



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 3935/2024-11.1.1/kv
3473/2024
3474/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

BIDELNICA, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

44 736 169

3. Sídlo

Budín 1121, 951 35 Veľké Zálužie

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“ alebo „mobilné zariadenie“) je prevádzka troch mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných odpadov, v technologickej zostave mobilného drviča METSO, model: Lokotrack LT96 s max. kapacitou 250 t/h a mobilných triedičov Keestrack K3 s max. kapacitou 250 t/h a Keestrack K4 s max. kapacitou 300 t/h.

3. Užívateľ

BIDELNICA s. r. o., Budín 1121, 951 35 Veľké Zálužie.

4. Umiestnenie

Kraj:	Nitriansky
Okres:	Nitra
Obec:	Lužianky
Katastrálne územie:	Lužianky
Parcelné čísla:	C-KN, 2073/14.

Dotknutá lokalita pre navrhovanú činnosť sa nachádza mimo zastavaného územia obce Lužianky, v katastrálnom území Lužianky (parcela č. 2073/14 evidovaná ako ostatná plocha), okres Nitra. Miesto realizácie navrhovanej činnosti bude v priemyselnej zóne, v existujúcej prevádzke zariadení na zber odpadov spoločnosti BIDELNICA s. r. o., Budín 1121, 951 35 Veľké Zálužie (ďalej len „navrhovateľ“). Areál prevádzky navrhovateľa je dopravne napojený miestnou komunikáciou ústiaceou na cestu II/503. Navrhovaná činnosť bude podľa požiadaviek zákazníkov realizovaná na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky, pričom na jednom mieste nebude realizovaná dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

5. Termín začatia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predmetom navrhovanej činnosti nie je výstavba, ale prevádzka technológie na zhodnocovanie odpadov v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Predpokladaný termín začatia prevádzky navrhovanej činnosti je po nadobudnutí potrebných povolení.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka 3 mobilných zariadení:

- Mobilný drvič Lokotrack LT96 s maximálnou hodinovou kapacitou podľa tzv. štítkovej hodnoty 250 t/hod., tzn. predpokladaná ročná kapacita bude 520 000 ton odpadu.
- Mobilná triedička Keestrack K3 s maximálnou hodinovou kapacitou podľa tzv. štítkovej hodnoty 250 t/hod., tzn. predpokladaná ročná kapacita bude 520 000 ton odpadu.
- Mobilná triedička Keestrack K4 s maximálnou hodinovou kapacitou podľa tzv. štítkovej hodnoty 300 t/hod., tzn. predpokladaná ročná kapacita bude 624 000 ton odpadu.

Navrhovaná činnosť v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch bude mobilným zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Navrhovaná činnosť bude v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch vykonávať zhodnocovanie stavebných odpadov činnosťou R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov. Výstupom zhodnocovania odpadov (činnosťou R5) bude recyklát rôznej frakcie (0 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 –

32 mm a 32 – 63 mm, nad 63 mm), ktorý bude použiteľný v stavebníctve ako náhrada prírodných materiálov. Činnosť R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, sa použije len v prípade, ak nie je možné použiť činnosť R5, teda ak výstupný produkt zo zariadenia nebude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v osobitných predpisoch, prípadne za predpokladu nedodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie recyklátu ako výrobku a jeho uvádzanie na trh. Výstupom procesu zhodnocovania odpadov (činnosťou R12) budú ostatné odpady, s ktorými sa bude ďalej nakladať súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Mobilná drviaca jednotka na pásovom podvozku METSO model: Lokotrack LT96

Mobilná drvička Lokotrack bude pozostávať predovšetkým z hlavného výstupného dopravníka, podávača, elektrických ovládačov, podávacej násypky, pásov, čel'ust'ového drviča, pohonnej jednotky, horného magnetického dopravníka, bočného dopravníka, nádrže pre palivo a hydraulický olej, ovládacej skrinky hydrauliky a z ovládačov nastavenia hydrauliky.

Tabuľka č. 1: Technické parametre mobilnej drvičky METSO model: Lokotrack LT96

Mobilný drvič METSO model: Lokotrack LT96	
Výkon / kapacita	max. 250 t/hod. (v závislosti od vstupného materiálu)
Pohon	Dieselový motor Caterpillar C7.1, 170 kW
Kapacita palivovej nádrže	500 l
Spotreba paliva	18 – 22 l/motohodina
Hydraulický olej	370 l (triedy ISO VG 46; prevádzková teplota od cca -20°C po +80°C, čo umožňuje celoročnú prevádzku)
Mazací olej	14,5 l (viacrozsahový olej Caterpillar)
Hnacia kladka a ložiská kladky	10 – 20 g/ mazacia hlavica (vždy po 50 hod. prevádzky)
Chladiace a nemrznúce kvapaliny	26 l (glykol + voda v pomere + 1:1)
Prevodovka	4,5 l (triedy ISO VG 220)
Vibračná jednotka plniaceho zariadenia	4,0 ñ (triedy ISO VG 150)
Objem násypky	4 m ³
Vstupná frakcia	max. kusy do 600 mm, jednotlivé kusy max. 800 x 600 x 500 mm
Výstupná frakcia	Min. štrbina 40 mm – frakcia cca 0 – 60 mm max. štrbina 250 mm – frakcia cca 0 – 190 mm
Pracovné podmienky	-10°C až +35°C

Mobilná triediaca jednotka na pásovom podvozku Keestrack K3

Mobilná triedička Keestrack K3 bude pozostávať predovšetkým z násypky, podávača, triediacej komory, rôznych dopravníkov, elektrických ovládačov, pohonnej jednotky, nádrže pre palivo a hydraulický olej, ovládacej skrinky hydrauliky a z ovládačov nastavenia hydrauliky.

Tabuľka č. 2: Technické parametre mobilnej triedičky Keestrack K3

Mobilný triedič Keestrack K3	
Výkon / kapacita	max 250 t/hod (v závislosti od vstupného materiálu)
Pohonný agregát	Dieselový motor DEuTZ TCD 2.9 L41 (4-taktný vznetrový s priamym vstrekaním paliva)
Celkový objem	2 920 cm ³

Maximálny výkon	55,4 kW pri 1800 ot/min.
Spotreba paliva	6 – 8 l/motohodinu
Palivová nádrž	280 l
Elektrický systém	24 V

Mobilná triediaca jednotka na pásovom podvozku Keestrack K4

Mobilná triedička Keestrack K4 bude pozostávať predovšetkým z násypky, podávača, triediacej komory, rôznych dopravníkov, elektrických ovládačov, pohonnej jednotky, nádrže pre palivo a hydraulický olej, ovládacej skrinky hydrauliky a z ovládačov nastavenia hydrauliky.

Tabuľka č. 3: Technické parametre mobilnej triedičky Keestrack K4

Mobilný triedič Keestrack K4	
Výkon / kapacita	max 300 t/hod (v závislosti od vstupného materiálu)
Pohon	Dieselový motor Caterpillar C4.4, (4-taktný vznetrový s priamym vstrekaním paliva)
Maximálny výkon	85 kW pri 1500 ot/min. 97 kW pri 1800 ot/min.
Spotreba paliva	9 – 12 l/motohodinu
Palivová nádrž	330 l
Elektrický systém	24 V

Spôsob inštalácie technologického zariadenia na mieste prevádzky

Navrhovaná činnosť sa bude na miesto výkonu činnosti prepravovať prepravným prostriedkom, ktoré nebude prekračovať v žiadnom smere prejazdny profil. Preprava, naloženie a vyloženie navrhovanej činnosti na/z prepravného prostriedku bude vždy prebiehať podľa pokynov a doporučení uvedených v manuáli zariadenia (pôjde predovšetkým o pokyny ohľadom použitia vhodného prepravného vozidla, informácií o upevnení mobilného zariadenia na prepravnej jednotke, zaistenia všetkých súčastí vybavenia ihneď po naložení, použitia výstražných značiek pri preprave, dopravných a hmotnostných obmedzení na ceste a iné).

Po presune navrhovanej činnosti na miesto výkonu práce sa zariadenia vyložia z prepravného prostriedku podľa pokynov uvedených v návode na obsluhu zariadenia na vopred pripravenú plochu, ktorá musí byť dostatočne spevnená, veľká a bez prekážok, ktoré by znemožňovali pohyb alebo manipuláciu zariadenia po ploche, resp. zabraňovali by naloženiu odpadov do zariadenia alebo vynášaniu podrveného odpadu cez dopravník na plochu. Následne sa zariadenia rozložia do pracovnej polohy podľa „Inštrukčného manuálu“ a skontroluje sa, či sú zariadenia správne rozložené. Po nainštalovaní navrhovanej činnosti na mieste výkonu sa pred spustením strojného zariadenia vykonajú ešte všetky údržbové a kontrolné činnosti podľa manuálu obsluhy. Prehliadky a skúšky sa budú vykonávať aj počas prevádzky zariadení, a to v lehotách ustanovených bezpečnostno-technickými požiadavkami alebo v dátumoch uvedených v sprievodnej technickej dokumentácii.

Spôsob ukončenia navrhovanej činnosti

Činnosť ukončenia prevádzky navrhovanej činnosti na danej lokalite je obráteným postupom jeho inštalácie tzn. naloženie zariadenia na ťahač alebo dopravný príves v súlade s postupom definovaným v manuáli dodanom výrobcem zariadenia. Priestory, v ktorých sa vykonávalo zhodnocovanie odpadov sa uvedú do pôvodného stavu. Zariadenie sa zabezpečí (zafixuje) pre bezpečný presun po cestnej dopravnej komunikácii a následne sa navrhovaná činnosť presunie buď do miesta, kde je zabezpečené jeho uskladnenie a prípadný servis, resp. na miesto ďalšej zákazky.

Technologický postup

Vstupný materiál (ostatný odpad), ktorý bude určený na spracovanie, môže mať rôznorodý charakter, a to v závislosti od zdroja odpadu, pred samotnou činnosťou zhodnocovania odpadov navrhovanou činnosťou bude v prípade potreby potrebné vykonať prípravu odpadu na činnosť zhodnocovania. Táto bude spočívať buď v ručnom odstraňovaní nežiaducich predmetov nachádzajúcich sa v ostatných odpadoch (napr. odstránenie veľkých kusov dreva, železa a iných odpadov) alebo v úprave odpadu na vhodný rozmer (napr. použitím búracieho kladiva pri nadrozmerných častiach betónovej a železobetónovej suty).

Samotný technologický proces drvenia odpadu na mobilnej drvičke Lokotrack bude spočívať v tom, že odpad bude navázaný stavebnými mechanizmami, napr. nakladačom do násypky drviča, odtiaľ sa bude odpad dopravovať smerom k drviacim čelustiam, kde sa odpad predrví na požadovanú frakciu podľa nastavenia drviacej medzery. Podrvený odpad bude následne dopravovaný na hlavný dopravník, na ktorom sú umiestnené štrbiny, cez ktoré menšia drť prepadne. Väčšia drť, ktorá cez štrbiny neprepadne sa môže opätovne dopraviť do čelustí drviča, kde sa drť opätovne predrví, alebo môže byť vynášaná na depóniu. Nad dopravníkom bude zavesený magnetický separátor, ktorým sa z drte vyseparujú železné kovy, ktoré sa budú dopravovať na samostatnú depóniu. Súčasťou mobilnej drvičky bude aj skrúpacie zariadenie, ktoré bude slúžiť na kropenie odpadu/materiálu počas drvenia za účelom zníženia resp. eliminácii prašnosti.

Mobilná triedička Keestrack K3 a mobilná triedička Keestrack K4 sú samostatné mobilné zariadenia, ktoré sú navrhnuté a skonštruované na triedenie odpadu na predom určenú veľkosť/frakciu. Mobilnú triedičku Keestrack K3, alebo mobilnú triedičku Keestrack K4 bude možné použiť ako súčasť technologického celku mobilnej drvičky, a to na dotriedenie drte na potrebné frakcie, pretože obidve mobilné triedičky sú zložené z rôznych dopravníkov a triediacich komôr, čo umožňuje vytriediť predrvený odpad na viac frakcií, ako v prípade, ak sa použije len mobilná drvička Lokotrack. V tomto prípade bude podrvená drť buď priamo z mobilnej drvičky, alebo pomocou stavebného mechanizmu z depónie dopravovaná/navázaná do násypky, odkiaľ sa bude dopravovať dopravníkmi a v závislosti od nastavenia triediacej komory a jednotlivých dopravníkov oddeľovať drť na jednotlivé frakcie.

V prípade, ak sa budú mobilné triedičky používať samostatne bez mobilnej drvičky (na triedenie odpadu, ktorý nie je potrebné drviť), bude sa odpad určený na triedenie podávať do násypky, následne podávačom do triediacej komory, v ktorej sa vyradia príliš veľké kusy. Následne sa bude odpad dopravovať na hlavný dopravník a potom na sieťovú jednotku. Veľkosť sietí (presnejšie veľkosť otvorov – ôk sita) bude možné kombinovať podľa potreby. Hlavný dopravník a bočné dopravníky budú ukladať jednotlivé vytriedené frakcie na príslušné depónie. Mobilné triedičky nie sú vybavené trubkovými rozvodmi s tryskami, ktoré si vyžadujú pripojenie na zdroj vody. Zvlhčovanie sa bude v prípade potreby vykonávať manuálne externým zariadením (napr. hadicou).

Návrh technickej zostavy zariadenia bude vždy závisieť od druhu odpadu na vstupe. Posúdenie, v akom zoskupení budú zariadenia použité, bude vždy na individuálnom posúdení prevádzkovateľa mobilných zariadení.

Produkty zhodnocovania

Výstupom procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R5 recyklát rôznej frakcie (0 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 32 mm a 32 – 63 mm, nad 63 mm), ktorý bude použiteľný v stavebníctve ako náhrada prírodných materiálov. Predbežne sa uvažuje so vznikom nasledovných recyklátov:

- Betóny - tento produkt sa môže použiť ako náhrada drveného kameniva na spevnenie podlažia, ako podkladová vrstva parkovísk, chodníkov, na terénne úpravy;
- tehly – tento produkt sa môže použiť na zásypy inžinierskych sietí, zásypy základov, úpravu staveniskových a poľných ciest, zdrvením na jemnú frakciu vzniká antuka;
- zmes stavebného odpadu;
- iné druhy recyklátov v závislosti od vstupných surovín.

Požiadavka na preukazovanie kvalitatívnych parametrov je ustanovená vykonávacím predpisom, a to vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 344/2022“). Podľa ustanovenia § 3 vyhlášky č. 344/2022 sa požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií preukazujú na každom mieste prevádzky mobilného zariadenia a počas celej doby prevádzky na uvedenom mieste niektorým z týchto dokladov:

- vyhlásenie o parametroch vypracované na základe certifikátu zhody systému riadenia výroby vydaného podľa osobitného predpisu,
- SK vyhlásenie o parametroch vypracované na základe SK certifikátu o zhode systému riadenia výroby u výrobcu vydaného podľa osobitného predpisu alebo
- nepovinný certifikát na výrobok neuvedený v osobitnom predpise vydaný podľa podnikovej normy, technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.

Zemina – recyklát nepodlieha posudzovaniu parametrov a ako výrobok svojim charakterom nezodpovedá výrobkom uvedeným v prílohe č. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 162/2016 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení neskorších predpisov.

Zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 sa použije len v prípade, ak nie je možné použiť činnosť R5, teda ak výstupný produkt zo zariadenia nebude spĺňať všetky parametre a vlastnosti ustanovené v osobitných predpisoch, prípadne za predpokladu nedodržania všetkých príslušných právnych predpisov vzťahujúcich sa na vyrábanie recyklátu ako výrobku a jeho uvádzanie na trh. Výstupom procesu zhodnocovania odpadov (činnosťou R12) budú ostatné odpady, s ktorými sa bude ďalej nakladať súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Kapacita prevádzky

Tabuľka č. 4: Maximálny kapacitný výkon mobilných zariadení navrhovanej činnosti

Zariadenie	Nominálny (štítkový) výkon	Maximálny kapacitný výkon
Mobilný drvič Lokotrack LT96	250 t/h	520 000* t/rok
Mobilný triedič Keestrack K3	250 t/h	520 000* t/rok
Mobilný triedič Keestrack K4	300 t/h	624 000* t/rok

*maximálny výkon (t/rok) = nominálny výkon (t/h) x 8 hod x 5 dní x 52 týždňov

VSTUPY

Záber pôdy

Zaujmovou lokalitou umiestnenia navrhovanej činnosti bude priemyselná zóna, areál prevádzky navrhovateľa zariadenia na zber odpadov, v k. ú. Obce Lužianky. V katastrálnom území

Lužianky sa posudzovaná plocha navrhovanej činnosti nachádza na parcele č. 2073/14 (evidovanej ako ostatná plocha). Navrhovaná činnosť sa bude realizovať na spevnených plochách.

Na základe charakteru navrhovanej činnosti sa nepredpokladá záber krajinného priestoru. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesných pozemkov, poľnohospodárskej pôdy a nepredpokladá sa, že príde k zhoršeniu bonity (kvality) pôdy.

Spotreba vody

Odber pitnej vody je v dotknutej lokalite zabezpečený z verejného vodovodu. V čase umiestnenia navrhovanej činnosti na inom mieste v rámci Slovenskej republiky bude pitná voda pre zamestnancov zabezpečená formou balenej vody

Navrhovaná činnosť nebude vyžadovať pre svoju činnosť technologickú vodu, len v prípade, ak v procese zhodnocovania odpadov vznikne zvýšená prašnosť. Mobilná drvička Lokotrack má zabudovaný systém kropenia. Mobilné triedičky Keestrack K3 a Keestrack K4 nemajú zabudovaný systém kropenia, a preto bude potrebné zabezpečiť v prípade zvýšenej prašnosti zvlhčovanie prašného odpadu manuálne externým zariadením (napr. hadicou). Spotrebu vody v súčasnosti nie je možné bližšie určiť, ale všeobecne bude platiť, že spotreba vody bude závisieť od druhu odpadu, ktorý sa bude zhodnocovať a od meteorologických podmienok, za ktorých sa bude zhodnocovanie odpadov vykonávať.

V prípade daždivého počasia sa spotreba vody na zvlhčovanie prašného odpadu znižuje.

Suroviny

Predmetom navrhovanej činnosti dôjde k zhodnocovaniu odpadov (viď. tabuľka č. 5) podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch, činnosťou R5 a činnosťou R12. Vstupnými surovinami pri realizácii navrhovanej činnosti budú odpady. Realizáciou navrhovanej činnosti sa budú zhodnocovať výlučne ostatné stavebné odpady.

Tabuľka č. 5: Zoznam zhodnocovaných odpadov v zariadeniach navrhovanej činnosti podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu*
01 04 13	Odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13 01	Odpad zo surovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	Odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
16 11 04	Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridly a obkladový materiál a keramika	O

17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03 08	Drobný stavebný materiál	O

*O – ostatný odpad

Energetické zdroje

Pre potreby zariadení navrhovanej činnosti sa budú používať PHM (nafta). Tankovanie PHM do zariadení navrhovanej činnosti sa predpokladá na čerpacej stanici PHM počas presunu na miesto výkonu práce, resp. priamo v mieste výkonu navrhovanej činnosti autocisternou.

Elektrická energia a plyn sa v rámci realizácie navrhovanej činnosti nebude využívať. S elektrickou energiou však možno uvažovať pre potreby zázemia zamestnancov, vykonávajúcich navrhovanú činnosť. Elektrická energia bude v čase prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečovaná prenosnými agregátmi (napr. na stavbe - unimobunka), resp. napojením na verejný rozvod elektriny (napr. v dotknutej lokalite navrhovanej činnosti).

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Prístup na dotknuté územie navrhovanej činnosti je z verejnej komunikácie II. triedy č. II./513, po miestnej komunikácii. V prípade vykonávania navrhovanej činnosti v iných lokalitách, tzn. na území celej Slovenskej republiky, si bude navrhovaná činnosť vyžadovať prepravu po cestnej komunikačnej sieti v závislosti od záujmu objednávateľov. Doprava pre realizáciu navrhovanej činnosti bude riešená pomocou ťahača s podvalníkom. Naloženie navrhovanej činnosti na ťahač bude vždy prebiehať podľa pokynov a doporučení uvedených v manuáli zariadenia, predovšetkým pokynov ohľadom použitia vhodného prepravného vozidla, informácií o upevnení zariadenia na prepravnej jednotke, zaistenia všetkých súčastí vybavenia ihneď po naložení, použitia výstražných značiek pri preprave, dopravných a hmotnostných obmedzení na ceste a atď. Predmetom navrhovanej činnosti sú mobilné zariadenia, ktoré môžu byť v prevádzke na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Dopravné zaťaženie v súvislosti s výkonom navrhovanej činnosti v rámci lokality umiestnenia bude dočasné a nepravidelné. Nárast intenzity dopravy bude súvisieť hlavne s odvozom a množstvom spracovaných odpadov z miesta realizácie. Predpokladaná intenzita dopravy bude 1 – 5 nákladných vozidiel/deň po dobu maximálne 6 mesiacov.

Pre realizáciu navrhovanej činnosti nie je potrebné vybudovať inú technickú infraštruktúru.

Pracovná sila

Na realizáciu navrhovanej činnosti nie je potrebné zabezpečiť nových zamestnancov. V súčasnosti navrhovateľ disponuje s dostatočným počtom zamestnancov. Predpokladá sa, že prevádzka mobilnej drvičky Lokotrack, mobilnej triedičky Keestrack K3 a mobilnej triedičky Keestrack K4 si vyžadujú minimálne obsluhu po 1 zaškolenom pracovníkovi.

VÝSTUPY

Ovzdušie

Emisie počas prevádzky

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá, že bude dochádzať k vzniku prašnosti (TZL), ktoré vznikajú v procese drvenia a triedenia ostatného odpadu. Na obmedzenie prašnosti zo všetkých technologických činností bude zabezpečené kropenie vstupnej suroviny vodou. Mobilný drvič Lokotrack LT96 je vybavený protiprachovým skrúpacím zariadením, ktoré si vyžaduje len napojenie na zdroj vody. Mobilné triedičky Keestrack K3 a Keestrack K4 nie sú vybavené skrúpacím zariadením, a preto bude potrebné pre zaistenie zvlhčovania zhodnocovaných odpadov v týchto zariadeniach zabezpečiť okrem prívodu vody aj hadicové rozvody. Tiež bude potrebné na zníženie prašnosti zabezpečiť predovšetkým v období letných a suchých mesiacov kropenie depónií vstupných materiálov, produktov a odpadov, ako aj manipulačných plôch a komunikácií. Pri realizácii navrhovanej činnosti bude dochádzať k navýšeniu emisií zo spaľovania nafty v dopravných mechanizmoch (triedič, drvič,) pre spracovanie odpadu. Budú to najmä emisie výfukových plynov (TZL, NO_x, CO₂, CO, SO₂).

Ako ďalší zdroj znečisťovania ovzdušia sa predpokladá sekundárna prašnosť, ktorá môže vzniknúť, v prípade veterného počasia a dlhotrvajúcich bezzrážkových obdobiach, vírením prachu vozidlami.

Navrhovaná činnosť predstavuje malý zdroj znečistenia ovzdušia v zmysle prílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Odpadové vody

Technologické odpadové vody

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik technologických odpadových vôd. Zamestnanci budú využívať sociálne zariadenie v existujúcich objektoch, prípadne mobilné sociálne zariadenia so zabudovanou nádržou odpadových vôd, ktorej vyprázdňovanie bude zabezpečené mimo areálu realizácie navrhovanej činnosti.

Dažďové vody budú odvádzané voľne do povrchového vsaku.

Odpady

Odpady vznikajúce počas prevádzky

Odpady produkované počas realizácie navrhovanej činnosti budú predstavovať najmä odpady, ktoré tvoria vyseparovanú, nezhodnotiteľnú zložku. Pri prevádzke akýchkoľvek technologických zariadení je potrebné uvažovať aj s určitým množstvom odpadov súvisiacich s ich údržbou a servisom. Pôjde o bežne vznikajúce druhy odpadov (odpadové oleje, filtre, absorbenty a pod.) pre takéto technologické zariadenia. Zoznam predpokladaných odpadov vznikajúcich realizáciou navrhovanej činnosti je spracovaný v súlade s Katalógom odpadov.

Zhodnotenie/zneškodnenie odpadov sa bude vykonávať vlastnými zdrojmi alebo so zazmluvnenými organizáciami, ktoré majú oprávnenie na výkon tejto činnosti v súlade so zákonom o odpadoch.

Tabuľka č. 6: Zoznam predpokladaných odpadov vznikajúcich počas realizácie navrhovanej činnosti

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	R1, R9, D10
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R1, R9, D10
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	R1, D1, D8, D10
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	R1, D1, D10
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	R1, R9
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N	D1, D2
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	D1
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	R1, R9, D10

Tabuľka č. 7: Zoznam odpadov, ktoré budú vznikať počas prípravy odpadu na proces zhodnocovania, ako aj počas procesu zhodnocovania

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
17 02 01	Drevo	O	R1, R3, R12, D1
17 02 03	Plasty	O	R3, D1
17 04 05	Železo a oceľ	O	R4, R12
17 04 07	Zmiešané kovy	O	R4, R12
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R4, R12
19 12 02	Železné kovy	O	R4, R12
19 12 03	Neželezné kovy	O	R4, R12
19 12 04	Plasty a guma	O	R3, R12
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	D1

Zdroje hluku a vibrácií

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti možno očakávať hluk a vibrácie v obmedzenom množstve. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná na rôznych miestach v závislosti od miesta vzniku alebo umiestnenia stavebného odpadu, ktorý sa bude zhodnocovať.

Súčasťou zámeru navrhovanej činnosti bola predložená akustická štúdia (*EnviroAcoustics, s r.o., Akustická štúdia, akustická emisia mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov METSO model: Lokotrack LT 96, ev. číslo 030 1122/š, 2022*), ktorú vypracoval Ing. Miroslav Janšto, ktorý je držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti na meranie hluku v životnom a pracovnom prostredí č. OOD/207/2010 v zmysle ustanovenia § 15 a § 16 zákona č. 355/2007 Z .z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane zdravia“). Cieľom akustickej štúdie bolo zistenie a posúdenie vplyvu hluku mobilných zariadení, šíriacich sa vo voľnom zvukovom poli pre nasledujúce varianty:

- Variant I. – umiestnenie drviča a triedičov v areáli firmy navrhovateľa v časti West Park Lužianky
 - A. Chod Drviča a Triedičov ako samostatné jednotky
 - B. Chod Drviča v kombinácii s Triedičmi
 - C. Chod Drviča a dvoch Triedičov – požiadavka investora.
- Variant II. – umiestnenie Drviča a Triedičov na stavenisku objednávateľa
 - A. Chod Drviča a Triedičov ako samostatné jednotky
 - B. Chod Drviča v kombinácii s Triedičmi
 - C. Chod Drviča a dvoch Triedičov – požiadavka investora.

Z výsledkov vypočítaných hladín hluku uvedených v akustickej štúdií (EnviroAcoustics, 2022) vyplýva, že pri činnosti:

- zhodnocovania ostatných odpadov v dotknutej lokalite umiestnenia mobilných zariadení pri zohľadnení korekcií na charakter hluku a pripočítaní neistoty merania pre namerané prahové hodnoty (ďalej len „NPH“) pre kategóriu IV. chráneného územia v dennej dobe pre hluk z iných zdrojov (NPH deň, = 70 dB) hladiny hluku vo vonkajšom prostredí pre územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nie sú NPH prekročené ani pri použití strojných zariadení jednotlivo, ani pri ich spolu pôsobení,
- zhodnocovania ostatných odpadov v nasledujúcich miestach umiestnenia mobilných zariadení pri zohľadnení korekcií na charakter hluku a pripočítaní neistoty merania pre NPH pre kategóriu II. resp. III. chráneného územia v dennej dobe pre hluk z iných zdrojov (NPH deň, = 50 dB) hladiny hluku vo vonkajšom prostredí sú prekročené do vzdialeností, ktoré sú uvedené akustickej štúdií EnviroAcoustics, 2022 (viď. tab. č. 8-13).

Tabuľka č. 8: Vypočítané hladiny hluku v posudzovaných bodoch 1 – 5 vo vonkajšom prostredí pre okolie jednotky v prípade drvenia v nasledujúcich miestach činnosti

TABUĽKA BODOV VÝPOČTU (DEŇ)			
	Vzdialenosť od drviča Lokotrack LT 96 + nakladač Caterpillar 323 (m)	L _{Aeq} (dB)	Doba expozície – pracovnej činnosti počas dennej doby – pracovnej zmeny pre práce na stavenisku (min.)
1.	108,7	49,8	vyhovuje
2.	137,5	50,0	vyhovuje
3.	133,2	50,0	vyhovuje
4.	114,0	49,8	vyhovuje
5.	41,6	60,2	65 minút

Vypočítané hladiny hluku v bodoch č. 1,2,3,4 a 5 platia pre výpočtové body vo výške 1,5 m nad terénom

Tabuľka č. 9: Vypočítané hladiny hluku v posudzovaných bodoch 1 – 5 vo vonkajšom prostredí pre okolie jednotky v prípade triedenia v nasledujúcich miestach činnosti

TABUĽKA BODOV VÝPOČTU (DEŇ)			
	Vzdialenosť od triediča Keestrack K4 + nakladač Caterpillar 326F (m)	L _{Aeq} (dB)	Doba expozície – pracovnej činnosti počas dennej doby – pracovnej zmeny pre práce na stavenisku (min.)
1.	134,7	50,0	vyhovuje
2.	139,2	50,1	vyhovuje
3.	99,7	50,0	vyhovuje
4.	100,9	49,8	vyhovuje

5.	26,4	60,0	65 minút
----	------	------	----------

Vypočítané hladiny hluku v bodoch č. 1,2,3,4 a 5 platia pre výpočtové body vo výške 1,5 m nad terénom

Tabuľka č. 10: Vypočítané hladiny hluku v posudzovaných bodoch 1 – 5 vo vonkajšom prostredí pre okolie jednotky v prípade triedenia v nasledujúcich miestach činnosti

TABUĽKA BODOV VÝPOČTU (DEŇ)			
	Vzdialenosť od triediča Keestrack K3 + nakladač Caterpillar 323 (m)	L _{Aeq} (dB)	Doba expozície – pracovnej činnosti počas dennej doby – pracovnej zmeny pre práce na stavenisku (min.)
1.	137,1	50,0	vyhovuje
2.	175,7	50,0	vyhovuje
3.	137,0	50,1	vyhovuje
4.	143,7	50,0	vyhovuje
5.	50,0	59,9	65 minút

Vypočítané hladiny hluku v bodoch č. 1,2,3,4 a 5 platia pre výpočtové body vo výške 1,5 m nad terénom

Tabuľka č. 11: Vypočítané hladiny hluku v posudzovaných bodoch 1 – 5 vo vonkajšom prostredí pre okolie jednotky v prípade drvenia a triedenia v nasledujúcich miestach činnosti

TABUĽKA BODOV VÝPOČTU (DEŇ)			
	Vzdialenosť od drviča Lokotrack LT 96+ triediča Keestrack 4 + nakladač Caterpillar 323 (m)	L _{Aeq} (dB)	Doba expozície – pracovnej činnosti počas dennej doby – pracovnej zmeny pre práce na stavenisku (min.)
1.	163,9	50,0	vyhovuje
2.	166,5	50,1	vyhovuje
3.	160,6	50,0	vyhovuje
4.	155,2	50,0	vyhovuje
5.	50,7	60,2	65 minút

Vypočítané hladiny hluku v bodoch č. 1,2,3,4 a 5 platia pre výpočtové body vo výške 1,5 m nad terénom

Tabuľka č. 12: Vypočítané hladiny hluku v posudzovaných bodoch 1 – 5 vo vonkajšom prostredí pre okolie jednotky v prípade drvenia a triedenia v nasledujúcich miestach činnosti

TABUĽKA BODOV VÝPOČTU (DEŇ)			
	Vzdialenosť od drviča Lokotrack LT 96 + triediča Keestrack 3 + nakladač Caterpillar 323 (m)	L _{Aeq} (dB)	Doba expozície – pracovnej činnosti počas dennej doby – pracovnej zmeny pre práce na stavenisku (min.)
1.	181,2	50,1	vyhovuje
2.	229,6	50,0	vyhovuje
3.	239,4	50,0	vyhovuje
4.	175,6	50,0	vyhovuje
5.	67,4	60,3	65 minút

Vypočítané hladiny hluku v bodoch č. 1,2,3,4 a 5 platia pre výpočtové body vo výške 1,5 m nad terénom

Tabuľka č. 13: Vypočítané hladiny hluku v posudzovaných bodoch 1 – 5 vo vonkajšom prostredí pre okolie jednotky v prípade drvenia a triedenia v nasledujúcich miestach činnosti

TABUĽKA BODOV VÝPOČTU (DEŇ)			
-----------------------------	--	--	--

	Vzdialenosť od drviča Lokotrack LT 96+ triediča Keestrack 3 + triediča Keestrack 4 + nakladač Caterpillar 323 (m)	L_{Aeq} (dB)	Doba expozície – pracovnej činnosti počas dennej doby – pracovnej zmeny pre práce na stavenisku (min.)
1.	199,0	50,1	vyhovuje
2.	235,1	50,0	vyhovuje
3.	255,0	50,1	vyhovuje
4.	201,3	50,0	vyhovuje
5.	73,4	60,3	65 minút

Vypočítané hladiny hluku v bodoch č. 1,2,3,4 a 5 platia pre výpočtové body vo výške 1,5 m nad terénom

Počas drvenia je potrebné dodržať dobu činnosti strojného zariadenia, aby boli dodržané prípustné hodnoty vo vonkajšom prostredí pre hluk z iných zdrojov $L_{Aeq,p} = 50$ dB.

Nad tieto vzdialenosti (tab. č. 8 - 13) od mobilných zariadení je NPH vo vonkajšom prostredí dodržaná. V prípade, ak by obytná funkcia bola pod hladiny vzdialeností nachádzajúcich sa v horeuvedených tabuľkách č 8 - 13, bude potrebné dodržať časové expozície pôsobenia mobilných zariadení tak, aby nebola prekročená NPH (výpočtový bod č. 5, kde doba pôsobenia jednotlivých strojných zariadení pre dané vzdialenosti je 65 minút počas dňa pre hladinu hluku okolo 60 dB). Zvyšovaním vzdialenosti od strojných zariadení sa bude znižovať vypočítaná hladina hluku a zvyšovať sa doba expozície strojných zariadení.

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti bude potrebné dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane zdravia, 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“).

Navrhovaná činnosť predstavuje zdroj vibrácií (technickej seizmicity). V dôsledku dynamickej odozvy vyvolanej technickou seizmicitou môže dôjsť k poruchám na murovaných objektoch situovaných v blízkosti zdroja vibrácií, ktoré sa prejavujú najmä vznikom trhlín. Výrobcovia, preto odporúčajú pravidelnú kontrolu ložísk, hriadeľov, valčekov a konštrukčných prvkov (dopravníky, plošina, násypka, atď.). Predpoklad šírenia vibrácií s akceptovateľnou presnosťou nie je možný, nakoľko nie je známe štruktúrne zloženie podložia, ako aj výskyt potenciálnych vibračných mostov v dôsledku nerovnomernej hustoty prostredia, v ktorom sa vibrácie budú šíriť. Zo skúseností sa predpokladá, že negatívne vplyvy technickej seizmicity sa neprejavujú vo vzdialenosti nad 100 m od jej zdroja. Do 100 m môže byť negatívny účinok v prípade, že sa v podloží nachádza tuhá vrstva, ktorá pôsobí medzi zdrojom a objektom ako vlnovod. Tuhú vrstvu môže tvoriť napr. skalný útvar, podzemná voda a pod.. Navrhovaná činnosť nebude situovaná vo vzdialenosti menšej ako 100 m bez súhlasu vlastníka nehnuteľnosti.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Prevádzka navrhovanej činnosti nepredstavuje zdroj elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Zápach a iné výstupy

S navrhovanou činnosťou nie je spojená produkcia zápachu a iných výstupov.

Doplňujúce údaje

Realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje významné terénne úpravy a ani zásahy do krajiny.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 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“), zaradená ako:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie odpadov okrem odpadov uvedeného v položkách 5 a 1, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok

Navrhovateľ predložil dňa 06. 04. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Zámer bol vypracovaný v jednom variantnom riešení. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 5468/2023-11.1.1/kv, 23424/2023, 23425/2023-int. zo dňa 14. 04. 2023 zároveň zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povolujúcemu orgánu a dotknutým orgánom.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala spoločnosť SPEKO Šaľa, s. r. o., Diakovská 9, 927 01 Šaľa. Zodpovedným riešiteľom zámeru bola RNDr. Danica Sigetová. Dátum vypracovania zámeru je marec 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 5468/2023-11.1.1/kv, 23424/2023, 23425/2023-int., zo dňa 14. 04. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi, rezortnému orgánu* (Ministerstvo

životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Lužianky) a *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie; Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre; Okresný úrad Nitra, pozemkový a lesný odbor; Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 14. 04. 2023. Dotknutá obec (Lužianky) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli obce od 20. 04. 2023 – 15. 05. 2023 a webovej stránke dňa 25. 04. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru a doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia. V lehote 21 dní od zverejnenia zámeru neboli doručené žiadne pripomienky verejnosti.

MŽP SR, rozhodnutím č. 5468/2023-11.1.1/kv, 33189/2023, zo dňa 01. 06. 2023, podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 17. 06. 2023. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR, listom č. 5468/2023-11.1.1/kv, 38053/2023, 38054/2023-int., zo dňa 20. 06. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Lužianky), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec (Lužianky), aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec (Lužianky) upozomená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Podľa § 23 ods. 1 správneho poriadku majú účastníci konania a ich zástupcovia a zúčastnené osoby právo nazeráť do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Do spisu bolo možné nahliadnuť na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 10. 08. 2023 o 10:00 hod. v priestoroch Obecného úradu Lužianky. Termín

a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Lužianky pozvánkou zo dňa 17. 07. 2023. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli obce Lužianky dňa 17. 07. 2023. Dotknuté, rezortné a príslušné orgány boli na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenými pozvánkami, ktoré im boli doručené.

Podľa prezenčnej listiny z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili navrhovateľ, zástupca navrhovateľa a starosta obce Lužianky.

Vzhľadom na to, že sa na verejné prerokovanie navrhovanej činnosti nedostavili prizvané orgány ani verejnosť, starosta obce Lužianky o 10:25 hod. ukončil predmetné prerokovanie.

Záznam z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol spolu s prezenčnou listinou bola doručená na MŽP SR dňa 18. 08. 2023.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

K zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení neboli doručené žiadne stanoviská.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 5468/2023-11.1.1/kv, 72839/2023 zo dňa 06. 09. 2023, RNDr. Blanka Kiripolská, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 610/2014/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí MŽP SR v príslušnej fáze posudzovania, stanovisk doručených k zámeru, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení/zámeru, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku konštatuje, že v prípade ak navrhovateľ bude postupovať v zmysle platnej legislatívy a vykonávacích predpisov, tak realizácia navrhovanej činnosti nebude predstavovať významné negatívne vplyvy na životné prostredie. Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie dotknutého územia zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Všetky vyvolané nepriaznivé vplyvy vykazujú charakteristiky vplyvov zmierniteľných vhodne nastavenými eliminačnými a ochrannými opatreniami. Realizáciou navrhovanej činnosti bude súčasne dosiahnutý priaznivý vplyv v oblasti zhodnotenia stavebných odpadov za účelom jeho opätovného využitia a tým šetrenia prírodných zdrojov.

Spracovateľka odborného posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti za podmienky rešpektovania opatrení uvedených v odbornom posudku.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 11. 10. 2023.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 3935/2024- 11.1.1/kv, 1270/2024 zo dňa 08. 01. 2024 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť bude situovaná v katastrálnom území obce Lužianky. Najbližšie obytné územie sa nachádza z juhovýchodnej strany za diaľnicou R1 vo vzdialenosti cca 920 m (ulica Trnavská, mesto Nitra). V čase realizácie navrhovanej činnosti bude dochádzať k vzniku prašnosti (TZL), hlavne pri manipulácii (vykládke a nakládke) s odpadmi, hlučnosťou a emisii (NO_x, SO₂, TOC a CO) zo spaľovania nafty. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti vzhľadom na to, že ide o mobilné zariadenia, ktoré budú prepravované po existujúcich komunikáciách a svoju činnosť budú vykonávať na rôznych miestach Slovenskej republiky, po obmedzený čas, možno vyhodnotiť ako zanedbateľné a časovo obmedzené.

Pre hodnotenie vplyvu emisií znečisťujúcich látok z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo boli v zámere navrhovanej činnosti využité závery rozptylovej štúdie (Brozman, J., 2023), podľa ktorej pri plnení opatrení na obmedzovanie prašnosti a dodržaní odporúčaných minimálnych odstupových vzdialeností od obytných zón a zón s pravidelným častým prístupom verejnosti (*uvedených v tab. č. 6 str. 10 prílohy č. 2 zámeru navrhovanej činnosti*), bude navrhovaná činnosť spĺňať požiadavky a podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich TZL, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá, že bude dochádzať k čiastočnému zvýšeniu hladín hluku, ale tento priamy vplyv hluku bude krátkodobý, dočasný a reverzibilný.

Pre vyhodnotenie vplyvu hluku z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo v dotknutej lokalite umiestnenia navrhovanej činnosti, ako aj v nasledujúcich miestach umiestnenia mobilných zariadení pre varianty využitia mobilných zariadení ako samostatných jednotiek, ako aj v ich kombinácii sú v zámere navrhovanej činnosti využité výsledky z akustickej štúdie (EnviroAcoustics, 2022). Z ktorých výsledkov vypočítaných hladín hluku vyplýva, že pri činnosti zhodnocovania ostatných odpadov v dotknutej lokalite ich umiestnenia pri zohľadnení korekcií na charakter hluku a pripočítaní neistoty merania pre NPH pre kategóriu IV. chráneného územia v dennej dobe pre hluk z iných zdrojov (NPH_{deň} = 70 dB) hladiny hluku vo vonkajšom prostredí pre územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nie sú NPH prekročené ani pri použití strojných zariadení jednotlivo, ani pri ich spolupôsobení. V prípade činnosti zhodnocovania ostatných odpadov v nasledujúcich miestach umiestnenia mobilných zariadení pri zohľadnení korekcií na charakter hluku a pripočítaní neistoty merania pre NPH pre kategóriu II. resp. III. chráneného územia v dennej dobe pre hluk z iných zdrojov (NPH_{deň} = 50 dB) hladiny hluku vo vonkajšom prostredí sú prekročené do vzdialeností, ktoré sú uvedené akustickej štúdií (EnviroAcoustics, 2022), resp. nad tieto vzdialenosti od mobilných zariadení je NPH vo vonkajšom prostredí dodržaná (tab. č. 22-27, str. 46-47 prílohy č. 3 zámeru navrhovanej činnosti). V prípade, ak by obytná funkcia bola pod

hladiny vzdialeností nachádzajúcich sa v akustickej štúdií (EnviroAcoustics, 2022) bude potrebné dodržať časové expozície pôsobenia mobilných zariadení tak, aby nebola prekročená NPH.

Taktiež sa nepredpokladá, že emisie a hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti pri dodržaní všetkých opatrení budú takého rozsahu, ktorý by mohol závažne ovplyvniť zdravie obyvateľstva. Tieto vplyvy možno vyhodnotiť ako nepravidelné, krátkodobé a iba s lokálnym dosahom. Navrhovaná činnosť sa na miestach určenia bude vykonávať iba krátkodobo a v bežnom pracovnom čase počas dňa.

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom závažných nadlimitných vibrácií. Prípadné otrasy a vibrácie, ktoré môžu vznikáť skôr počas prevozu, ako počas technologického procesu, budú krátkodobé, bez výrazného vplyvu na okolité prostredie. Prípadné vibrácie budú minimálne, bez vplyvov na zdravie zamestnancov.

Dopravný prostriedok potrebný na zabezpečenie prevozu mobilných zariadení navrhovanej činnosti bude mobilným zdrojom hluku, nepredpokladá sa závažné ovplyvnenie obytnej zóny hlukom z dopravy, ktorá súvisí s navrhovanou činnosťou, t. j. dovoz na miesto určenia, umiestnenie a odvoz. Vplyv hluku z tejto dopravy, vzhľadom na hlukovú záťaž v okolí prístupových ciest na miesta určenia v rámci celej Slovenskej republiky a na súčasnú frekvenciu dopravy na predmetných cestách bude zanedbateľný.

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti bude potrebné dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane zdravia, vyhlášky č. 549/2007, zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

Realizácia navrhovanej činnosti bude zhodnocovaním stavebného odpadu prispievať k zníženiu množstva odpadov ukladaných na skládkach. Znižovanie množstva skládkovaných odpadov má pozitívny vplyv na životné prostredie obyvateľstva.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Potenciálnym rizikom navrhovanej činnosti na geologické prostredie predstavuje havarijný únik kvapalných ropných látok (napr. nafty, motorového a hydraulického motora,..) do horninového prostredia, a to ako v etape realizácie, tak aj počas prevádzky navrhovanej činnosti. Celým radom technických a organizačných opatrení možno takémuto stavu predchádzať. Ak by v rámci zlyhania techniky alebo mechanizmov došlo k úniku takýchto látok, je možné ich odstrániť použitím sorpčných prostriedkov.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje negatívne vplyvy na horninové prostredie, geodynamické či geomorfologické javy, ani na zásoby nerastných surovín.

Pozitívny vplyv navrhovanej činnosti bude predstavovať produkt, tzv. recyklát, ktorý bude opätovne použiteľný pre sektor stavebníctva. Recyklácia stavebného odpadu by mala predchádzať vzniku stavebného odpadu na skládkach a šetriť zásoby nerastných surovín.

Vplyvy na pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadny záber pôdy, keďže predmetom navrhovanej činnosti sú mobilné zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v jestvujúcom, už prevádzkovom objekte navrhovateľa, ktorý je zabezpečený proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia v dôsledku bežných havarijných stavov (rozliatie, porucha výrobných zariadení...). Dodržiavaním všetkých pracovných postupov a predpisov bude toto riziko prakticky eliminované.

Jedným z priaznivých vplyvov navrhovanej činnosti je zníženie záberu pôdy pre ťažbu nerastných surovín, devastácie pôvodnej vegetácie v ťažobných priestoroch a celkové znižovanie uhlíkovej stopy procesov a výsledných výrobkov.

Vplyvy na ovzdušie

Nitriansky kraj sa z väčšej časti rozkladá na Podunajskej nížine, čiastočne sem zasahujú Považský Inovec, Tribeč, Pohronský Inovec a Štiavnické vrchy. Celý Nitriansky kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, CO, NO_x, benzén, PAU, PM₁₀ a PM_{2,5} v ovzduší. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, v zóne Nitriansky kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitnú hodnotu pre počet prekročení PM₁₀ v roku (maximálne 35 prekročení) presiahla stanica Plášťovce (36 prekročení). Táto stanica zároveň namerala priemernú ročnú koncentráciu PM_{2,5} (22 µg·m⁻³), čo zaznamenalo takisto prekročenie limitnej hodnoty (20 µg·m⁻³). Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu podľa meraní v roku 2022 bola s vysokou pravdepodobnosťou prekročená na stanici v Plášťovciach.

Emisie v etape vykonávania navrhovanej činnosti budú predovšetkým súvisieť s emisiami tuhých znečisťujúcich látok (TZL), ktoré vznikajú v procese drvenia a triedenia stavebného odpadu, a plyných znečisťujúcich látok (NO_x, CO, SO₂, TOC a TZL) zo spaľovania motorovej nafty v dopravných mechanizmoch pre spracovanie stavebného odpadu.

Množstvo emisií emitovaných do ovzdušia pri spracovaní ostatných odpadov bude závisieť hlavne od množstva odpadov, druhu spracovávaného odpadu, priebehu prác, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod. Ku krátkodobému, málo významnému vplyvu na ovzdušie bude prichádzať pri prejazdoch vozidiel do a z navrhovaného objektu zariadenia. Tieto vplyvy patria medzi bežné krátkodobé vplyvy spojené s prevádzkou objektov.

Pre hodnotenie vplyvu emisií znečisťujúcich látok z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo boli v zámere navrhovanej činnosti využité závery rozptylovej štúdie (Brozman, J., 2023), podľa ktorej bude prevádzka zariadení zdrojom fugitívnych emisií TZL a spaľovacie motory mobilného zariadenia, nakladača a dopravných prostriedkov budú zdrojom emisií predovšetkým NO_x, TZL, CO, TOC a SO₂. Množstvo emisií vypustených do ovzdušia bude závisieť hlavne od množstva odpadov, druhu spracovávaného odpadu, priebehu prác, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod.. Z hľadiska vplyvu na kvalitu ovzdušia bude najviac ovplyvnená kvalita ovzdušia v bezprostrednom okolí posudzovaných mobilných zariadení. Vplyv na kvalitu ovzdušia sa bude znižovať so vzdialenosťou od miesta prevádzkovania mobilných zariadení. Na základe výsledkov štúdie možno konštatovať, že posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veciach ochrany ovzdušia z hľadiska rozptylu emisií a pri daných parametroch zdroja bez obmedzovania emisií TZL, resp. pri dodržaní obmedzovania emisií TZL za dodržiavania minimálnej vzdialenosti mobilných zariadení od obytných zón a zón s pravidelným častým prístupom verejnosti.

Z mobilných zariadení je drvička Lokotrack LT96 vybavená protiprachovým skrúpacím zariadením. Mobilné triedičky Keestrack K3 a Keestrack K4 nie sú vybavené systémami na možnosť zvlhčovania prašných odpadov, a preto sa bude v prípade potreby znižovať prašnosť manuálnym externým zariadením, napr. hadicou. Zvlhčovanie prašného odpadu sa bude vykonávať pred vstupom odpadu do mobilných zariadení.

Vplyv na ovzdušie počas realizácie navrhovanej činnosti významne neovplyvní kvalitu ovzdušia, vzhľadom na to, že vplyv bude krátkodobý a zanedbateľný. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zanedbateľnej zmene koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude rovnako spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. Vzhľadom na vyššie uvedené možno vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom ako aj kumulatívne ako málo významný. Podľa

vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. je navrhovaná činnosť zaradená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Na základe vyššie uvedeného navrhovaná činnosť spĺňa požiadavky a podmienky stanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významné ovplyvnenie zmeny klímy a klimatických pomerov.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

V prípade realizácie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na vodné pomery. Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody môže vzniknúť jedine pri havárii. Preto je počas realizácie navrhovanej činnosti potrebné dôsledne zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadením.

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je umiestnená v ochrannom pásme vodného toku, v chránenej vodohospodárskej oblasti, ani v ochrannom pásme vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd.

Technologické vody sa budú používať len za účelom znižovania prašnosti, tzn. budú sa používať na kropenie pri prevádzke mobilného drviča, v prípade potreby na kropenie depónií odpadov ako aj kropenie manipulačných plôch a prístupových komunikácií.

Navrhovaná činnosť neprodukuje žiadne technologické ani splaškové odpadové vody. V prípade potreby obsluha mobilnej jednotky bude využívať mobilné sociálne zariadenia príp. zariadenia v administratívnej budove.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na zmenu štruktúry a využívanie krajiny, nepredpokladajú sa ani negatívne vplyvy na scenériu krajiny a navrhovaná činnosť súčasne neovplyvní žiadny z prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území, na ktorom sa v súčasnosti vzťahuje prvý stupeň ochrany. Dotknutá lokalita nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia, chráneného vtáčieho územia, ani nie je zaradená do zoznamu Natura 2000 a Ramsarského dohovoru o mokradiach (Ramsarské lokality). V dotknutom území nie je evidovaný ani žiadny chránený strom. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť sa vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladá. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti v tomto území sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na biodiverzitu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Prvá lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti predstavuje dlhodobu antropogénne využívaný priestor, ktorý v prevažnej miere tvoria manipulačné plochy a spevnené plochy, objekty, ktoré dopĺňajú trávnaté plochy, sporadické vegetačné úpravy. Priamo dotknuté územie nie je z hľadiska fytoecologického ani botanického významnou lokalitou.

Medzi nepriame vplyvy realizácie navrhovanej činnosti s čiastočne negatívnym dopadom na faunu dotknutých záujmových území patrí hluk, prašnosť a emisie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia. Tieto vplyvy však neovplyvnia súčasný stav druhov živočíchov v dotknutých územiach, ktoré sa prípadne dočasne prirodzeným spôsobom premiestnia do väčšej vzdialenosti od záujmových území. Uvedené vplyvy sú málo významné, dočasné, krátkodobé a sú lokálne.

Na základe rozsahu, charakteru a lokalizácie navrhovanej činnosti budú vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy počas umiestnenia a prevádzky navrhovanej činnosti zanedbateľné.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať zníženie ekologickej stability krajiny, keďže nebude zasahovať do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, preto sa nepredpokladá, že by navrhovaná činnosť mala negatívny vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať záber lesnej a poľnohospodárskej pôdy, jej realizáciou nedôjde k výrubu drevín, ohrozeniu rastlín a zvierat.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá. V dotknutom území a jeho širšom okolí nie sú známe informácie o archeologických náleziskách.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na záujmovom území sa nevyskytujú paleontologické náleziská ani významné geologické lokality. Navrhovaná činnosť si ani nevyžaduje realizáciu zemných a výkopových prác, preto ani nepredstavuje negatívny vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)

Samotná navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, nakoľko v dotknutom území sa nenachádzajú pamätne miesta ani iné kultúrne alebo historické hodnoty.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie negatívne vplyvy.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na veľkoplošné a maloplošné chránené územia sa nepredpokladajú, nakoľko do nich navrhovaná činnosť nezasahuje a zároveň v jej bližšom okolí sa takéto chránené územia ani nenachádzajú. Na ploche dotknutého územia platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Navrhovaná činnosť nezasahuje do lokalít Natura 2000. V širšom okolí areálu navrhovanej činnosti sa nachádzajú Územia Európskeho významu Lupka SKUEV0879 (cca 3,7 km vo vzdušnej vzdialenosti), Zobor SKUEV0130 (cca 4,1 km vo vzdušnej vzdialenosti), Dvorčiansky les SKUEV0176 (cca 8,7 km vo vzdušnej vzdialenosti), avšak vplyv navrhovanej činnosti na tieto lokality sa nepredpokladá.

Realizáciou navrhovanej činnosti samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou sa nepredpokladá negatívny vplyv na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním odpadov mobilným drvičom Lokotrack LT96 s kapacitou 250 t/hod., mobilnými triedičkami Keestrack K3 s kapacitou 250 t/hod. a Keestrack K4 s kapacitou 300 t/hod.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení a odborného posudku sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Na obmedzenie prašnosti je potrebné prevádzkovať mobilné zariadenia so spusteným skrúpaním materiálu za každých okolností, manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov, prípadne čistenie komunikácií (polievanie v období sucha) a kolies, výberom vhodných mechanizmov, kropením a rýchlym postupom prác.
2. Neprevádzkovať mobilné zariadenia za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (vysoké teploty, veterno).

3. Zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení pri navrhovanej činnosti, aby nedošlo k únikom ropných látok do pôdy, či vody.
4. Na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia je potrebné zabezpečiť sadu prostriedkov: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, metly, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
5. Vypracovať plán havarijných opatrení, v zmysle platnej legislatívy.
6. Pri umiestňovaní mobilných zariadení do inej lokality je potrebné rešpektovať lokálne podmienky. Mobilné zariadenia situovať na spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy, dodržať dostatočnú odstupovú vzdialenosť od obývaného územia, dostatočnú odstupovú vzdialenosť od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch a dostatočnú odstupovú vzdialenosť od chránených území.
7. Prevádzkovať mobilné zariadenia s absolvovanou emisnou kontrolou.
8. Zhodnotiť zdravotné riziká a zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 355/2007 Z. z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa úrovne a charakteru všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov.
9. Pri každom novom premiestnení musí byť navrhovaná činnosť v lokalite pôsobenia umiestnené tak, aby svojou činnosťou neznemožňovalo užívanie susedných nehnuteľností, pričom musia byť zohľadnené požiadavky územného plánu.
10. Počas realizácie navrhovanej činnosti je potrebné dôsledne zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri nakladaní s odpadmi a manipuláciou so zariadením.
11. Na mobilnom zariadení zhodnocovať len odpady na to určené s vylúčením katalógového čísla odpadu 17 05 06.
12. Navrhovanú činnosť prevádzkovať len na území s prvým (najnižším) stupňom územnej ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny.
13. Navrhovanú činnosť neprevádzkovať v miestach výskytu chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín, živočíchov a biotopov a na plochách prvkov územného systému ekologickej stability.
14. Rešpektovať závery vypracovanej rozptylovej štúdie imisno-prenosové posúdenie navrhovanej činnosti (vypracovanej RNDr. Jurajom Brizmanom, január 2023), ktorá tvorí prílohu zámeru a pri prevádzke mobilných zariadení na inom pracovnom mieste dodržať minimálne odstupové vzdialenosti.
15. Umiestňovať a prevádzkovať mobilné zariadenia v súlade s odporúčaniami uvedenými v kap. 7 akustickej štúdie (vypracovanej spol. EnviroAcoustics, s. r. o., november 2022).

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;

- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení/zámere so skutočným stavom.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa odporúča v rámci poprojektovej analýzy v pravidelných intervaloch monitorovať kvalitu ovzdušia okolia vrátane pracovného prostredia – mikroklímy. Za účelom dodržiavania emisných limitov prvé oprávnené meranie vykonať pred uvedením technológie do prevádzky. Monitorovať emisie v súlade s právoplatným povolením podľa osobitného predpisu a zabezpečiť dodržiavanie určených limitných hodnôt.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení/zámer, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení/zámere, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru bolo doručených celkovo 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy. Doručené stanoviská nemali charakter nesúhlasu s navrhovanou činnosťou. Doručené stanoviská Obce Lužianky, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva boli bez pripomienok. Doručené stanovisko Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja a Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja malo charakter upozornení na dodržiavanie aktuálne platných legislatívnych predpisov.

Vzhľadom na písomné stanoviská uvedené v kapitole VII.2 tohto záverečného stanoviska k predloženému zámeru pripomienky obsahovali pripomienky, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení vzhľadom na ich charakter, a preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracovať. K zámeru navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, neboli doručené žiadne stanoviská.

Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia v priebehu konania príslušnému orgánu nedoručila žiadne písomné stanovisko.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov na základe zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom

rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnuť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 3935/2024-11.1.1/kv, 1270/2024 zo dňa 08. 01. 2024. Obec Lužianky listom č. OcU Luz 37/2024, 240/2024 zo dňa 22. 01. 2024 doručila stanovisko, v ktorom uviedla, že k podkladom rozhodnutia nemá žiadne námietky. Žiadny účastník konania nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 6 písomných stanovísk. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti, či už písomne v rámci konania, alebo ústne na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti, nevyužila.

Predložený zámer, ktorí plní funkciu správy o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzka troch mobilných zariadení, ktoré je možné prevádzkovať na rôznych miestach na území Slovenskej republiky podľa požiadaviek zákazníkov a za určených podmienok. Mobilné zariadenia budú slúžiť na zhodnocovanie ostatných odpadov, ktoré budú presúvané za pomoci nákladného vozidla po cestných komunikáciách. Miesto na parkovanie v dobe, keď nebudú mobilné zariadenia v prevádzke sa nachádza v katastrálnom území Lužianky, obci Lužianky, okrese Nitra, v Nitrianskom kraji, na parc. č. KN-C 2073/14, v existujúcej prevádzke navrhovateľa, t. j. zariadení na zber odpadov. Parkovacie miesto mobilných zariadení bude zároveň miestom prvého umiestnenia navrhovanej činnosti. Dotknutá parcela č. KN-C 2073/14 v k. ú. obce Lužianky je v evidencii katastra nehnuteľností vedená ako „ostatná plocha“.

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s prevádzkovaním mobilných zariadení, ktoré sú predmetom navrhovanej činnosti. Ako negatívny vplyv navrhovanej činnosti bol vyhodnotený časovo a priestorovo obmedzený, málo významný negatívny vplyv na hlučnú situáciu, prašnosť, vibrácie a emisie do ovzdušia. Navrhovaná činnosť bude realizovaná iba počas pracovnej doby navrhovateľa. Bodové a krátkodobé zvýšenie hlučnosti a prašnosti in situ z mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov a súvisiacich emisií je zvládnuteľné prevádzkovými opatreniami (výkon prác v dennej prevádzkovej dobe, zvlhčovanie vstupných a výstupných komodít, použitie protiprašného systému atď.) tak, aby neboli prekračované zákonom určené emisné limity. Navrhovaná činnosť nepredstavuje nároky na trvalý záber pôdy, na odber vôd, surovín a ďalších vstupov, nevyžaduje zmeny v organizácii územia a technickej infraštruktúre.

Prínos navrhovanej činnosti spočíva v zhodnocovaní odpadov mobilnými zariadeniami, ktoré zabezpečí ich prípravu na ďalšie využitie v stavebníctve. Navrhovanou činnosťou sa podstatne obmedzí záťaž životného prostredia odpadmi (zniži sa množstvo stavebných odpadov, zneškodňovaných na skládke odpadov, zníži sa nepovolené ukladanie odpadov na čiernych skládkach, znížia sa nároky na dopravu – preprava odpadov do zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov, zaťažovanie životného prostredia emisiami z dopravy, potenciálne riziko havárie počas dopravy odpadu do vzdialenejšieho strediska pre zhodnocovanie odpadov a i.) a prispeje sa k zníženiu čerpania prírodných zdrojov. Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k zníženiu výrobných nákladov na zabezpečenie prvotných surovínových zdrojov, ušetrí sa

spracovateľské náklady, ako aj náklady na prepravu. Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov je taktiež v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v stavebných odpadoch je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

Nakoľko v prípade odpadu kat. č. 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, sa výkopová zemina nedrví a nedá sa certifikovať, a preto ostáva aj naďalej odpadom, MŽP SR rozhodlo vylúčiť predmetný druh odpadu zo zoznamu druhov odpadov, ktoré budú zhodnocované daným mobilným zariadením.

Pri hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia nebol preukázaný nesúlad navrhovanej činnosti s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať závažný negatívny vplyv na životné prostredie nad mieru, ktorá je určená všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia a ochrany verejného zdravia obyvateľstva (hluk a prašnosť in situ), ale naopak prispeje k účinnému a ekologickému riešeniu materiálového zhodnocovania odpadov.

Navrhovaná činnosť v realizačnom variante je vo vzťahu k umiestneniu, technickému a technologickému prevedeniu bez významného nepriaznivého vplyvu na zložky životného prostredia dotknutého územia a dotknutého obyvateľstva, na iných pracovných plochách je prevádzka navrhovanej činnosti podmienená splnením podmienok. Vyvolané nepriaznivé vplyvy navrhovanej činnosti sú charakterizované ako málo významného rozsahu a významného sú zmierniteľné navrhnutými opatreniami. Identifikované negatívne vplyvy neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

MŽP SR zvážilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, je navrhovaná činnosť v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K navrhovanej činnosti boli na MŽP SR doručené nasledovné stanoviská:

- 1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 26667/2023, zo dňa 02. 05. 2023)** zaslalo stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre (list**

č. RÚVZNR/OHŽPaZ/1262/5638/2023, zo dňa 11. 05. 2023) uvádza, že k navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 3. Obec Lužianky** (list č. OcU Luz 212/2023-1086/2023, zo dňa 26. 04. 2023) v stanovisku uvádza, že k navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky. Následne v liste (list č. OcU Luz 212/2023-2669/2023, zo dňa 16. 05. 2023) uvádza, že k navrhovanej činnosti zo strany verejnosti neboli podané žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre** (list č. ORHZ-NRI-2023/000701-002, zo dňa 21. 04. 2023) v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 5. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností** (list č. CS 7633/2023; CZ 16509/2023, zo dňa 03. 05. 2023) v stanovisku uvádza nasledovné, cit.: „Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Lužianky. Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie uvedené na vedomie a uvádza, že pripomienky majú charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

- 6. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-NR-OSZP2-2023/028742-003, zo dňa 02. 05. 2023) uvádza nasledovné, cit.: „Z hľadiska podmienok uvedených v legislatíve na ochranu ovzdušia na prevádzkovanie zariadení, ktoré produkujú prašné emisie, je potrebné dodržiavať nasledovné ustanovenie: Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Úrad ako povoľujúci orgán v zmysle § 3 písm. m) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a nemá požiadavky do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že pripomienky majú charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v oblasti ovzdušia, ktoré je navrhovateľ povinný

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ing. Veronika Kubicová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Anna Bohers, PhD.
Poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 16. 02. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Rozdeľovník

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Obec Lužianky**, Rastislavova 266, 951 41 Lužianky
2. **BIDELNICA s. r. o.**, Budín 1121, 951 35 Veľké Zálužie
3. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
4. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
5. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
6. **Okresný úrad Nitra**, odbor krízového riadenia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
7. **Okresný úrad Nitra**, pozemkový a lesný odbor, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
8. **Okresný úrad Nitra**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre**, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU