



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**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: 919/2022-1.7/vt

52543/2022

52545/2022-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

EKOBETON MOCNÝ, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

53 370 325

3. Sídlo

Preseľany 658, 956 12 Preseľany

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným pásovým odrazovým drvičom stavebných odpadov RM70GO! v súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

3. Užívateľ

EKOBETON MOCNÝ, s. r. o., Preseľany 658, 956 12 Preseľany

4. Umiestnenie

Variant 1:

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Topoľčany
Obec:	Dvorany nad Nitrou
Katastrálne územie:	Dvorany nad Nitrou
Parc. č.:	C-KN č. 338/9

Variant 2:

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Partizánske
Obec:	Bošany
Katastrálne územie:	Baštín
Parc. č.:	C-KN č. 221

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenskej republiky v závislosti od požiadaviek zákazníkov, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Vo variante č. 1 bude prvé miesto prevádzky mobilného zariadenia v južnej časti obce Dvorany nad Nitrou, v areáli, ktorý je súčasťou bývalého hospodárskeho dvora PD Ludanice, na parcele, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie, a ktorá je súčasťou výrobného-skladového areálu vo vlastníctve spoločnosti EKOBETON MOCNÝ, s. r. o. Areál je oplotený, prístup do areálu je po miestnej komunikácii, na ktorú sa odbočuje z cesty I/64 v úseku Nitra – Topoľčany. Severne od areálu sa nachádza miestna prístupová komunikácia, východnú stranu lemuje odvodňovací kanál a za ním rodinné domy, z juhu záhrady rodinných domov a na západnej strane areál susedí so zberným dvorom obce Dvorany nad Nitrou a prevádzkou HouseGarden s.r.o. Dvorany Nad Nitrou. Najbližšie obytné budovy (rodinné domy) sa od záujmovej lokality nachádzajú vo vzdialenosti cca 100 m.

Vo variante č.2 bude prvé miesto prevádzky mobilného zariadenia lokalizované v existujúcom areáli, ktorý je prevádzkovaný ako zariadenie na zber stavebných odpadov spoločnosti Freiburg SLOVAKIA s. r. o., na parcele, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha. Areál je prístupný odbočkou z cesty II/593, ktorá spája mestá Nitra a Partizánske. Areál je oplotený, v areáli sa nachádza objekt, ktorý slúži ako administratívno-sociálne zázemie. Z vonkajšej strany oplotenia areálu sa nachádza súvislý pás porastlej zelene, ktorý tvorí prirodzenú zelenú bariéru od okolia. Z južnej strany areálu sa nachádza cesta II/593, zo severu, východu a západu sa nachádza poľnohospodárska pôda. Najbližšia obytná zástavba od danej lokality sa nachádza vo vzdialenosti cca 600 m severovýchodne vzdušnou čiarou, ide o miestnu časť obce Bošany – Baštín s malou zástavbou rodinných domov. Samotná obec Bošany je vzdialená severne cca 2,2 km.

Mimo výkonu práce (parkovanie) budú technologické zariadenia navrhovanej činnosti umiestnené (parkované) v katastri obce Dvorany nad Nitrou na parcele č. 338/9.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby: výstavba nie je potrebná

Predpokladaný termín začatia prevádzky: 2022

Predpokladaný termín skončenia prevádzky: ukončenie prevádzky zariadenia je dané jeho životnosťou (cca 20 rokov)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Cieľom navrhovanej činnosti je materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov kategórie „ostatný“ na výrobky alebo materiály, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny ako je napr. lomový kameň, štrk alebo piesok. Navrhovaná činnosť bude vykonávaná mobilným odrazovým drvičom stavebných odpadov RM70GO! výrobcu RUBBLE MASTER GmbH, Linz. Zariadenie je konštrukčne a technicky prispôbené na častý presun z miesta na miesto a pozostáva z pásového podvozku, základného rámu, hlavného a bočného vynášacieho dopravníka, magnetického odlučovača na separáciu kovových prímiesí, vibračného podávača, drviacej jednotky – odrazový drvič, servisnej plošiny, elektrickej a hydraulickej sústavy a pohonu (dieselový motor). Súčasťou drviča je pletivové sito, ktoré umožňuje získať žiadanú a nastavenú konečnú frakciu spracovávaného materiálu jednorazovým preosiatím, a tak zabezpečuje 100 % oddelenie nadsitnej frakcie. Materiál s veľkosťou nastavenej frakcie prepadáva sitom na hlavný vynášací dopravník, zvyšok sa vracia späť do drviča kým nedosiahne požadovanú veľkosť zrna. Mobilné zariadenie je vybavené tromi kropiacimi tryskami na zníženie prašnosti počas prevádzky, ktoré sa nachádzajú na výstupe z drviča, v priestore preklenutia a v oblasti odhozu hlavného vynášacieho dopravníka.

Mobilný drvič bude prepravovaný na miesto výkonu práce po cestnej sieti a na podvalníku alebo na návесе nákladného automobilu. Po presune drviča na miesto výkonu práce a vyložení z prepravného prostriedku nasleduje príprava pracovnej plochy na prevádzku zhodnocovania. Pred každým uvedením drviča do prevádzky je potrebné vykonať údržbové a kontrolné činnosti.

Proces zhodnocovania začína naložením stavebných odpadov nakladačom do vibračného podávača drviča. Na tento účel bude využitý nakladač objednávateľa (ak disponuje touto technikou), resp. bude využitý nakladač navrhovateľa typ JCB 3CX, ktorý bude dopravený na miesto prevádzky spolu s drvičom.

Vibračný podávač drviča je vybavený integrovaným predtriedením (sito) vstupného materiálu, oddelená časť (napr. hlina) je vynášaná bočným vynášacím dopravníkom. Vibračným podávačom sa spracovávaný stavebný odpad posúva ďalej do hlavnej časti odrazového drviča na drvenie. Štrbina drviča je hydraulicky nastaviteľná na min. 3 cm. Veľkosť podrvenej konečnej frakcie je nastaviteľná v rozmedzí do 70 mm. Podrvený materiál je vynášaný hlavným vynášacím dopravníkom.

Priečne k smeru vynášania je nad vynášacím dopravníkom namontovaný magnetický odlučovač, ktorý slúži k oddeleniu kovových dielov z drvenej frakcie. Na zníženie prašnosti sa spracovávaný materiál kropí vodou.

Podrvený materiál požadovanej veľkosti frakcie vypadáva z hlavného vynášacieho dopravníka drviča na zem na hromadu a po ukončení procesu zhodnocovania odvoz a ďalšie nakladanie s podrveným materiálom zabezpečuje objednávateľ. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny ako je napr. lomový kameň, štrk alebo piesok.

V prípade požiadaviek zákazníka bude navrhovateľom zabezpečené triedenie podrvených frakcií mobilnou triediacou jednotkou vybavenou násypkami a sústavou sít pre triedenie frakcií doplnené o príslušné pásové dopravníky. Podľa hrúbky zrna je možné získať frakcie zväčša 0 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 32 mm a 32 – 63 mm.

V zariadení budú zhodnocované nasledovné druhy odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Druh odpadu	Názov 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 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	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 03 08	drobný stavebný odpad	O

Podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch bude zariadenie vykonávať nasledovné činnosti zhodnocovania stavebných odpadov:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

Výkon mobilného pásového odrazového drviča stavebných odpadov RM70GO! deklarovaný výrobcom je 120 t spracovávaného materiálu/hodinu, čo predstavuje maximálnu ročnú kapacitu zariadenia 249 600 t/rok.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

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“) zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 11. Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, s kapacitou od 100 000 t/rok do časti A, a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Navrhovateľ, EKOBETON MOCNÝ, s. r. o., Preseľany 658, 956 12 Preseľany, IČO 53 370 325 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 28. 04. 2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva (v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), zámer navrhovanej činnosti na posúdenie podľa zákona. Dňom predloženia zámeru začalo podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Listom č. 5104/2021-1.7/al, 34041/2021, 34042/2021-int., zo dňa 22. 06. 2021, MŽP SR podľa § 30 ods. 2 zákona upovedomilo navrhovateľa, povolujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa v súlade s § 65g ods. 1 zákona vykoná v listinnej alebo v elektronickej podobe a vyzvalo na podanie pripomienok k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a stanovísk doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 5104/2021-1.7/al-RH zo dňa 21. 07. 2021.

Na základe rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti vypracovala Ing. Gabriela Stolárová, odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie (reg. č. 654/2017/OPV), EKODENT consulting s.r.o., Jahodová 2175/7, 955 01 Topoľčany, správu o hodnotení činnosti, v októbri 2021. Súčasťou správy o hodnotení činnosti je aj akustická štúdia (VALERON Enviro Consulting, s.r.o., september 2021) a imisno-prenosová štúdia (VALERON Enviro Consulting, s.r.o., september 2021).

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení činnosti

Navrhovateľ doručil správu o hodnotení činnosti podľa § 31 zákona na MŽP SR dňa 04. 11. 2021. MŽP SR listom č. 5104/2021-1.7/vt, 62759/2021 zo dňa 12. 11. 2021 vrátilo navrhovateľovi správu o hodnotení činnosti na doplnenie kapitol C.II.8. Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz; C.II.14. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality a C.II.9. Chránené územia podľa osobitných predpisov a ich ochranné pásma, ktorej náplň bola síce uvedená v kapitole C.II.10 Územný systém ekologickej stability (miestny, regionálny, nadregionálny), avšak to sa nezhodovalo s obsahom správy

o hodnotení činnosti uvedeným na str. 2 správy o hodnotení činnosti. Dňa 09. 12. 2021 navrhovateľ predložil na MŽP SR doplnenú správu o hodnotení činnosti.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 5104/2021-1.7/vt, 69696/2021, 69701/2021-int. zo dňa 14. 12. 2021 nasledovným subjektom posudzovania: *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), *dotknutým obciam* (Dvorany nad Nitrou, Bošany), *dotknutým samosprávnym krajom* (Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Partizánske, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach; Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Partizánskom, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch) a na vyjadrenie aj Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie bolo podľa § 33 ods. 3 zákona zaslané dotknutej verejnosti.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 14. 12. 2021.

MŽP SR požiadalo dotknuté obce (Dvorany nad Nitrou a Bošany), aby informovali o doručení správy o hodnotení činnosti verejnosť a podľa § 65g ods. 3 zákona do desiatich dní od doručenia správy o hodnotení činnosti zverejnili v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené, a to na 30 dní odo dňa zverejnenia celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení, a zároveň oznámili verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označili miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obce na úradnej tabuli obce zverejnia informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknuté obce, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečili verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvali naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne boli dotknuté obce upozornené, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti sú dotknuté obce povinné, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Správa o hodnotení činnosti bola v obci Bošany zverejnená na úradnej tabuli ako aj na webovom sídle obce od 20. 12. 2021 do 19. 01. 2022 vrátane. V obci Dvorany nad Nitrou bola dokumentácia správy o hodnotení činnosti zverejnená na úradnej tabuli a webovom sídle obce od 21. 12. 2021 do 20. 01. 2022.

3. Prerokovanie správy o hodnotení činnosti s verejnosťou

Spoločné verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pre obce Bošany a Dvorany nad Nitrou sa uskutočnilo dňa 13. 01. 2021 o 15.00 hod. v zasadacej miestnosti v budove Obecného úradu v Bošanoch. Podľa prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili traja zástupcovia obce Dvorany nad Nitrou, dvaja zástupcovia obce Bošany, zástupca navrhovateľa a zástupkyňa spracovateľa správy o hodnotení činnosti. Verejnosť sa verejného prerokovania nezúčastnila.

Starosta obce Bošany otvoril verejné prerokovanie a privítal prítomných, následne spracovateľka správy o hodnotení činnosti zhrnula jej obsah a otvorila diskusiu.

Starosta obce Dvorany nad Nitrou oboznámil prítomných so stanoviskom obce, v ktorom nesúhlasí s dovozom, skladovaním a následným spracovaním stavebného odpadu v areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza na parc. č. 338/9 v obci Dvorany nad Nitrou. Obec však súhlasí so spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením, ktorý sa vyprodukuje v obci, a to na požiadanie obce a na mieste, ktoré obec určí. Dôvodom tohto stanoviska sú najmä obavy z možného obťažovania občanov nadmerným prachom a hlukom, keďže areál je obostavaný rodinnými domami a je situovaný blízko centra obce.

Spracovateľka správy o hodnotení činnosti uviedla, že areál sa bude primárne využívať na uskladnenie mobilného zariadenia v čase, keď zariadenie nebude používané. Hlavnou výhodou zariadenia je jeho mobilita, t. j. uskutočnenie výkonu drvenia priamo na mieste, kde sa materiál určený na drvenie nachádza. Uskladnenie finančne nákladného zariadenia je v záujme majiteľa zariadenia, preto potrebuje bezpečné miesto na jeho ochranu, pričom za také považuje svoj areál v obci Dvorany nad Nitrou.

Starosta obce Bošany uviedol, že z hľadiska posúdenia vhodnosti lokality je katastrálne územie Baštín, v obci Bošany (parcela C-KN 221, ostatná plocha), na umiestnenie mobilného zariadenia primerané. Lokalita je určená na priemyselné využitie a činnosť navrhovateľa by okrajovo nadväzovala na činnosť, ktorá bola vykonávaná v minulosti, t. j. možnosť používania recyklátu pri výstavbe ciest. Umiestnenie je zároveň ďaleko od obytnej časti domov umiestnených v Bošanoch, no súčasne je dostupné odbočkou z cesty II/593, ktorá prechádza tromi okresmi a spája mestá Partizánske a Nitra.

Správa o hodnotení činnosti však neuvádza údaje o nájomnom vzťahu medzi navrhovateľom a firmou Freibus SLOVAKIA, s.r.o., Nám. Ľ. Štúra 2357, 955 01 Topoľčany (ako majiteľom pozemku, na ktorom má byť zariadenie umiestnené).

Obci zároveň nie je známa skutočnosť, že areál firmy Freibus SLOVAKIA, s.r.o. je už prevádzkovaný ako zariadenie na zber stavebných odpadov, preto žiada uvedené doplniť.

Na záver sa starosta obce Bošany poďakoval všetkým prítomným za účasť na verejnom prerokovaní.

Z priebehu verejného prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 18. 01. 2022.

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

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 69901/2021 zo dňa 15. 12. 2021)

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva k predloženej správe o hodnotení činnosti nemá zásadné pripomienky.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybratých zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-NR-OSZP2-2021/021210-6 zo dňa 22. 12. 2021)

Za podmienok dodržiavania navrhovaných opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno realizáciu činnosti považovať za akceptovateľnú aj z environmentálnych hľadísk. Podmienky legislatívy v oblasti a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľov musia byť v plnej miere akceptované.

Zo záverov rozptylovej štúdie – emisno-prenosového posúdenia navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že pripravované zariadenie spôsobí lokálne zvýšenie úrovne koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok vyjadrených ako koncentrácie PM₁₀ a PM_{2,5}, preto je potrebné vykonať v mieste prevádzkovania zariadenia všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivého vplyvu tuhých znečisťujúcich látok na zdravie obyvateľstva, ktoré boli navrhnuté aj v správe o hodnotení činnosti.

Okresný úrad Nitra nemá ďalšie pripomienky k predloženej správe o hodnotení činnosti.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností (list č. CS 2459/2022, CZ 1172/2022 zo dňa 11. 01. 2022)

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja upozorňuje, že v procese výberu konečného variantu navrhovanej činnosti je potrebné dôsledné posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti vo variante č. 1 na najbližšiu zástavbu rodinných domov a vo variante č. 2 na Chránené vtáčie územie Tribeč (SKCHVU031).

K riešenej správe o hodnotení činnosti nemá Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja v tejto fáze projektovej prípravy zámeru za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy (nakladanie s odpadmi, ochrana životného prostredia a ochrana verejného zdravia) žiadne pripomienky.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (list č. OHŽP/5055/56411/2021 zo dňa 12. 01. 2022)

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so správou o hodnotení činnosti súhlasí pri rešpektovaní nasledovných požiadaviek:

1. Realizáciu navrhovanej činnosti uskutočniť podľa variantu č. 2 – na par. č. 221, k. ú. Baštín.

2. Navrhovateľ zabezpečí v prevádzke opatrenia na ochranu zdravia pracovníkov, ktorí budú vykonávať predmetnú činnosť, zákaz výkonu činnosti osobám s kardiostimulátorom, prijatie opatrení v rámci areálu na zabezpečenie podlimitných koncentrácií v dýchacej zóne, pravidelné preškoľovanie obsluhy v zmysle platných predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zákaz vstupu a pohybu nepovolaným osobám v pracovnom priestore zariadenia.

Obec Bošany (list č. A/2022/3/59 zo dňa 18. 01. 2022)

Obec Bošany súhlasí s výberom variantu č. 2 ako optimálneho variantu pre umiestnenie/parkovanie technológie mimo výkonu práce.

Taktiež uvádza, že v správe o hodnotení činnosti nebol uvedený údaj o nájomnom vzťahu medzi navrhovateľom a firmou Freiburg SLOVAKIA, s.r.o., Nám. E. Štúra 2357, 955 01 Topoľčany (ako majiteľom pozemku, na ktorom má byť zariadenie umiestnené).

Obec Dvorany nad Nitrou (list č. 11/2022 zo dňa 13. 01. 2022)

Obec Dvorany nad Nitrou zaslala k správe o hodnotení činnosti stanovisko, v ktorom uviedla nasledovné:

1. Obec nesúhlasí s dovozom, skladovaním a následným spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením v areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza na parcele č. 338/9 v obci Dvorany nad Nitrou.

2. Obec súhlasí so spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením vyprodukovanom v obci, a to na požiadanie obce a na mieste určenom obcou Dvorany nad Nitrou.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 919/2022-1.7/vt, 5973/2022, zo dňa 01. 02. 2022, Ing. Jana Hargitayová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 509/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe predloženej správy o hodnotení činnosti, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, telefonických konzultácií so starostami dotknutých obcí, dodatočne vyžiadaných podkladov od navrhovateľa, terénnej obhliadky dotknutých lokalít, ako aj na základe vlastných poznatkov a zistení.

V odbornom posudku spracovateľka posudku konštatovala, že správa o hodnotení činnosti je vypracovaná v súlade s ustanovením § 31 zákona a obsahuje všetky náležitosti uvedené v prílohe č. 11 zákona. Z formálnej ani obsahovej stránky neboli zistené závažné nedostatky. Vstupné informácie o stave životného prostredia riešených variantov sú v správe o hodnotení činnosti úplné, resp. postačujúce a nie je nutné ich dopĺňať, návrh technického riešenia navrhovanej činnosti je v súlade s dosiahnutým stupňom poznania, pričom bolo potrebné doplniť niektoré požiadavky najlepších dostupných techník (BAT) do opatrení a podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti. Za drobné nedostatky správy o hodnotení činnosti spracovateľka posudku považuje napr. nepresné zaradenie navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona, absenciu vstupnej vizuálnej kontroly odpadov vstupujúcich do mobilného zariadenia za účelom odstránenia nevhodných komponentov/prímesí, absenciu informácie o spôsobe doplnenia nafty počas prevádzky mobilného zariadenia a pod. Správa o hodnotení činnosti ako celok je obsahovo vyvážená o čom svedčí aj charakter písomných stanovísk, a čerpanie informácií z aktuálnych zdrojov. Správa o hodnotení činnosti je vypracovaná v dvoch variantných riešeniach a zhodnotenú boli aj vplyvy navrhovanej činnosti v rámci nulového variantu – stavu, ktorý by nastal ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila.

Spracovateľka posudku ďalej uviedla, že s ohľadom na charakter, umiestnenie, rozsah, technické a technologické zabezpečenie navrhovanej činnosti sa očakávajú hlavne vplyvy na kvalitu ovzdušia, zvýšenú hlučnosť a zvýšenie intenzity a zdravotné riziká obsluhy navrhovanej činnosti – emisie hluku, emisie znečisťujúcich látok. V prípade variantu č. 2 spracovateľka posudku venovala zvýšenú pozornosť posúdeniu vplyvov na Chránené vtáčie územie Tribeč. Spracovateľka posudku taktiež uviedla, že vplyvy boli hodnotené pre štandardnú prevádzku a aj vo vzťahu k neštandardným/havarijným situáciám – prevádzkovým rizikám.

Zhodnocovaním/drvením stavebných odpadov vzniká výstupný produkt recyklát, ktorý možno použiť ako náhradu za primárne suroviny – napr. lomový kameň, štrk alebo piesok. V tejto súvislosti sa spracovateľka posudku vyjadrila, že Slovensko je dlhodobo na chvoste v miere recyklácie stavebných odpadov. Hlavným cieľom je preto zvýšiť potenciál obehovej ekonomiky v oblasti stavebného odpadu a sektoru stavebníctva, čo by malo viesť k vyššej miere recyklácie a predchádzaniu vzniku stavebného odpadu.

Po posúdení všetkých vplyvov a aspektov pri umiestnení navrhovanej činnosti v rámci variantov č. 1 a 2, spracovateľka posudku na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti konštatovala, že optimálnym variantom je prevádzka navrhovanej činnosti v lokalite variantu č. 2. Súčasne treba brať do úvahy skutočnosť, že ide o mobilné zariadenie, ktoré bude na jednom mieste prevádzkované (v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch) kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Mobilné zariadenie sa bude presúvať po území celej Slovenskej republiky v závislosti od požiadaviek navrhovateľa a jeho klientov a bude využívané na zhodnocovanie stavebného odpadu na stavbách zmluvných partnerov v zmysle projektovej dokumentácie k jednotlivým stavbám.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk rezortného, povoľujúceho a dotknutých orgánov, dotknutých obcí, verejného prerokovania, s poukazom na predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti vo variante č. 2 (Bošany, k. ú. Baštín, parcela registra C-KN č. 221) uvedenom v správe o hodnotení činnosti.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. a VII. tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 13. 04. 2022.

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

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v rámci Slovenskej republiky v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov; pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík sú vzhľadom na charakter navrhovanej

činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné predovšetkým emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok.

Pre hodnotenie vplyvu hluku z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo bola vypracovaná akustická štúdia (VALERON Enviro Consulting, s.r.o., september 2021), ktorá je prílohou správy o hodnotení činnosti. Umiestnenie navrhovanej činnosti uvedené ako variant č. 1 sa nachádza vo vzdialenosti cca 100 m od najbližších obytných budov (rodinných domov), čo značne eliminuje využitie danej lokality pre danú činnosť. Podľa Akustickej štúdie z modelácie vplyvu hluku z navrhovanej činnosti pre variant č. 1 vyplýva, že na fasádach budov nachádzajúcich sa v bezprostrednom okolí prevádzky drviaceho zariadenia budú najvyššie dosiahnuté hodnoty 50 dB a v území blízkych obytných budov najviac 41 dB. Hluk z prevádzky by teda v budúcom stave neprekračoval najvyššie prípustné hodnoty podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Prevádzka navrhovanej činnosti v území variantu č. 2 z dôvodu svojho umiestnenia v dostatočnej vzdialenosti od obytných objektov (približne 600 m severovýchodne vzdušnou čiarou) nepredstavuje zaťaženie hlukom pre obyvateľstvo. Podľa uvedenej Akustickej štúdie vo vonkajšom prostredí týchto rodinných domov budú na základe modelácie vplyvu hluku z navrhovanej činnosti dosahované hodnoty najviac 32 dB.

K vplyvom na obyvateľstvo bude dochádzať aj pri premiestňovaní mobilného zariadenia na jednotlivé pracovné miesta (emisie z prepravy), tieto vplyvy však budú zanedbateľné a krátkodobé.

Pre hodnotenie vplyvu emisií znečisťujúcich látok z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo bola vypracovaná imisno-prenosová štúdia (VALERON Enviro Consulting, s.r.o., september 2021), ktorá je prílohou správy o hodnotení činnosti.

Z modelácie variantu č. 1 vyplýva, že najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok vzhľadom na dotknuté najbližšie obytné prostredie pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú prekračovať stanovené limitné hodnoty v prípade častíc PM₁₀ v maximálnom dennom priemere.

Z modelácie variantu č. 2 vyplýva, že najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok vzhľadom na dotknuté najbližšie obytné prostredie pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú nižšie ako sú legislatívou stanovené limitné hodnoty.

Výsledok modelácie imisnej situácie variantu č. 1 a variantu č. 2 určuje, že príspevok predmetu posudzovania na okolie prekračuje limitné hodnoty pre PM₁₀ cca do vzdialenosti 186 m. Na základe uvedeného je možné konštatovať, že umiestnenie navrhovanej činnosti podľa variantu č. 2 nemá negatívny vplyv na zdravie a kvalitu života obyvateľstva, keďže sa nachádza v dostatočnej odstupovej vzdialenosti od obytných objektov. Uvedená minimálna vzdialenosť obytných budov od drviča 186 m je však určená bez ohľadu na pozad'ové hodnoty prašnosti v konkrétnej lokalite. Závislosť minimálnej odstupovej vzdialenosti navrhovanej činnosti je priamoúmerne závislá na pozad'ovej koncentrácii PM₁₀ v dennom priemere.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2021 v zóne Trenčiansky kraj limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ (40 µg.m⁻³) nebola prekročená. Podobne limitnú hodnotu pre počet prekročení (35) priemernej dennej koncentrácie PM₁₀ nepresiahla žiadna monitorovacia stanica. Dopravná stanica Trenčín, Hasičská zaznamenala

najvyššiu priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ 27 µg.m⁻³ s počtom denných prekročení 18. Stanica v Púchove začala merať až v priebehu roka 2021. Hodnoty koncentrácií na mestských a predmestských pozad'ových staniciach sa pohybovali na úrovni okolo 20 µg.m⁻³. Takmer všetky prekročenia boli v chladných mesiacoch s potrebou vykurovania. Výnimkou je jún s epizódou diaľkového prenosu prachu zo suchých oblastí.

Priamo v pôsobení zdroja v rámci areálu budú pôsobiť na obsluhu emisie hluku. Taktiež priamo v pôsobení zdroja v rámci areálu koncentrácie PM₁₀ prekročia denný priemer. Preto pre pracovníkov vykonávajúcich obsluhu mobilného zariadenia a nakladača bude potrebné zabezpečenie osobných ochranných pracovných prostriedkov podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na ovzdušie

Zhodnocovanie stavebných odpadov je činnosť sprevádzaná tvorbou prachu, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorbu prachu možno veľmi účinne znížiť kropením vodou. Mobilný pásový drvič je vybavený tryskami na jemné rozprašovanie vody, na ktorú sa viaže vytváraný prach.

Zdrojom sekundárnej prašnosti bude pohyb mechanizmov, tú je však možné veľmi účinne znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií.

Očakávané negatívne vplyvy na ovzdušie spôsobené prašnosťou prevádzky navrhovanej činnosti budú lokálneho charakteru v mieste výkonu práce a blízkom okolí a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste. Tento negatívny vplyv je možné významne znížiť účinnými opatreniami, najmä kropením a rozstrekovaním vody.

Vplyvy na klimatické pomery

Činnosť drviča a manipulačnej techniky (nakladač) nebudú mať vplyv na klimatické pomery, keďže príspevok dieslových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov je zanedbateľný.

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

Recykláciou stavebných odpadov a odpadov z demolácie sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť namiesto primárnej suroviny ako je napr. lomový kameň, štrk alebo piesok. Spätným využívaním, resp. zhodnocovaním stavebných odpadov dochádza k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, čím má navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na nerastné suroviny.

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti pri dodržaní technických a organizačných opatrení nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyvy na pôdu

Zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením bude vykonávané na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta. Pre navrhovanú činnosť nie je potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá vplyv na pôdu.

Vplyvy na vodné pomery

Vo variante č. 1 preteká vo vzdialenosti cca 0,6 km od areálu navrhovateľa Chrabriansky kanál. S poukazom na technické zabezpečenie areálu navrhovateľa – spevnené vonkajšie plochy, sa vplyvy na povrchové vody nepredpokladajú.

Vo variante č. 2 priľahlým územím preteká tok Dršňa. Prevádzkovaním navrhovanej činnosti v k. ú. Baštín, v areáli zariadenia na zber stavebných odpadov, sa po zohľadnení zabezpečení prevádzky pred únikom znečisťujúcich látok do prostredia predpokladá málo pravdepodobný vplyv na kvalitu povrchových vôd.

V zariadení budú spracovávané výlučne stavebné odpady kategórie ostatný. Ide o nekontaminovaný inertný materiál, preto znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Možným rizikom znečistenia podzemných vôd je vznik havarijnej situácie v súvislosti s únikom pohonných hmôt (nafta) a oleja. Pre riešenie takýchto situácií bude zariadenie vybavené prostriedkami havarijnej súpravy a obsluha zaškolená na ich použitie v daných prípadoch.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V posudzovaných lokalitách sa nevyskytujú chránené rastliny a živočíchy. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín. Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku stavebného odpadu, je umiestňovanie v lokalitách s výskytom vzácnych, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov málo pravdepodobné.

Vplyvy na krajinu

V prípade oboch variantných riešení sa navrhovaná činnosť umiestňuje do územia s charakterom priemyselnej plochy. Súčasná štruktúra krajiny širšieho záujmového územia predstavuje antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu.

Prevádzka navrhovanej činnosti aj vzhľadom na jej dočasné umiestnenie v jednotlivých lokalitách neovplyvní charakter daných území, štruktúru ani scenériu krajiny.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. na miestach bez interakcií s prvkami územného systému ekologickej stability.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

V riešených územiach ani v blízkom okolí sa nenachádzajú chránené územia vyhlásené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť je vzdialená od najbližšej Chránenej krajinnej oblasti Ponitrie v prípade variantu č. 1 viac ako 4,5 km a v prípade variantu č. 2 viac ako 2 km. Prírodná pamiatka Belanov kút je vzdialená od lokality variantu č. 1 cca 3,5 km.

Výstupy z navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, a preto vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od najbližších chránených území nebudú negatívne ovplyvňovať predmet ich

ochrany. Umiestňovanie navrhovanej činnosti (zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením) v chránených územiach sa nepredpokladá.

V dotknutom území nie sú vymedzené vodohospodársky chránené územia, ani ochranné pásma vodných zdrojov, ani lokality zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Navrhovaná činnosť sa nijako negatívne neprejaví na poklese biodiverzity.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky sa vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na známe archeologické náleziská a vzhľadom na jej charakter (nevykonávajú sa zemné práce) sa nepredpokladá odkrytie archeologických nálezov.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. Na posudzovaných územiach nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

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

Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti vo variante č. 1 je situovaná mimo území európskeho významu a mimo chránených vtáčích území. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území Chránené vtáčie územie Tribeč (SKCHVU031) je dostatočne vzdialené od lokality variantu č. 1 (min. 1,3 km).

Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti vo variante č. 2 sa nachádza v Chránenom vtáčom území Tribeč (SKCHVU031). Navrhovaná činnosť nepredstavuje zakázanú činnosť podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 17/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Tribeč, ktorá môže mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia v celom chránenom vtáčom území.

Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter a rozsah nebude mať významný negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) 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, 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 ne stráca 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 príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu č. 2 uvedeného v správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s prevádzkou mobilného pásového odrazového drviča stavebných odpadov RM70GO!, s maximálnou kapacitou zariadenia 120 t/hod., s prvým miestom prevádzky mobilného zariadenia v obci Bošany, k. ú. Baštín, na parcele C-KN č. 221.

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. Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
2. Mobilné zariadenie umiestňovať na mieste jeho prevádzky tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok, t. j. prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.
3. V mieste prevádzky navrhovanej činnosti zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok.

4. Prevádzku navrhovanej činnosti nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod.
5. Pred nakládkou stavebných odpadov do mobilného drviča vykonať vizuálnu kontrolu vstupujúcich odpadov za účelom triedenia odpadov, ktoré nie sú vhodné na zhodnotenie, a ktoré môžu negatívnym spôsobom ovplyvniť kvalitu vystupujúceho produktu/recyklátu.
6. Pri prevádzke mobilného zariadenia zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, a zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona 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 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 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona 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 správe o hodnotení činnosti bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Obec dvorany nad Nitrou, doručila stanovisko, v ktorom nesúhlasila s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante č. 1.

Stanoviská doručené k správe o hodnotení činnosti boli akceptované a boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona a špecifických

požiadaviek 2.2.7. a 2.2.8. rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti č. 5104/2021-1.7/al-RH, zo dňa 21. 07. 2021 vyhodnotenú v správe o hodnotení činnosti.

VII. ODŮVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti a ďalších stanovísk doručených v priebehu konania, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správnemu orgánu z jeho úradnej činnosti.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo na príslušný orgán doručených 6 písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Obec Bošany a Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky súhlasili s výberom variantu č. 2, zároveň obec Dvorany nad Nitrou nesúhlasila s dovozom, skladovaním a následným spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením v areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza na parcele č. 338/9 v obci Dvorany nad Nitrou, avšak súhlasila so spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením vyprodukovanom v obci, a to na požiadanie obce a na mieste určenom obcou Dvorany nad Nitrou. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení činnosti, 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 obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky zariadení obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenskej republiky v závislosti od potrieb klienta, pričom na jednom mieste nebude činnosť realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Miesto prvej známej lokality prevádzky mobilného zariadenia je v zmysle kap. VI.2. tohto záverečného stanoviska lokalizované v existujúcom areáli, ktorý je prevádzkovaný ako zariadenie na zber stavebných odpadov spoločnosti Freibus SLOVAKIA, s.r.o. na parcele, ktorá je v katastre nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha. Areál je prístupný odbočkou z cesty II/593 Nitra – Partizánske. Najbližšia obytná zástavba od danej lokality sa nachádza vo vzdialenosti cca 600 m severovýchodne vzdušnou čiarou, ide o miestnu časť obce Bošany – Baštín s malou zástavbou rodinných domov. Samotná obec Bošany je vzdialená severne cca 2,2 km.

Mimo výkonu práce budú technologické zariadenia navrhovanej činnosti umiestnené (parkované) v obci Dvorany nad Nitrou, k. ú. Dvorany nad Nitrou, na parcela C-KN š. 338/9 vedenej v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie, ktorá je súčasťou výrobnoskladového areálu vo vlastníctve navrhovateľa.

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje trvalý záber poľnohospodárskej pôdy ani lesnej pôdy. Potreba vody pri prevádzke navrhovanej činnosti súvisí predovšetkým s kropením stavebných odpadov za účelom zníženia prašnosti počas ich zhodnocovania. Pre napájanie trysiek drviča zabezpečí na mieste výkonu práce zdroj úžitkovej vody (miestny rozvod vody, vlastný zdroj vody) alebo čerpadlo z externej nádrže objednávateľ činnosti zhodnocovania stavebných odpadov.

Prevádzka zariadenia nemá nároky na spotrebu surovinových zdrojov. Naopak, zhodnocovaním odpadov prevádzka mobilnej drviacej jednotky podporuje šetrenie prírodných surovinových zdrojov. Zhodnocovaním/drvením stavebných odpadov vzniká výstupný produkt recyklát, ktorý možno použiť ako náhradu za primárne suroviny – napr. lomový kameň, štrk alebo piesok.

Realizácia navrhovanej činnosti prispeje k vyššej miere zhodnocovania odpadov a tým aj k zníženiu objemu stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Činnosť zhodnocovania odpadov – konkrétne stavebných odpadov, je v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, ktorého cieľom v stavebných odpadoch je do roku 2020 zvýšiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a ostatnú konverziu materiálu vrátane zasypávacích prác použitím odpadu z bezpečných konštrukcií a sutí z demolácií ako náhrady za iné materiály. Zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 % je cieľom aj podľa Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle platnej legislatívy môže byť na jednom mieste prevádzkovaná max. šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Počas prevádzky mobilných zariadení môžu vzniknúť málo pravdepodobné a v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody, prípadne havárie súvisiace priamo s prevádzkou zariadení. Pre ich vylúčenie je navrhovateľ povinný dodržiavať platné právne predpisy, ako aj podmienky určené v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu významnému negatívne ovplyvneniu životného prostredia. Identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním a majú charakteristiky vplyvov zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení.

Pri presune zariadenia do iných lokalít bude potrebné rešpektovať lokálne podmienky a dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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 prijateľná a nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti 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 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K správe o hodnotení činnosti bolo na MŽP SR doručených celkovo 6 písomných stanovísk. Stanoviská *Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva a Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja, odboru strategických činností* boli bez pripomienok.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, uviedol, že zo záverov rozptylovej štúdie – emisno-prenosového posúdenia navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že pripravované zariadenie spôsobí lokálne zvýšenie úrovne koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok vyjadrených ako koncentrácie PM₁₀ a PM_{2,5}, preto je potrebné vykonať v mieste prevádzkovania zariadenia všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivého vplyvu tuhých znečisťujúcich látok na zdravie obyvateľstva, ktoré boli navrhnuté aj v správe o hodnotení činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľ je povinný navrhovanú činnosť realizovať v súlade s platnou legislatívou, ktorá stanovuje limity pre ochranu životného prostredia. Navrhovateľ zároveň v správe o hodnotení činnosti navrhol opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, MŽP SR taktiež v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska určilo opatrenia a podmienky na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na zmiernenie nepriaznivého vplyvu tuhých znečisťujúcich látok.

Obec Dvorany nad Nitrou nesúhlasila s dovozom, skladovaním a následným spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením v navrhovateľa, ktorý sa nachádza na parcele č. 338/9 v obci Dvorany nad Nitrou, ale súhlasila so spracovaním stavebného odpadu mobilným zariadením vyprodukovanom v obci a to na požiadanie obce a na mieste určenom obcou Dvorany nad Nitrou.

Vyjadrenie MŽP SR: Mobilné zariadenie v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch je určené na zhodnocovanie odpadov alebo na zneškodňovanie odpadov v mieste ich vzniku, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch. Je teda určené na presun na miesta, kde je potrebné stavebný odpad zhodnocovať a v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nie je možné odpad k mobilnému zariadeniu dovážať. MŽP SR v tomto záverečnom stanovisku súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante č. 2, t. j. s prvým umiestnením navrhovanej činnosti v obci Bošany, k. ú. Baštín.

Obec Bošany uviedla, že súhlasí s výberom variantu č. 2 ako optimálneho variantu pre umiestnenie/parkovanie technológie mimo výkonu práce, zároveň však uviedla, že v správe o hodnotení činnosti nebol uvedený údaj o nájomnom vzťahu medzi navrhovateľom a firmou Freibus SLOVAKIA, s.r.o., Nám. Ľ. Štúra 2357, 955 01 Topoľčany (ako majiteľom pozemku, na ktorom má byť zariadenie umiestnené).

Vyjadrenie MŽP SR: Správa o hodnotení činnosti obsahuje najmä hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie ľudí v súlade s § 31 zákona a s určeným rozsahom hodnotenia navrhovanej činnosti. Údaj o nájomnom vzťahu nebol predmetom hodnotenia navrhovanej činnosti a MŽP SR má za to, že tento údaj je pre hodnotenie vplyvu na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov irelevantný.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky so správou o hodnotení činnosti súhlasil pri rešpektovaní nasledovných požiadaviek:

1. Realizáciu navrhovanej činnosti uskutočniť podľa variantu č. 2 – na par. č. 221 k. ú. Baštín.

2. Navrhovateľ zabezpečí v prevádzke opatrenia na ochranu zdravia pracovníkov, ktorí budú vykonávať predmetnú činnosť, zákaz výkonu činnosti osobám s kardiostimulátorom, prijatie opatrení v rámci areálu na zabezpečenie podlimitných koncentrácií v dýchacej zóne, pravidelné preškoľovanie obsluhy v zmysle platných predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zákaz vstupu a pohybu nepovolaným osobám v pracovnom priestore zariadenia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR v tomto záverečnom stanovisku súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante č. 2, t. j. s realizáciou navrhovanej činnosti v obci Bošany, k. ú. Baštín. Uvedené opatrenia vychádzajú z platnej legislatívy, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať.

O podklade rozhodnutia a o možnosti sa k nemu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť, prípadne navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 919/2022-1.7/vt, 29312/2022, zo dňa 23. 05. 2022.

Na upovedomenie o podklade rozhodnutia reagovala **obec Dvorany nad Nitrou** nahliadaním do spisu, ktoré sa uskutočnilo dňa 31. 05. 2022 a následným listom č. 11/2022 zo dňa 03. 06. 2022, v ktorom uviedla, že trvá na svojom stanovisku zo dňa 13. 01. 2022.

Dotknutá verejnosť v stanovisku k zámeru vyjadrila nesúhlas s realizáciou variantu 1, pričom neuviedla žiadne iné pripomienky. K správe o hodnotení činnosti neboli od verejnosti doručené žiadne stanoviská.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Veronika Tencerová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Jana Miklasová
poverená vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 19. 09. 2022

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 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 alebo ods. 4 zákona, 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, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Dotknutou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie Miroslav Juríček, Dvorany nad Nitrou č. 264, 956 11 Dvorany nad Nitrou

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 rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa podať návrh na začatie povoľovacieho 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 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona 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 sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

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. EKOBETON MOCNÝ, s. r. o., Preseľany 658, 956 12 Preseľany
2. Obec Dvorany nad Nitrou, Dvorany nad Nitrou č. 13, 956 11 Dvorany nad Nitrou
3. Obec Bošany, SNP 112, 956 18 Bošany
4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
6. Ministerstvo životného prostredia, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
7. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 94901 Nitra
8. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
9. Okresný úrad Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie SNP 151/6, 958 01 Partizánske
10. Okresný úrad Partizánske, odbor krízového riadenia, Námestie SNP 151/6, 958 01 Partizánske
11. Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1738, 955 04 Topoľčany
12. Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia, Námestie Ľ. Štúra 1738, 955 04 Topoľčany
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice
14. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
15. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Partizánskom, Nitrianska cesta 1483/8, 958 01 Partizánske
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany

(poštou)

17. Miroslav Juriček, Dvorany nad Nitrou č. 264, 956 11 Dvorany nad Nitrou