



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: 5389/2024-11.1.1/pk

13042/2024

13052/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

CS, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

44 101 937

3. Sídlo

Strojárskejšká 5487, 917 02 Trnava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením HARTL PC 1055J (ďalej len „navrhovaná činnosť“, „drviaca lopata“ alebo „mobilné zariadenie“)

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebného odpadu, sutiny vzniknutej búracími prácami, stavebný odpad z demolácií, prípadne iných podobných odpadov a ich následné využitie.

3. Užívateľ

CS, s. r. o., Trnava

4. Umiestnenie

Kraj: Trnavský
Okres: Hlohovec
Obec: Siladice
Katastrálne územie: Siladice
Parc. č.: KN-C 261/42

Plocha, ktorá je lokalizovaná v dotknutom území a bude slúžiť na odskúšanie mobilného zariadenia a na jeho odstavenie v čase jeho nevyužívania je charakterizovaná ako zastavaná plocha a nádvorie. Ide o areál Poľnohospodárskeho družstva Siladice, mimo zastavaného územia obce, vzdialeného cca 450 m od najbližšieho obývaného územia, ktorý tvorí funkčnú plochu skladov, výroby a podnikateľských aktivít.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba sa nebude vykonávať
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	po získaní príslušných súhlasov (2024)
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou a platnosťou vydaných povolení na prevádzkovanie zariadenia

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov v mieste ich vzniku mobilným zariadením HARTL PC 1055J, ktoré je umiestnené na pásovom podvozku, skladá sa z nasledujúcich častí: jednovzperný čel'usťový drvič, tvorený násypkou, vibračným podávačom s triediacou roštovou plochou, oceľovým zvaraným rámom, pásovým podvozkom,

poháňaný dieselovým motorom CAT C7 s výkonom 187 kW cez klinové remene, pásový dopravník pretriedeného materiálu, plechové kryty, hydraulický systém pre pohon všetkých agregátov, dopravníkov a bočníc násypky, hydraulický uzatvorený okruh pre pojazd mobilnej jednotky.

Technické parametre mobilného zariadenia:

Otvor drviacej jednotky :	1 000 mm x 550 mm
Nastavenie štrbiny:	od 60 mm do 140 mm
Násypka:	pancierová, objem 3,9 m ³
Dávkovací stôl:	šírka 1 000 mm
Dopravník drveného materiálu:	šírka 1 000 mm, výška 2 400 mm
Oddeľovač kovov:	trvalý magnet
Bočný dopravník:	šírka 500 mm, výška 2200 mm
Pohon:	dieselový motor CAT C7. 187 kW
Hydraulika:	slúži pre pohon všetkých agregátov, sklápanie pásových dopravníkov a bočnej násypky
Systém rozprašovania:	voda/hmla
Transportná výška:	3 200 mm
Transportná dĺžka:	10 560 mm
Transportná šírka:	2 650 mm
Maximálny obsah nádrže:	650 l
Maximálna rýchlosť:	1,2 km/h
Celková hmotnosť:	31,5 t
Výkon zariadenia:	200 t/h

Predpokladaná kapacita spracovávaných druhov odpadov, uvedených v tabuľke je pri bežnej dennej prevádzke 416 000 t/rok.

Opis jednotlivých častí mobilného zariadenia:

Násypka a podávač

Dosky a bočné steny hydraulickej sklápacie násypky sú vyrobené z oceleového plechu, ktorý je odolný voči opotrebovaniu. Vibračná mriežka podávača je upevnená na pružinách a poháňa ju vibračný mechanizmus navrhnutý pre vysoké zaťaženie, s dvoma excentrickými otáčajúcimi sa hriadeľmi. Pohon zabezpečuje hydraulický motor.

Dolné sito

Dolné sito je vybavené vymeniteľným pletivom a používa sa v spojení s dopravníkom na odvoz hlušiny. Sito umožňuje separáciu menších jemných frakcií a súčasne odvádza hrubší materiál na dopravník pre konečný produkt.

Magnetický separátor

Samočistiaci magnetický separátor má magnet umiestnený nad dopravníkom produktu. Pohon je zabezpečený hydraulickým motorom s možnosťou nastavenia otáčok.

Drvič

Sklopný drvič s jedným valcom a podávacím otvorom o rozmeroch 550 mm na dĺžku a 1000 mm na šírku je poháňaný excentrickým hriadeľom pomocou klinových remeňov

a remienkových kolies pripojených k motoru. Doska deflektora drviča je umiestnená pod drvičom a je ovládaná hydraulickým systémom.

Dopravník konečného produktu

Tvorí štandardný korýtkový pás EP630/4, podľa noriem BS490 a DIN22102. Súčasťou pásu je vulkanizovaný spoj. Pohon bubna s nastavenými otáčkami je zaistený hydraulickým motorom so spojku. Látkové demontovateľné prachové kryty sú namontované na hornom konci.

Pohonná jednotka

Dieselový motor CAT C7 s výkonom 187 kW poháňa drvič pomocou hydraulickej spojky a hydraulických čerpadiel. Tieto čerpadlá ovládajú pohyb pásov, podávača, dopravníka pre konečný produkt a ďalších častí stroja. Motor obsahuje palivovú nádrž a akumulátory.

Skladovanie a dopĺňanie pohonných hmôt

Skladovanie pohonných hmôt (nafty) v mobilnom zariadení bude zabezpečené pomocou IBC kontajnera s objemom 1 m³, vybaveného strieškou a umiestneného na záchytnom trní s kapacitou pre skladované množstvo nafty. Palivo bude ručne dopĺňané do mobilného zariadenia pomocou nádoby (bandasky), ktorou bude načerpané palivo z IBC kontajnera naliate do nádrže mobilného zariadenia na spevnenom povrchu areálu. V prípade drobných únikov sa v areáli nachádza havarijná súprava a pomôcky na odstránenie prípadných drobných únikov paliva.

Technologický proces zhodnocovania stavebného odpadu mobilným zariadením

Príprava materiálu

Pred samotnou realizáciou recyklácie sa musí stavebná sutina vyseparovať a upraviť pomocou hydraulických kladív, alebo hydraulických drviacich čeľustí na požadovaný rozmer.

Nakladanie

Upravená a vyseparovaná sutina sa nakladá do násypky čeľust'ového drviča pomocou stavebných mechanizmov, napr. kolesovými nakladačmi. Pracovník obsluhujúci drvič vykoná záverečnú vizuálnu kontrolu stavebnej sutiny v násypke pri jej ďalšom posúvaní smerom do vstupného otvoru drviča. Transport materiálu z násypky k drviacim čeľustiam zabezpečuje vibračný podávač.

Drvenie

V samotnom čeľust'ovom drviči prebieha drvenie vstupného materiálu, ktorého výstupom je drvina viacrozmernej frakcie. Mobilné zariadenie je vybavené systémom rozprašovania vody, tzv. „skrápaním", ktoré zabezpečuje rovnomerné zvlhčenie sutiny pred vstupom do drviča, čo výrazne znižuje prašnosť celého procesu drvenia.

Triedenie

Vibračná výsypka s triediacim roštom slúži na triedenie a zachytávanie prepadajúceho materiálu cez triediaci rošt. Ide o separáciu vykonávanú za pomoci prepadových sít triediaceho roštu, ktorý je kalibrovaný na požadované frakcie.

Odsun

Je zabezpečovaný systémom dopravníkových pásov, pričom každému je priradená daná frakcia a smer, ktorým sa jednotlivé frakcie definitívne separujú (materiál prepádajúci z vibračnej výsypky a materiál prepádajúci cez štrbiny drviča).

Podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) pôjde o zhodnocovanie odpadov vykonávané činnosťou R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. Zároveň sa plánuje vykonávať zhodnocovanie stavebných odpadov činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Zaradovanie odpadov do jednotlivých druhov sa vykonáva v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v ktorom je vytvorený jednotný systém podrobného členenia odpadov a slúži na identifikáciu odpadu. V Katalógu odpadov sú odpady rozdelené do dvoch základných kategórií: kategória nebezpečný odpad (označená písmenom N) a kategória ostatný odpad (označená písmenom O). Navrhovaná činnosť bude zhodnocovať desať druhov stavebných odpadov, všetky zaradené do kategórie ostatný odpad.

Zoznam druhov stavebných odpadov zaradené podľa Katalógu odpadov na zhodnocovanie:

Kat. číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
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 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu 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 do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11 Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu spadajúca do časti A – povinné hodnotenie (prahová hodnota – 100 000 t/rok), a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov je predmetom povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovateľ predložil dňa 24. 07. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti. 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. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant.

MŽP SR listom č. 11490/2023-11.1.1/sm, 64266/2023, 64265/2023-int. zo dňa 31. 07. 2023 zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu 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 vypracoval Ing. Andrej Žibek EKO-SPIRIT, v júli 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 11490/2023-11.1.1/sm, 64266/2023, 64265/2023-int. zo dňa 31. 07. 2023 predložilo zámer na zaujatie stanoviska nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu (*Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva*), povoľujúcemu orgánu (*Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie*), dotknutej obci (*Obci Siladice*) a dotknutým orgánom (*Úradu Trnavského samosprávneho kraja, Okresnému úradu Hlohovec, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, odboru krízového riadenia, odboru starostlivosti o životné prostredie, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Trnave, Okresnému riaditeľstvu hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch a Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru 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 31. 07. 2023. Dotknutá obec informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke dňa 02. 08. 2023 do 31. 08. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru na Obecnom úrade v Siladiciach a zároveň mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia.

MŽP SR rozhodnutím č. 11490/2023-11.1.1/pk, 79376/2023 zo dňa 23. 10. 2023 podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 08. 11. 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 plnil zámer.

MŽP SR listom č. 11490/2023-11.1.1/pk, 84980/2023, 84981/2023-int. zo dňa 09. 11. 2023 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti

uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec, aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti predmetného rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, 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.

Dotknutá obec informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradnej tabuli a internetovej stránke od 06. 11. 2023 do 05. 12. 2023. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, na Obecnom úrade Siladice a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti, podľa § 34 zákon o posudzovaní vplyvov, sa uskutočnilo dňa 22. 11. 2023 o 15.00 hod. v zasadačke Obecného úradu Siladice. Termín a miesto konania verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Siladice verejnosti dňa 06. 11. 2023 spolu s oznámením o zverejnení správy o hodnotení činnosti a zaslaním pozvánky zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili starostka obce Siladice, zástupkyňa obce Siladice a zástupca navrhovateľa. Verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnila.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvorila starostka obce, ktorá privítala zúčastnených.

V stanovenom čase na základe zverejnenej pozvánky do zasadačky obecného úradu Siladice neprišla žiadna verejnosť. Bolo preto navrhnuté počkať 20 minút. Keďže sa ani po uplynutí 20 minút nepripojila žiadna verejnosť, bolo navrhnuté ukončiť verejné prerokovanie. Zástupca navrhovateľa a spracovateľ zámeru ešte stručne oboznámil zúčastnených s navrhovanou činnosťou spracovanou v predloženom zámere. Starostka obce na záver poďakovala a ukončila verejné prerokovanie.

Záznam z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol spolu s prezenčnou listinou bola doručená na MŽP SR dňa 29. 11. 2023.

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

K zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení neboli doručené žiadne stanoviská. Stanoviská doručené k zámeru sú uvedené v kapitole VII. 2.

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. 11490/2023-11.1.1/pk, 93504/2023, zo dňa

14. 12. 2023, Ing. Eva Rybníkárová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 563/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí MŽP SR v príslušnej fáze posudzovania, stanovísk 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 konštatovala, že predložená správa o hodnotení (zámer) poskytuje dostatočné a zrozumiteľné informácie o navrhovanej činnosti, o súčasnom stave životného prostredia, v ktorom sa má navrhovaná činnosť realizovať, o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie, vrátane zdravia a o možnostiach realizácie opatrení na ich zmiernenie, prípadne odstránenie. Obsah a štruktúra zámeru je v súlade s osnovou uvedenou v prílohe č. 9 k zákonu o posudzovaní vplyvov.

V závere odborného posudku spracovateľka posudku odporúča realizáciu navrhovanej činnosti v predloženom realizačnom variante.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska.

Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 23. 01. 2023.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie na mobilnom zariadení, ktoré bude v činnosti na jednom mieste kratšie ako šesť mesiacov po sebe nasledujúcich a navrhovaná činnosť bude realizovaná v priemyselnom areáli, mimo obce, preto samotnou navrhovanou činnosťou nebude obyvateľstvo významne ovplyvnené a činnosť preto nepredstavuje negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Pri dodržaní platnej legislatívy, vzťahujúcej sa na dodržiavanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci nepredstavuje navrhovaná činnosť významný vplyv na zdravie zamestnancov a osôb obsluhujúcich zariadenie, manipulačnú techniku a dopravné prostriedky.

Negatívny vplyv zo zaťaženia tuhými znečisťujúcimi látkami (prašnosť) z materiálového zhodnocovania stavebného odpadu je možné eliminovať dodržiavaním a plnením opatrení na

ich zníženie - zvlhčovanie stavebného odpadu a jeho zakrývanie plachtami, čistenie a kropenie areálu a čistenie komunikácii.

Zvýšenie prejazdov z dôvodu realizácie navrhovanej činnosti bude vzhľadom na realizovanie činnosti v priemyselnom areáli, kde už sú činnosti využívajúce cestnú dopravu povolené, málo významným príspevkom k zníženiu kvality ovzdušia v dotknutom území. Prírastky výfukových plynov budú, ale nie v nadlimitnom rozsahu. Nepredpokladá sa ani negatívne akustické pôsobenie prevádzky a súvisiacej dopravy na obyvateľstvo. Zvýšenie prejazdov bude dočasné, nepravidelné a málo významné.

Hluk pri navrhovanej činnosti, umiestnenej v priemyselnom areáli, mimo obce sa predpokladá zo zariadenia, nakladacej techniky a dopravy. V zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií sa predmetné vonkajšie prostredie zaraďuje do IV. kategórie územia, kde pre najvyššiu prípustnú ekvivalentnú hladinu A hluku pre hluk z iných zdrojov platia nasledovné prípustné hodnoty: 70 dB pre denný, večerný aj nočný čas.

Vplyv na hlukovú situáciu bude priamy, lokálny, nepravidelný, časovo obmedzený a málo významný.

Vplyvy na ovzdušie

Na dotknutom území sa pri navrhovanej činnosti predpokladá vplyv na ovzdušie zvýšenou prašnosťou (imísne zaťaženie tuhými znečisťujúcimi látkami) z materiálového zhodnocovania stavebného odpadu, výfukovými plynmi nakladacej techniky a dopravných prostriedkov. Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie na mobilnom zariadení, ktoré bude v činnosti na jednom mieste kratšie ako šesť mesiacov po sebe nasledujúcich, takže vplyv na ovzdušie z navrhovanej činnosti bude priamy, lokálny, nepravidelný, časovo obmedzený a málo významný.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti nevyvolá vplyv na poľnohospodársku pôdu. Navrhovaná činnosť nebude mať priamy vplyv na pôdne pomery, nakoľko bude mobilné zariadenie umiestňované v extraviláne obcí v existujúcich priemyselných areáloch, na spevnených plochách. K trvalému, ani dočasnému záberu poľnohospodárskeho, ani lesného pôdneho fondu tak nedôjde. Z uvedeného dôvodu sa nepredpokladá priamy vplyv na pôdu.

Vplyvy na vodné pomery

Priamy vplyv navrhovanej činnosti na povrchovú a podzemnú vodu počas prevádzky sa nepredpokladá. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na spevnenej betónovej ploche.

V súvislosti s prevádzkou môže byť ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd únikom nebezpečných látok z používanej techniky, neodbornou manipuláciou s nebezpečnými látkami, nesprávnym skladovaním nebezpečných látok, alebo ich únikom pri havárii, čomu je možné predísť pravidelnou kontrolou a údržbou používanej techniky, minimalizovaním skladovania nebezpečných látok a skladovaním a manipulovaním s nebezpečnými látkami v zmysle zákona o odpadoch a súvisiacimi predpismi.

Vplyvy možno hodnotiť ako nepriame a málo významné.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v priemyselnom areáli, mimo obce, na spevnenej betónovej ploche bez trvalých trávnych porastov, bez drevín a bez výskytu chráneného rastlinného a živočíšneho druhu. Nepredpokladá sa negatívny vplyv na genofond a biodiverzitu.

Vplyvy na chránené územia

Navrhovaná činnosť rešpektuje chránené územia, ich ochranné pásma, nezasahuje do územia siete Natura 2000 a nepredstavuje negatívny vplyv na ochranu prírody a krajiny.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita prvého umiestnenia mobilného zariadenia v existujúcom výrobnom areáli navrhovateľa nie je súčasťou žiadneho prvku územného systému ekologickej stability. S prevádzkou zariadenia sú spojené najmä emisie a hluk, ktoré majú obmedzený dosah a intenzitu.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na dotknutom území, ktoré bolo v územnom pláne vyčlenené na tento účel a bude realizovaná spolu s už povolenými inými priemyselnými činnosťami. Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny zásah do štruktúry, stability a scenérie krajiny a nepredpokladá sa ani iné využitie dotknutého územia.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Na posudzovanom území, ani v jeho širšom okolí sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky. V dotknutom území a jeho širšom okolí nie sú známe informácie o archeologických náleziskách.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Vzhľadom na charakter, umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti sa predpokladá, že navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

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

V dotknutom území platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Do záujmového územia, ani do širšieho záujmového územia nezasahuje žiadne územie sústavy Natura 2000 - chránené vtáčie územia, ani územia európskeho významu, ani územie patriace do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na chránené územia Natura 2000.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákon 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 zákon o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s prevádzkou mobilného zariadenia – HARTL PC 1055J, ktoré je umiestnené na pásovom podvozku, skladá sa z nasledujúcich častí: jednovzperný čel'ust'ový drvič, tvorený násypkou, vibračným podávačom s triediacou roštovou plochou, oceľovým zvaraným rámom, pásovým podvozkom, poháňaný dieselovým motorom CAT C7 s výkonom 187 kW cez klinové remene, pásový dopravník pretriedeného materiálu, plechové kryty, hydraulický systém pre pohon všetkých agregátov, dopravníkov a bočníc násypky, hydraulický uzatvorený okruh pre pojazd mobilnej jednotky.

Podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch pôjde o zhodnocovanie odpadov vykonávané činnosťou R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. Zároveň sa plánuje vykonávať zhodnocovanie stavebných odpadov činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení činnosti a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Umiestňovať zariadenie mimo obývaných území, chránených objektov, chránených území, ochranných pásiem a území európskeho významu.
2. Pri umiestňovaní uprednostňovať spevnené plochy alebo plochy s nízkou priepustnosťou pôdy a miestach na to určených.
3. Dodržiavať opatrenia na zabránenie úniku znečisťujúcich a ropných látok, pohonných hmôt a motorového oleja.
4. Zabezpečiť skladovanie pohonných hmôt a manipuláciu s nimi v zmysle platných predpisov.
5. Zabezpečiť zákaz pohybu osôb neoprávnených na obsluhu zariadenia a súvisiacich činností v blízkosti zariadenia počas prevádzky.
6. Vypracovať kompletnú prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu mobilného zariadenia a o minimalizácii negatívneho vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie.
7. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky, kontroly a údržbu mobilného zariadenia, manipulačnej techniky a dopravných prostriedkov, vrátane dodržiavania prevádzkových predpisov.
8. Po ukončení činnosti zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť miesto, na ktorej bolo zariadenie umiestnené, do pôvodného stavu.
9. Vybaviť pracovníkov pracujúcich so strojmi osobnými ochrannými pracovnými pomôckami, znižujúcimi hladinu hluku.
10. Udržiavať čistotu v mieste prevádzkovania mobilného zariadenia, nevykonávať činnosti vo veternom počasí a eliminovať prašnosť kropením. Kropiť priestor drvenia odpadu a kopy podrveného materiálu.
11. Udržiavať komunikácie pre dovoz/odvoz stavebného odpadu tak, aby sa zamedzilo prašnosti spôsobenej prejazdmi nákladných vozidiel.
12. Odpady vzniknuté separáciou nežiadúcich prímiesí v stavebnom odpade, odpady vzniknuté z údržby a servisu mobilného zariadenia, odpady vzniknuté obsluhou zariadenia zaraďovať podľa Katalógu odpadov a zabezpečiť nakladanie s nimi v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a odovzdať ich len osobe oprávnenej na ďalšie nakladanie s ním, pokiaľ nie je zákonom o odpadoch ustanovené inak.
13. Mobilné zariadenia prevádzkovať len na území s prvým (najnižším) stupňom územnej ochrany, neprevádzkovať ich v miestach výskytu chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín, živočíchov a biotopov a na plochách prvkov územného systému ekologickej stability.
14. Vybaviť pracovisko havarijnou súpravou a pomôckami na odstraňovanie havarijného úniku znečisťujúcich látok.
15. V prípade potreby čerpania vody z povrchového toku alebo z podzemných vôd za účelom znižovania prašnosti kropením požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 zákona č. 74/2023 Z. z ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov
16. Umiestňovať mobilné zariadenia v dostatočnej vzdialenosti od korýt povrchových tokov (minimálne 100 m).

17. Zabezpečiť všetky opatrenia na ochranu zdravia v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacimi platnými právnymi predpismi v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a verejného zdravotníctva.

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:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

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

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na sledovanie dodržiavania prípustných hodnôt hluku v miestach prevádzky navrhovanej činnosti a preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro-bezpečnostných opatrení.

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

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 sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, 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 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K zámeru bolo doručených 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy. Doručené stanoviská nemali charakter nesúhlasu s navrhovanou činnosťou a boli akceptované.

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

VII. ODŮVODNENIE 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 a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 5389/2024-11.1.1/pk, 7194/2024 zo dňa 29. 01. 2024. 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 o posudzovaní vplyvov. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov bolo doručených 5 písomných stanovísk. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Verejnosť možnosť vyjadriť sa k navrhovanej činnosti, či už písomne v rámci konania, alebo ústne na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti, nevyužila.

Predložený zámer, ktorý 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.

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 hlukovú situáciu, prašnosť a emisie do ovzdušia. Bodové a krátkodobé zvýšenie hlučnosti a prašnosti in situ z mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súvisiacich emisií je zvládnuteľné prevádzkovými opatreniami 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.

Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k vyššej miere zhodnocovania odpadov, a tým aj k znižovaniu objemu stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Činnosť zhodnocovania stavebných odpadov je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom je v stavebných odpadoch zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené na konkrétne podmienky v území obce Siladice, pričom do určitej miery je možné tieto hodnotenia vhodným spôsobom extrapolovať aj na iné lokality v rámci Slovenskej republiky. Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov. Najvýznamnejšími vplyvmi navrhovanej činnosti budú hluk a tvorba emisií, predovšetkým prachu. Vzhľadom na

intenzitu týchto vplyvov, možnosť ich eliminácie realizáciou vhodných zmierňujúcich opatrení budú tieto vplyvy navrhovanej činnosti minimálne a s ohľadom na jej charakter, rozsah a časové pôsobenie nebudú významné ani v kumulácii a spolupôsobení s inými činnosťami.

MŽP SR zvažilo 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 predloženej realizačnej 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 o posudzovaní vplyvov 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

Celkovo bolo k správe o hodnotení (zámeru) činnosti na MŽP SR doručených 5 písomných stanovísk.

Obec Siladice, obecný úrad (list č. Si-173/2023-004 zo dňa 08. 08. 2023) vo svojom stanovisku konštatuje, že parcela č. 261/42 reg. „C“ k. ú. Siladice je z pohľadu Územného plánu obce Siladice vhodná k jednorazovému odskúšaniu a parkovaniu mobilného zariadenia „HARTL PC 1055 J“, ktoré je určené na zhodnocovanie stavebných odpadov, za predpokladu, že uvedené zariadenie bude v predmetnom území len jednorazovo odskúšané a uskladnené. V prípade navrhovanej činnosti v danej lokalite bude potrebné požiadať o vykonanie zmien a doplnkov územného plánu obce.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Navrhovaná činnosť bude umiestnená do existujúceho areálu Poľnohospodárskeho družstva Siladice, ktorý tvorí funkčnú plochu skladov, výroby a podnikateľských aktivít. Navrhovaná činnosť je teda v súlade s územným plánom obce Siladice. Drviace zariadenie HARTL PC 1055 J bude jednorazovo odskúšané a parkované na časti parcele č. 261/42 reg. „C“ k. ú. Siladice.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. RÚVZTT/OPPL/2099/7050/2023 zo dňa 09. 08. 2023) stručne zhrnul opis navrhovanej činnosti a uviedol, že s návrhom zámeru súhlasí. Navrhovaná činnosť nebude zasahovať do chránených území ani ochranných pásiem.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 64777/2023 zo dňa 02. 08. 2023)

uvádza, že z vecnej pôsobnosti odboru k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-HC-OSZP-2023/000933-002 zo dňa 07.08.2023) po preštudovaní zámeru uvádza, že k predloženému zámeru nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Trnavský samosprávny kraj, Úrad trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 12012/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 21. 08. 2023) uvádza, cit: „Cieľom navrhovateľa CS, s. r. o. je zhodnocovanie stavebného odpadu (odpad z demolácií a stavebných prác) za pomoci mobilného drviaceho zariadenia HARTL PC 1055 J. Keďže zariadenie je mobilné, bude slúžiť svojmu účelu v mieste vzniku stavebného odpadu. Pre účel posudzovania vplyvov na životné prostredie bola zvolená lokalita, v ktorej bude zariadenie parkované a to areál Poľnohospodárskeho družstva Siladice (plocha skladov, výroby a podnikateľských aktivít). Odstupová vzdialenosť od najbližšieho obývaného územia je cca 450 m. Podľa štítkového výkonu je zariadenie schopné spracovať 200 ton materiálu za hodinu. To pri bežnej prevádzke (8 h) teoreticky vychádza na 416 000 t/rok. Ide však iba o teoretické množstvo, ktoré nie je možné v reálnych podmienkach dosiahnuť (navrhovateľ udáva predpokladané vyťaženie zariadenia na cca 50 % maximálneho výkonu). Vzniknutý podrvený stavebný odpad, resp. stavebný výrobok bude dopravený na miesto jeho konečného použitia k obchodným partnerom navrhovateľa prípadne ponechaný na mieste realizácie v závislosti od zmluvných vzťahov. Po vybavení všetkých potrebných povolení na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením si navrhovateľ certifikuje výsledný produkt procesu ako stavebný výrobok (recyklovaný betón, tehla, kamenivo, asfalt) v zmysle normy. Zariadenie svojim udávaným štítkovým výkonom dosahuje parametre pre povinné hodnotenie podľa o posudzovaní vplyvov. Zvolená lokalita v areáli poľnohospodárskeho družstva v katastri obce Siladice je vo väčšej odstupovej vzdialenosti od obývaných území. Výsledný produkt navrhovanej činnosti bude možné využívať ako druhotnú surovinu v stavebníctve, čím sa zníži množstvo stavebného odpadu ukladaného na skládky, ale tiež množstvo suroviny využívanéj v stavebníctve, ktorú je potrebné vyťažiť.“

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

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. Patrícia Kubernátová

2. Potvrdenie správnosti údajov

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

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 23. 02. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov 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 splňajúca 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 o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo 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, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Do procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa nezapojila žiadna verejnosť.

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 povoloťovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa, podať návrh na začatie povoloťovacieho 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 doručením písomného vyhotovenia 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 podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (elektronicky):

1. Ing. Andrej Žibek EKO – SPIRIT, Sihot'ská 5, 920 01 Hlohovec
2. Obecny Siladice, Siladice 232, 920 52 Siladice
3. Okresny úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 966 11 Trnava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Okresny úrad Hlohovec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Okresny úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Okresny úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, TU