002 zo dňa 18. 10. 2023 doručil stanovisko v ktorom uviedol, že predmetná zmena navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nepredstavuje riziká a v tejto súvislosti nepožaduje ďalej posudzovať.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. **Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie**, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, listom č. OU- SK -OSZP-2023/005676-002 zo dňa 18. 10. 2023 doručil stanovisko bez pripomienok avšak upozornil, že zmenu navrhovanej činnosti je potrebné vykonávať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a zároveň upozorňuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy zákona o odpadoch.

5. **Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja**, listom č. 08496/2023/DUPaZP-2 zo dňa 17. 10. 2023 doručil stanovisko, v ktorom uvádza, že zmena navrhovanej činnosti za dodržania opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie, a dodržania všetkých technických a technologických postupov v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia nemá zásadne pripomienky k zmene navrhovanej činnosti.

Zároveň upozorňuje, že je potrebné zabezpečiť, aby mechanizmy jednak pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a pri manipulácií s pohonnými látkami, olejmi a mazadlami neznečisťovali a neznižovali kvalitu pôdy, povrchových a podzemných vôd dotknutej lokality, pri nakladaní s prašnými materiálmi využívať technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií. Zmenu navrhovanej činnosti realizovať v zmysle platnej legislatívy (*dokumentácia zmeny navrhovanej činnosti str. 99 zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácií v sieťových odvetviach je už neplatný*).

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie, a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy na všetky zložky životného prostredia. Ďalej je povinný zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení pri zmene navrhovanej činnosti, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do pôdy, či vody. Na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia zabezpečiť sadu prostriedkov: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, metly, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia). Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti aplikovať a dodržiavať všetky dostupné opatrenia, aby sa zabránilo vzniku prašnosti.

MŽP SR vyššie uvedené opatrenia zapracovalo do podmienok tohto rozhodnutia. MŽP SR zároveň konštatuje, že uvedený zákon v dokumentácii zmeny navrhovanej činnosti (strana č. 99) je platný, ide o zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene

a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach účinný do 31. 03. 2024. V rámci zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach prebehla novela v platnom znení zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach.

6. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy**, zaslalo stanovisko č. 5884/2023-5.3, 78382/2023 dňa 19. 10. 2023, v ktorom uviedlo, že považuje rozpracovanie informácií o geologických a hydrogeologických pomeroch, ložiskách nerastných surovín ako aj vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie vrátane podzemných vôd za primerané. Zároveň uviedlo, že dotknuté územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

7. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva**, zaslalo stanovisko č. 12395/2023-10.1/av, 78479/2023 zo dňa 09. 10. 2023, v ktorom uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je v danej lokalite akceptovateľná za dodržania podmienok a povinností v rámci zákona o odpadoch.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy zákona o odpadoch.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 12928/2023-11.1.1/kv, 83052/2023 zo dňa 09. 11. 2023 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nikto nevyužil. Žiadny účastník konania nevyužil ani možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania neboli významné negatívne vplyvy prevádzky zmeny navrhovanej činnosti identifikované. Zmena navrhovanej činnosti súvisí s vybudovanou prevádzkou navrhovateľa (umiestnenej na okraji zastavaného územia obce Lúčky), z čoho vyplýva, že si nevyžaduje výstavbu ani stavebné úpravy. Predmetná zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať rozšírenie vstupných surovín o 6 nových druhov, ktoré sú kategorizované ako nebezpečné odpady a odpadov vznikajúcich na výstupe, ktoré sa dopĺňajú o jeden druh – neželezné kovy. Vzhľadom na to, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu celkovej kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov, nebudú zvýšené ani emisie hluku a nezmení sa ani začlenenie zdroja znečisťovania ovzdušia.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na znečisťovanie ani znehodnocovanie prostredia. Nepredpokladá sa zhoršenie vplyvu na zdravie obyvateľov, ani ovplyvnenie pohody ich života, ani zvýšenie rizika nehôd po realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení súčasný stav využitia územia.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje pozitívny nepriamy vplyv na obyvateľstvo a životné prostredie vzhľadom na zhodnotenie odpadov a využitie druhotných surovín v prospech obehového hospodárstva. Ako vyplýva z hodnotení vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, výsledný dopad možno zhodnotiť ako pozitívny vzhľadom na rozšírenie možnosti zhodnotenia väčšieho počtu druhov nebezpečných odpadov.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 7 stanovísk od orgánov štátnej správy a samosprávy. Stanoviská štátnej správy a samosprávy boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi prevažne s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti stanovisko nedoručila. MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením všetkých pripomienok. Žiadne z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej zmeny 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).

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území vyhodnotilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 pripomienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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
poverená vykonávaním funkcie
generálnej riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Obecný úrad Lúčka**, Lúčka 59, 087 01 Gíraltovc
2. **RAMEKO, s. r. o.**, Čaklov 6, 094 35 Čaklov
3. **Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie**, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník

Na vedomie: (elektronicky)

4. **Úrad Prešovského samosprávneho kraja**, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
5. **Okresný úrad Svidník, odbor krízového riadenia**, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník
6. **Okresný úrad Svidník, pozemkový a lesný odbor**, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník
7. **Okresný úrad Svidník, odbor dopravy a pozemných komunikácií**, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku**, Sovietskych hrdinov 79, 089 01 Svidník
9. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Svidníku**, čat. Nebiljaka 1, 089 01 Svidník
10. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU