



**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 účinnom do 31. 03. 2023, 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 účinnom do 31. 03. 2023, vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 4468/2024-11.1.1/vt
35330/2024
35341/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

CBR s. r. o.

2. Identifikačné číslo

45 562 776

3. Sídlo

Hollého 29, 083 01 Sabinov

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zvýšenie kapacity mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je zhodnocovanie stavebných odpadov vznikajúcich pri stavebných činnostiach a odpadov podobného charakteru mobilným zariadením.

3. Užívateľ

CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov

4. Umiestnenie

Kraj:	Prešovský
Okres:	Sabinov
Obec:	Rožkovany
Katastrálne územie:	Rožkovany
Parc. č.:	663/3

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Jedna z lokalít prevádzky navrhovanej činnosti bude v bývalom areáli triedeného štrku, s existujúcim priestorom na dočasné uskladnenie stavebného odpadu o rozmere cca 1 836 m² a existujúcim priestorom na zhodnocovanie odpadov o rozmere cca 3 050 m², umiestnenom v severnej časti obce, na rovinatom pozemku medzi železničnou traťou a korytom rieky Torysa, na pozemku, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako ostatná plocha. Podľa platného Územného plánu obce Rožkovany je uvedený pozemok vedený ako plochy priemyselnej výroby a skladov – areál štrkopieskov. Prístup do areálu je zabezpečený z obecnej komunikácie III/3188, ktorá nadväzuje na cestu I/68 v smere Prešov – Lipany.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2024
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je stanovený (ukončenie prevádzky zariadení je dané ich životnosťou)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie vybraných druhov odpadov na úroveň umožňujúcu ich opätovné využitie napríklad v stavebníctve. Zhodnocovanie odpadov bude

realizované prostredníctvom zostáv zo zariadení: hrubotriedič PORTAFILL MR 5 s výkonom 150 – 250 t/hod., mobilný kuželový drvič so závesným dvojsitným triedičom POWERSCREEN MAXTRAK 1000SR s výkonom 80 – 250 t/hod., čeľuťový drvič POWESCREEN PREMIERTRAK 400X s výkonom 400 t/hod., šmykom riadený nakladač CATERPILLAR B, rýpadlový nakladač CATERPILLAR 444, hydraulické pásové rýpadlo CATERPILLAR 317, zametacie zariadenie CATERPILLAR BU 115 so zbernou nádobou, čelný lopatový nakladač CATERPILLAR 950 GC, hydraulické búracie kladivá CATERPILLAR H 110s, H 110, pásová váha CPWE, cestná fréza Wirtgen W 50. Podľa zostavy zariadení bude maximálna ročná kapacita cca 500 000 až 800 000 t/rok.

V zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch bude mobilnými zariadeniami vykonávaná nasledujúca činnosť:

R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie anorganických materiálov

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

Proces zhodnocovania stavebných odpadov bude pozostávať z nasledovných krokov:

a/ zhromažďovanie odpadov s následným skladovaním – pozostáva s dovozu odpadu, jeho triedenia podľa druhu a uloženia na mieste na to určenom;

b/ predúprava odpadov – pred samotným zhodnotením na mobilnom zariadení je nutné odseparovať nežiadúce materiály (drevo, plasty a pod.) a nadrozmerné odpady upraviť napr. pomocou hydraulického kladiva;

c/ premiestnenie odpadu do technologického zariadenia – pomocou nakladača;

d/ spracovanie odpadov na drviči – v samotnom drviči prebieha drvenie vstupného odpadu, ktorého výstupom je drť viacrozmernej frakcie podľa nastavenia v samotnom drviči, na frakcie napríklad pri dvojstupňovom drvení – výroba štrku 32 – 63 mm, resp. 0 – 32 mm;

e/ triedenie recyklátu podľa typu a frakcií na triediči;

f/ uloženie recyklátu – podľa typu a frakcií na vopred vyčlenený priestor na dočasné uskladnenie pred odvozom k odberateľovi;

g/ odvoz recyklátu na miesto ďalšieho nakladania s ním na základe zmluvných vzťahov so subjektami oprávnenými na vykonávanie ďalšej činnosti na základe príslušných povolení.

Mobilnými zariadeniami sa predpokladá zhodnocovanie nasledujúcich odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov kategórie ostatný odpad:

01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07

10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní

10 13 11 odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10

10 13 14 odpadový betón a betónový kal

17 01 01 betón

17 01 02 tehly

17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika

17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

- 17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 08 07
- 17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
- 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 19 12 09 minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)
- 20 02 02 zemina a kamenivo
- 20 03 08 drobný stavebný odpad

Výstupným produktom zhodnocovania odpadov je recyklát:

- Zásypový materiál určený na spätné zásypy a rekultivácie – zapĺňanie priestorov v oblastiach výkopov alebo na inžinierske účely pri úprave krajiny alebo stavebných činnostiach namiesto iných materiálov.
- Betónový recyklát, ktorý sa používa pri spevňovacích stavebných prácach ako kamenivo. Je možné ho použiť ako náhradu štrkopieskov v obsyloch inžinierskych sietí, alebo ako podsypy ciest, mostov, parkovísk a betónových konštrukcií, alebo ako plnivo v protipovodňových hrádzach. Upravený recyklovaný betón je možné použiť aj ako kamenivo do nových betónov tzv. nižších tried.
- Tehlový a suťový recyklát je možné použiť ako vstupný materiál do stavebných konštrukcií a prefabrikátov. Tehlová múčka sa využíva na výrobu antukového povrchu, alebo do pestovateľských substrátov, ale najviac nájde uplatnenie ako zásypový materiál.

Kovy budú po vytriedení odovzdávané subjektu, ktorý má oprávnenie s nimi nakladať.

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, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“), zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, od 5 000 t/rok do časti B, a 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.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa, CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov, IČO 45 562 776 (ďalej len „navrhovateľ“), Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 7669/2023-11.1.1/vt, 20773/2023, zo dňa 31. 03. 2023, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil dňa 05. 06. 2023 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona zámer na posúdenie podľa zákona. 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.

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 a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodnutím č. 7669/2023-11.1.1/vt, 62808/2023, zo dňa 25. 07. 2023 určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer. Zámer vypracovala Ing. Ľubica Nagyová, v máji 2023.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 7669/2023-11.1.1/vt, 35411/2023, 35416/2023-int., zo dňa 13. 06. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Rožkovany), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Prešovského samosprávneho kraja), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Sabinov, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove). MŽP SR zároveň zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 13. 06. 2023 a v súlade s § 3 ods. 6 správneho poriadku informovalo dňa 14. 06. 2023 verejnosť o začatí konania aj na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

MŽP SR rozhodnutím č. 7669/2023-11.1.1/vt, 62808/2023, zo dňa 25. 07. 2023, podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 7669/2023-11.1.1/vt, 71116/2023, 71119/2023-int. zo dňa 04. 09. 2023, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Rožkovany), aby v súlade s § 65g ods. 3 zákona do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať. Obec Rožkovany informovala verejnosť a zverejnila zámer dňa 12. 09. 2023.

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

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo 17. 10. 2023 o 9.00 hod. v kultúrno-spoločenskej miestnosti obce Rožkovany. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Rožkovany verejnosti dňa 03. 10. 2023 zverejnením pozvánky č. RO-2023/183-OCU-005 zo dňa 03. 10. 2023, a jej zaslaním zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili dvaja zástupcovia navrhovateľa, zástupca dotknutej obce a spracovateľka zámeru. Verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnila.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvoril starosta obce Rožkovany, ktorý privítal prítomných a oboznámil ich s programom verejného prerokovania navrhovanej činnosti. Zároveň informoval prítomných o zverejnení zámeru na webovej stránke obce, o možnostiach verejnosti na jeho pripomienkovanie ako aj o lehotách na pripomienkovanie. Vzhľadom na skutočnosť, že zo strany prítomných neboli žiadne pripomienky, starosta obce Rožkovany verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ukončil.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol doručený na MŽP SR dňa 27. 10. 2023.

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

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 36292/2023 zo dňa 19. 06. 2023) z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Navrhovateľa však upozornilo na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o odpadoch a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove (list č. ORHZ-PO1-2023/000191-039 zo dňa 19. 06. 2023) v stanovisku uviedlo, že po preštudovaní zámeru z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja (list č. 06968/2023/DUPaZP-2 zo dňa 22. 06. 2023) stručne uviedol údaje o navrhovanej činnosti a predložil nasledovné stanovisko:

Z pohľadu Prešovského samosprávneho kraja nenastávajú nároky na nový záber územia a pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, pri dodržaní všetkých technických a technologických postupov v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia, na ktoré bude mať predmetná navrhovaná činnosť vplyv, rešpektovaní platného Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja nemá k navrhovanej činnosti zásadné pripomienky.

Zároveň upozornil na skutočnosť, že niektoré legislatívne predpisy a hodnotenia uvádzané v predložennom zámere sú už neplatné, napr.:

- na hodnotenie makroseizmickej intenzity územia sa namiesto stupnice MSK-64 používa stupnica EMS-98,
- pri hodnotení hydrogeologických pomerov, kvality ovzdušia, kvality povrchových vôd, sú na webovom sídle Slovenského hydrometeorologického ústavu verejne prístupné aktuálnejšie informácie než je úroveň roku 2015,
- pri hodnotení kvality podzemných vôd odporúča používať údaje z ročných hodnotení, ktoré sú verejne prístupné na webovom sídle Slovenského hydrometeorologického ústavu, uvádzané hodnotenie podľa STN 75 7111 je neaktuálne, uvádzaná STN bola v roku 2003 zrušená.

Obec Rožkovany (list č. RO-2023/183-OCU-002 zo dňa 03. 07. 2023) v stanovisku uviedla, že nemá námietky k navrhovanej činnosti podľa predloženého zámeru.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (list č. RÚVZPO/OPPL/1606/7292/2023 zo dňa 13. 07. 2023) v stanovisku stručne zhrnul údaje o navrhovanej činnosti a uviedol, že pre mobilné zariadenie navrhovateľa s kapacitou do 100 000 t/rok vydal stanovisko k zámeru dňa 16. 06. 2022. Pre uvedenú činnosť bola navrhovateľom spracovaná hluková štúdia zameraná na hodnotenie hluku vo vonkajšom prostredí a návrh nápravných opatrení na jeho zníženie, resp. na jeho elimináciu. Orgán verejného zdravotníctva k navrhovanej činnosti za podmienky rešpektovania opatrení navrhnutých v hlukovej štúdii nemá námietky.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 7669/2023-11.1.1/vt, 87700/2023, zo dňa 20. 11. 2023, Ing. Jarmila Kočišová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 196/97-OPV (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 predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ohliadky posudzovanej lokality a ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľkou dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, obsahuje všetky formálne náležitosti v súlade s požiadavkami prílohy č. 9 k zákonu. Charakteristika navrhovanej činnosti v zámere je spracovaná dostatočne prehľadne, podrobne a zrozumiteľne vyjadruje charakter i rozsah navrhovanej činnosti,

vrátane jej základných údajov, spojených s jej prevádzkou. Zámer je spracovaný na primeranej odbornej úrovni, umožňuje získať informácie a poznatky o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Menšie nedostatky a neurčitosti v poznatkoch boli odstránené po konzultáciách so zástupkyňou navrhovateľa a so spracovateľkou predmetného zámeru, ako aj pri obhliadke miesta umiestnenia mobilného driiaceho zariadenia v areáli navrhovateľa.

Na základe hodnotenia celkovej kvality predkladaného zámeru spracovateľka posudku konštatovala, že použité metódy hodnotenia boli adekvátne a primerané cieľu posúdenia a charakteru zámeru. Spracovateľka posudku taktiež konštatovala, že vstupné informácie na úrovni zámeru boli úplné a postačujúce a vyhovujúce pre vypracovanie odborného posudku.

Spracovateľka posudku po preštudovaní vyhodnotenia vplyvov v zámere konštatovala, že v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie boli primerane rozpracovanému projektu identifikované takmer všetky predpokladané vplyvy súvisiace s prevádzkou navrhovanej činnosti, vrátane vplyvov súvisiacich s neštandardnou prevádzkou (havarijné stavy).

Ďalej spracovateľka posudku uviedla, že hodnotená navrhovaná činnosť je riešená ako mobilné zariadenie na materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré rešpektuje legislatívne požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi, ochrany ovzdušia a hlukových pomerov. Správnu manipuláciu s predmetnými odpadmi bude popisovať technologický reglement a prevádzkový poriadok.

Podstatou mobilných zariadení je ich častý presun na miesto vzniku stavebných odpadov za účelom predrvenia a prípadne pretriedenia odpadov na rôzne frakcie a výsledný recyklát je ďalej využiteľný v stavebníctve, napr. ako podkladová vrstva do nestmelených vrstiev vozoviek a spevnených plôch. Pri presune navrhovanej činnosti na inú lokalitu bude potrebné dôsledne dodržiavať prípustné hodnoty stanovené vyhláškou 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.

Spracovateľka posudku konštatovala, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti. Realizácia navrhovanej činnosti by nemala za dodržania platných legislatívnych predpisov a za podmienok odporúčaných v dokumentácii zámeru a v odbornom posudku, prekračovať únosnú mieru zaťaženia jednotlivých zložiek životného prostredia a nemala by negatívne ovplyvniť zdravie obyvateľstva.

Spracovateľka posudku na základe hodnotenia navrhovanej činnosti, predložených dokladov, súladu navrhovaného riešenia s krajinnoekologickými limitmi a podmienkami legislatívy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia a ochrany zdravia obyvateľstva, doručených stanovísk, zhodnotenia prírodných podmienok a predpokladov posudzovanej lokality, ako aj na základe zhodnotenia navrhovaných opatrení na minimalizáciu predpokladaných negatívnych vplyvov na životné prostredie, odporučila realizáciu navrhovanej činnosti.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 22. 12. 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

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v súlade s požiadavkami § 5 ods. 4 zákona o odpadoch na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky. Dominantnými vplyvmi činnosti mobilných zariadení na okolie budú hluk a prašnosť. Pôjde však o krátkodobé negatívne vplyvy, nakoľko mobilné zariadenie môže byť umiestnené na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov. Nepredpokladá sa, že vplyvy emisií a hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti budú takého rozsahu, že by mohli závažne ovplyvniť zdravie obyvateľov.

Posudzovaná lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti je v dostatočnej vzdialenosti od najbližšej obytnej zástavby (cca 400 m). Navrhovaná činnosť nebude novou činnosťou v území, a preto sa nepredpokladá zvýšená imisná záťaž ani hlučnosť v posudzovanom území oproti súčasnému stavu. Z dôvodu dostatočnej vzdialenosti obytnej zástavby sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti na pohodu a kvalitu života obyvateľov v posudzovanej lokalite.

Pri premiestnení mobilných zariadení na inú lokalitu bude potrebné zvážiť miestne pomery. Podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu. Pri dodržaní technických, bezpečnostných, hygienických a legislatívnych podmienok prevádzky nebude zdravotný stav obyvateľstva prevádzkou navrhovanej činnosti ovplyvnený.

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia, teplo ani zápach sa vo výstupe nepredpokladajú. Navrhovanou činnosťou nebudú vznikať špecifické toxické a nebezpečné látky takého charakteru a zloženia, aby mali vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom takých vibrácií, ktoré by sa šírili do okolia.

Z hľadiska socioekonomických súvislostí sa prejaví pozitívna stránka realizácie navrhovanej činnosti, spojená s vytvorením pracovných príležitostí. Prevádzka navrhovanej činnosti si bude vyžadovať cca 4 pracovníkov na obsluhu mobilných zariadení.

Pre pracovníkov prevádzky predstavujú potenciálne zdravotné riziká úrazy, zvýšená hladina hluku vo vonkajšom pracovnom prostredí, sekundárna prašnosť a emisie výfukových plynov. Tieto riziká budú eliminovateľné opatreniami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a dodržiavaním pracovnej disciplíny.

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

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter a technické riešenie neočakávajú zásahy do horninového prostredia, ktoré by ho negatívne ovplyvnili. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie. V prípade vzniku týchto situácií budú pracovníci postupovať v zmysle prevádzkového poriadku, ako aj v zmysle platnej legislatívy. Prevádzkovanie a činnosť mobilných zariadení bude riešené spôsobom, ktorý v maximálne možnej miere eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na geodynamické javy či geomorfologické pomery. Pozitívnym vplyvom však bude príspevok navrhovanej činnosti k šetreniu primárnych nerastných surovinových zdrojov, keďže produktom navrhovanej činnosti bude recyklát využiteľný najmä v oblasti stavebníctva.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná na celom území Slovenskej republiky v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, a teda zabratých plochách, preto sa nepredpokladá záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu, a ani zmena pôdneho krytu.

Navrhovaná činnosť bude prechodne umiestnená aj v existujúcom areáli na zhodnocovanie stavebných odpadov, na parcele č. 663/3 v k. ú. Rožkovany, ktorá je evidovaná v katastri nehnuteľností ako ostatná plocha, a vzhľadom na charakter územia a jeho využívanie sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd v dotknutom území.

Riziko kontaminácie pôdy bude minimalizované organizačnými, technickými a technologickými opatreniami, prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle prevádzkových dokumentov a za pomoci havarijných pomôcok.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa negatívny vplyvy na pôdu pri dodržaní technologických postupov a všeobecne záväzných predpisov neočakávajú.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Navrhovaná činnosť nie je viazaná na potrebu technologickej vody. Prevádzka navrhovanej činnosti si vyžaduje vodu len na zabezpečenie skrápania drveného materiálu na elimináciu prašnosti. Spotreba vody bude závisieť od klimatických pomerov v konkrétnom období na konkrétnom mieste, kde bude mobilné zariadenie vykonávať svoju činnosť. Zdrojom vody v posudzovanom areáli bude vlastná studňa. Pri činnosti mobilných zariadení sa nepredpokladá vznik technologických odpadových vôd.

Počas štandardnej prevádzky navrhovanej činnosti a dodržiavaní všetkých technických a technologických opatrení nie je predpoklad kontaminácie podzemných a ani povrchových vôd. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť len havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle prevádzkových dokumentov a za pomoci havarijných pomôcok.

V posudzovanom území ani jeho okolí sa nenachádzajú významnejšie pramene ani zdroje podzemných a minerálnych vôd. Z hľadiska ovplyvnenia odtokových pomerov v území sa neočakáva vznik negatívnych javov, nakoľko nedôjde k zmene konfigurácie spevnených a zastrešených plôch. Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, neovplyvní režimy

ani odtokové pomery povrchových vôd, neovplyvní režim a charakter prúdenia podzemných vôd, resp. hladinu podzemných vôd, ani nebude mať vplyv na zásoby podzemných vôd.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2022 nebolo Prešovskom kraji v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku. Najvyššie hodnoty PM₁₀ boli namerané v Prešove a Humennom, v oboch prípadoch však prišlo medziročne k zlepšeniu kvality ovzdušia na meraných lokalitách. Na základe výsledkov matematického modelovania sa predpokladá, že v niektorých oblastiach sa vyššie hodnoty PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch v lokalitách s vyšším podielom tuhých palív na vykurovaní domácností, a to najmä pri zhoršených rozptylových podmienkach.

Z hľadiska ochrany ovzdušia bude mať prevádzka navrhovanej činnosti negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia a to predovšetkým v mieste výkonu práce a blízkom okolí. Pri zhodnocovaní stavebných odpadov dochádza k tvorbe tuhých znečisťujúcich látok, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Prašnosť je však možné významne znížiť zvlhčovaním materiálu vodnými tryskami na rozstrekovanie vody, ktoré sú umiestnené na výpuste drviča.

Okrem dominantného vplyvu prašnosti budú pohonné jednotky drvičov a manipulačné techniky aj zdrojom plyných emisií zo spaľovania motorových palív – hlavne NO₂ a CO. Tieto vplyvy ale nebudú podstatne vplývať na kvalitu ovzdušia.

Vzhľadom na to, že ide o prevádzku mobilného zariadenia, ktoré môže byť na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov, negatívny vplyv na ovzdušie bude dočasný a realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny dopad na kvalitu ovzdušia.

Vplyvy na klimatické pomery

Vplyvy na miestnu klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite, ani v žiadnej inej lokalite, nepredpokladajú.

Prevádzka navrhovanej činnosti nie je podmienená odstránením vegetačného krytu, ani vytvorením nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by mohli ovplyvniť mikroklimu dotknutého územia, či území iných pracovných miest. Nepredpokladá sa, že by navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter a rozsah, mohla mať negatívny vplyv na klimatické pomery. Príspevok dieselových spaľovacích motorov k tvorbe skleníkových plynov možno považovať za zanedbateľný.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Miesto umiestnenia mobilných zariadení musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku, preto bude navrhovaná činnosť prednostne realizovaná na spevnených alebo zabraných plochách, bez súvislých trvalých trávnych porastov a prirodzenej vegetácie, kde nie je predpoklad výskytu žiadneho chráneného rastlinného ani živočíšneho druhu. V posudzovanej lokalite nedôjde k žiadnemu negatívemu vplyvu na biotu, ani k ovplyvneniu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev či biotopov. Pre realizáciu navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub stromov. Pri presune mobilného zariadenia na inú lokalitu bude potrebné zvážiť situovanie mobilného zariadenia mimo

chránených biotopov. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu.

Vplyvy na chránené územia

Posudzované územie nezasahuje do žiadnych veľkoplošných či maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do lokalít zaradených do zoznamu podľa Dohovoru o mokradiach majúcej medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor). Najbližšie chránené územie – PP Bradlové pásmo, je vzdialené cca 5,5 km. V posudzovanom území platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, t. j. ide o územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana, a nakoľko navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku odpadov, nepredpokladá sa jej umiestňovanie v chránených územiach.

Vplyvy územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nebude priamo zasahovať do biocentier, biokoridorov ani iných prvkov územného systému ekologickej stability, preto vzhľadom na svoj charakter nepredstavuje ohrozenie, či narušenie funkcie prvkov územného systému ekologickej stability. Taktiež posudzované územie je možné charakterizovať ako územie s nízkym stupňom ekologickej stability s prevahou antropogénnych spoločenstiev, ktoré nezasahuje do žiadnych prvkov územného systému ekologickej stability, preto sa ani v dotknutom území vplyv navrhovanej činnosti na tieto prvky nepredpokladá.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny zásah do scenérie, štruktúry a využívania krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny, krajinný obraz sa oproti súčasnému stavu nezmení.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Priamo na posudzovanej lokalite, ani v jej bezprostrednej blízkosti, sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú ani pri presune mobilného zariadenia na miesto jeho ďalšieho výkonu.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Samotná navrhovaná činnosť si nevyžaduje realizáciu zemných a výkopových prác, preto navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská, paleontologické náleziská ani na 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

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území – chránené vtáčie územie SKCHVU052 Čergov, je dostatočne vzdialené od posudzovanej lokality (cca 2,6 km) a navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnené.

Vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané umiestňovanie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv navrhovanej činnosti buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou 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 nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so zhodnocovaním odpadov vznikajúcich pri stavebných činnostiach a odpadov podobného charakteru pomocou zostavy mobilných zariadení: hrubotriedič PORTAFILL MR 5 s výkonom 150 – 250 t/hod., mobilný kužeľový drvič so závesným dvojsitným triedičom POWERSCREEN MAXTRAK 1000SR s výkonom 80 – 250 t/hod., čeľusťový drvič POWESCREEN PREMIERTRAK 400X s výkonom 400 t/hod., a ďalších pomocných zariadení.

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 zámeru, ktorý plnil funkciu 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. Zabezpečiť dostatočnú vlhkosť drvených odpadov skrúpaním na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti pri spracovávaní odpadu.
2. Presuny mobilných zariadení na miesto určenia a prevádzku navrhovanej činnosti, vrátane prípravných prác, vykonávať len v pracovných dňoch a v dennej dobe.
3. Mobilné zariadenie umiestňovať tak, aby počas jeho prevádzky boli dodržané prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí 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.
4. Vylúčiť zo spracovania činnosťou R5 odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, ktorá je vnímaná ako vedľajší produkt, ktorý nie je potrebné zhodnocovať mobilným zariadením.
5. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, dopĺňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja realizovať len na plochách na to určených.
6. Dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania.

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 zámere, ktorý plnil funkciu správy 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.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie, pre overenie miery súladu medzi skutočnými

a predpokladanými vplyvmi navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a za účelom zabezpečenia súladu s opatreniami na elimináciu znečistenia životného prostredia, je v rámci poprojektovej analýzy potrebné kontrolovať technický stav mobilných zariadení, dopravných prostriedkov a strojných mechanizmov, dodržiavanie technológie, najmä skrúpania v priebehu spracovania odpadov, a dodržiavanie najvyššej prípustnej hladiny hluku na najbližšiu obytnú zástavbu.

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 zámer, ktorý nahrádza správu o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

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

K zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených celkom 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Väčšina doručených stanovísk bola bez pripomienok, príp. upozorňovali na formálne nedostatky a na dodržiavanie platnej legislatívy. Z charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti a z predložených stanovísk nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia jej vplyvov v správe o hodnotení činnosti, preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. K zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, neboli doručené žiadne ďalšie stanoviská ani pripomienky.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Pripomienky a požiadavky z doručených stanovísk boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

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

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správneho orgánu z jeho úradnej činnosti.

O podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku boli informovaní aj účastníci konania listom č. 4468/2024-11.1.1/vt, 295/2024, zo dňa 03. 01. 2024. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

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

Navrhovanú činnosť budú tvoriť tri mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebných materiálov a ďalšie pomocné zariadenia. Podľa zostavy zariadení bude maximálna ročná kapacita cca 500 000 až 800 000 t/rok.

Navrhované mobilné zariadenia umožňujú zhodnocovanie odpadov na mieste ich vzniku resp. na inom mieste u pôvodcu odpadu, čo najbližšie k miestu vzniku týchto odpadov, vyhovujúcim podmienkam realizácie navrhovanej činnosti. Oproti stacionárnym zariadeniam, do ktorých je nutné stavebný odpad na zhodnotenie dopraviť, sa touto navrhovanou činnosťou znižujú nároky na prepravu.

Negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti bude hluk priamo pri prevádzke navrhovanej činnosti a sekundárna prašnosť, preto pri umiestňovaní mobilného zariadenia bude potrebné zvažovať miestne podmienky, hlavne z hľadiska dostatočnej odstupovej vzdialenosti od obytných zón resp. iných chránených území. Aktivity súvisiace s navrhovanou činnosťou však nebudú mať trvalý charakter a nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. V posudzovanom území navyše nepôjde o novú činnosť navrhovateľa, preto sa nepredpokladá zvýšená imisná záťaž ani hlučnosť oproti súčasnému stavu.

Podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií preukazuje počas činnosti zariadenia v intraviláne obce aj plnenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí podľa osobitného predpisu a všeobecných technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárných zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky podľa osobitného predpisu.

Prevádzky mobilných zariadení na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov sa týka vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, ktorá ustanovuje predovšetkým postup nakladania s odstránenými stavebnými materiálmi, stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií, technické a organizačné požiadavky na mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií a špecifické požiadavky na vedľajšie produkty.

Výkopovú zeminu zaradenú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov ako 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, ktorá bola uvedená medzi odpadmi, ktorých zhodnocovanie sa predpokladá navrhovanou činnosťou, v zámere v kapitole II.8.2, v tabuľke č. 13, je nekontaminovaná výkopová zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác vnímaná v zmysle § 5 ods. 2 vyhlášky

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií sa pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií ako vedľajší produkt, ktorý nie je možné zhodnocovať činnosťou R5, s cieľom získať stavebný výrobok, a preto je potrebné ju vylúčiť zo zoznamu zhodnocovaných odpadov, čo je premietnuté aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pozitívnym vplyvom bude samotná činnosť zhodnotenia stavebných odpadov, ktorá prispeje k vyššej miere materiálového zhodnocovania stavebných odpadov, a tým aj k zníženiu množstva stavebného odpadu uloženého na skládkach, čím je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, a zároveň prispeje aj k úspore prírodných zdrojov stavebných surovín. Navrhovaná činnosť je taktiež v súlade s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025, ktorého cieľom v oblasti stavebných odpadov je zvýšiť prípravu na opätovné použitie a recykláciu stavebných odpadov vrátane spätného zasypávania na 70 %.

MŽP SR v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti 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 predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok určených 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 zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení činnosti, bolo doručených celkovo 5 stanovísk. Stanoviská Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obchodného hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove, obce Rožkovany a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove boli bez pripomienok, resp. len s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy, pričom navrhovateľ je povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, upozornil, že niektoré legislatívne predpisy a hodnotenia uvádzané v predloženom zámere sú už neplatné.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR po preštudovaní predloženého zámeru a preverení aktuálnosti údajov usúdilo, že údaje o navrhovanej činnosti sú z hľadiska účelu zákona, charakteru navrhovanej činnosti a jej predpokladaných vplyvov, v zámere, aj s ohľadom na uvedené nedostatky, dostatočne vyhodnotené, preto rozhodlo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. Nedostatky týkajúce sa nesprávnej stupnice hodnotenia

makroseizmickej intenzity územia, uvádzania neaktuálnej STN, či neaktuálnych údajov pri hodnotení hydrogeologických pomerov, kvality ovzdušia, kvality povrchových a podzemných vôd, nie sú takého charakteru, že by vzhľadom na identifikované vplyvy a na základe vykonaného posudzovania, znamenali nedostatočné vyhodnotenie všetkých potenciálnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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
Mgr. Veronika Tencerová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 20. 05. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona 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. 8, 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.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna dotknutá 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 rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti 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 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. 6 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. CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov
2. Obecný úrad Rožkovany č. 106, 082 71 Lipany
3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
4. Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov
5. Okresný úrad Sabinov, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
7. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov