



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, v súlade s § 65h tohto zákona 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 neskorších predpisov, a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 3520/2023-11.1.1/vt
35202/2023
35211/2023-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

BNX Green s. r. o.

2. Identifikačné číslo

52 860 671

3. Sídlo

Hlavná 590, 900 41 Rovinka

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Prevádzkovanie mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Prevádzkovanie mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je zabezpečenie a vytvorenie možnosti zhodnocovania odpadov charakteru stavebných odpadov v súlade s environmentálnou politikou Slovenskej republiky prostredníctvom mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov.

3. Užívateľ

BNX Green s. r. o., Hlavná 590, 900 41 Rovinka

4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Senica
Obec:	Kúty
Katastrálne územie:	Kúty
Parc. č.:	9270/2

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami ustanovenia § 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“). Prvá lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti sa uvažuje západne od obce Kúty, v objekte poľnohospodárskeho družstva Kúty, na pozemku, ktorý je v katastri nehnuteľností evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti cca 450 m východným smerom od plánovaného nasadenia mechanizmov na zhodnocovanie odpadu. Lokalita je prístupná z cesty I/2 vedúcej cez obec Kúty po Hollého ulici.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	2023
Predpokladaný termín skončenia prevádzky:	nie je stanovený

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov charakteru ostatných stavebných odpadov, ktoré sa budú spracovávať technológiou drvenia a triedenia na konečný produkt vhodný na opätovné využitie v stavebníctve. Materiálové zhodnocovanie ostatných odpadov sa bude vykonávať pomocou nasledovných mobilných zariadení:

Drviaca jednotka RESTA CH2G 900 x 600 – max. výkon 170 ton/hod., t. j. 353 600 t/rok – podľa veľkosti nastavenej štrbiny drviča a povahy drveného materiálu.

Mobilná drviaca jednotka RESTA s čelust'ovým drvičom je zostavená z násypky, vibračného podávača s predtried'ovacou roštovou plochou, oceľového rámu, pásového podvozku, dieselcentrály, drviča poháňaného elektromotorom cez klinové remene, pásu produktu, pásového dopravníka predtriedeného materiálu, plechových krytov, uzamykateľnej skrine na náradie, elektrorozvádzača, potrebných hydraulických a elektrických rozvodov.

Materiál určený na spracovanie je navázaný nakladačom alebo rýpadlom do násypky. Odtiaľ je materiál podávaný vibračným podávačom cez kaskádový rošt a sito uložené na pružinách do drviča. Vytriedený materiál prepadáva sklzom na pás produktu alebo na pásový dopravník predtriedeného materiálu. Predtriedený materiál je následne podávaný do drviča. Podrvený materiál prepadáva na pásový dopravník produktu, ktorým je dopravovaný na zemnú skládku, prípadne triediace zariadenie. Mobilné zariadenie je vybavené magnetickým separátorom na vytriedenie železných kovov z drviny.

Výstupné frakcie drviny na hlavnom vynášacom páse v závislosti od veľkosti nastavenia štrbiny drviča: od 0/70 mm – do cca 0/250 mm. Frakcia na sekundárnom vynášacom páse – 0/16 mm.

Hrubotriedič RESTA HTH3 – max. výkon do 200 ton/hod., t. j. 416 000 t/rok – v závislosti od veľkosti oka na site a povahy triedeného materiálu;

Mobilný hrubotriedič je zostavený z nosnej konštrukcie, húsenicového podvozku pre prechádzanie po ploche, násypky, článkového podávača, vibračného hrubotriediča, 3 kusov pásových dopravníkov produktu, a potrebných konštrukcií. Triediaca jednotka je vybavená duálnym pohonom – hydrocentrálou alebo cez kábel elektrickej siete.

Materiál určený na spracovanie je navázaný nakladačom alebo rýpadlom do násypky triediaceho zariadenia. Odtiaľ je podávaný článkovým podávačom na vibračný hrubotriedič, kde je roztriedený. Roztriedený materiál postupuje na pásové dopravníky produktu, ktoré ho dopravujú na zemnú skládku. Výstupom sú 3 frakcie podľa použitej sitovej plochy v rozsahu 10 – 70 mm.

Drviaca lopata MB CRUSHER, model BF 80.3 S4 – max. výkon do 81,6 ton/hod., t. j. 169 728 t/rok.

Drviaca lopata je napojená na hydraulický systém rýpadla, na ktorom je uchytená a je ním poháňaná. Ide o špeciálne zariadenie určené pre použitie priamo v teréne. Jeho výhodou je jednoduchá a rýchla inštalácia bez nutnosti využitia ďalšieho mechanizovaného prostriedku. Ovláda sa priamo z rýpadla pomocou externého hydraulického okruhu a elektronického pripojenia.

Odpady sú drvené drvičom, pričom drvina prepadáva na zemnú skládku, prípadne priamo na korbu vozidla alebo na triedenie do triediča. Výstupom je 1 frakcia podľa rozovretia čeluste, s nastavením veľkosti frakcie 15 mm – 135 mm.

Navrhované zariadenia pracujú bez odprašovacieho systému, v prípade potreby (zabránenie vzniku prašnosti) bude použité vodné delo a zároveň bude využívaná prirodzená vlhkosť vstupných odpadov určených na drvenie a triedenie. Pri odvoze recyklátu budú využívané motorové vozidlá so zaplachteným ložným priestorom.

Mobilnými zariadeniami budú zhodnocované odpady kategórie ostatný, získané najmä pri zemných a búracích prácach stavebných objektov, pri prípravných prácach pre realizáciu stavby a pri činnostiach, pri ktorých vznikajú odpady charakteru zodpovedajúcemu stavebným odpadom vhodných na spracovanie v navrhovaných mobilných zariadeniach, ktoré sú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradené nasledovne:

- 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07
- 01 04 09 odpadový piesok a íly
- 02 04 01 zemina z čistenia a prania repy
- 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 05 07
- 17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
- 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 20 02 02 zemina a kamenivo
- 20 03 08 drobný stavebný odpad

Zhodnocovanie odpadov v rámci navrhovanej činnosti bude prebiehať na uvedených technologických zariadeniach drvením a triedením, resp. dotriedňovaním na požadované frakcie. Podrvením a vytriedením stavebného odpadu vzniká tzv. recyklát. Ide o materiál, ktorý je po vykonaní skúšky recyklovaného kameniva v akreditovanom laboratóriu a jej úspešnom výsledku (zhoda napr. s STN EN 13242:A1 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest), pripravený k ďalšiemu priamemu použitiu, hlavne oblasti stavebníctva ako náhrada prírodných materiálov, a ktorý má široké uplatnenie či už ako zásypový materiál, podsyp pri budovaní komunikácií, spevnených plôch, lesných ciest, protihlukových valov, úpravách terénu a pod.

V zmysle prílohy č. 1 zákona o odpadoch sa navrhovanou činnosťou budú vykonávať nasledovné činnosti:

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

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 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.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa BNX Green s. r. o., Hlavná 590, 900 41 Rovinka, IČO 52 860 671 (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. 8776/2022-11.1.1/vt, 35163/2022, zo dňa 21. 06. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ doručil dňa 27. 06. 2022 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona zámer navrhovanej činnosti 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 doručenia 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. 8776/2022-11.1.1/vt, 49948/2022, zo dňa 07. 09. 2022 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. Timea Ubreži, v júni 2022.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 8776/2022-11.1.1/vt, 38541/2022, 38550/2022-int., zo dňa 07. 07. 2022, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja), *dotknutej obci* (Kúty), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Trnavského samosprávneho kraja), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (www.enviroportal.sk) dňa 07. 07. 2022. Dotknutá obec (Kúty) informovala verejnosť o predmetnom zámere dňa 12. 07. 2022.

MŽP SR rozhodnutím č. 8776/2022-11.1.1/vt, 49948/2022, zo dňa 07. 09. 2022, 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. 8776/2022-11.1.1/vt, 60225/2022, 60227/2022-int., zo dňa 19. 10. 2022, informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Kúty), aby do desiatich dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti rozhodnutia zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru na 30 dní na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené; ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie, a oznámila verejnosti v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať. Obec Kúty informovala verejnosť o upustení od vypracovania správy o hodnotení činnosti dňa 24. 10. 2022.

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 dňa 22. 11. 2022 o 9.00 hod. v priestoroch Obecného úradu v Kútoch. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Kúty verejnosti oznamom zverejneným dňa 07. 11. 2022 a zaslaním pozvánky č. KÚTY/101/2022 zo dňa 07. 11. 2022, boli prizvané zainteresované subjekty procesu posudzovania.

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

Zo záznamu z verejného prerokovania, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 24. 11. 2022, vyplýva, že nakoľko sa na ňom zúčastnili len zástupcovia dotknutej obce a navrhovateľa, neodznali na verejnom prerokovaní žiadne pripomienky a požiadavky.

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

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

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici (list č. ORHZ-SEI-2022/000220-002 zo dňa 12. 07. 2022)

Z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 41450/2022 zo dňa 20. 07. 2022)

Odbor odpadového hospodárstva z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru uviedol nasledujúce pripomienky:

- Na str. 39 žiada opraviť/upresniť presné názvy druhu odpadu s príslušnými katalógovými číslami podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ide o odpady s katalógovými číslami 01 04 08, 10 12 08 a 17 08 02).

- Zdôrazňuje, že všetky odpady (obzvlášť nebezpečné), vznikajúce v priebehu prevádzky sa musia skladovať a likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami.

Z hľadiska vecnej pôsobnosti upozorňuje navrhovateľa na skutočnosť, že pri výstavbe a počas prevádzky mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon o odpadoch.

Navrhovateľa ďalej upozorňuje 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.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-SE-OSZP-2022/010723-002 zo dňa 26. 07. 2022)

K predloženému zámeru má tieto pripomienky:

- v tabuľke č. 15 Odpady vznikajúce vlastnou činnosťou – v povoľovacom procese doriešiť druhy odpadov, ktoré vzniknú vytriedením nevhodných zložiek z odpadu pred samotným procesom drvenia resp. nevyužitelné odpady z procesu drvenia a triedenia,

- konkretizovať priestory na zhromažďovanie odpadov z činnosti zariadení.

Upozorňuje na dodržiavanie nasledovných povinností pri prevádzkovaní mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov:

1. Najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude prevádzkovateľ zariadení zhodnocovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti.

2. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

3. S odpadmi vzniknutými činnosťou zariadení na zhodnocovanie odpadov nakladať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

4. Po ukončení činnosti zariadenia uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené, do pôvodného stavu.

5. Činnosť zhodnocovania R5 je možné použiť len za predpokladu, že výstupný recyklát/stavebný výrobok bude svojím zložením zodpovedať požiadavkám príslušných technických noriem na stavebné výrobky. Tento výrobok môže byť ďalej použitý pri stavebnej činnosti pri dodržaní požiadaviek na stavebné výrobky podľa osobitných predpisov.

6. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia je povinný zopakovať skúšky typu výrobku v súlade s požiadavkami technických špecifikácií, ak sa použije nový zdroj recyklovaného kameniva alebo iného stavebného výrobku.

7. Viest' evidenciu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie za akceptovania uvedených pripomienok nemá k navrhovanej činnosti a jej realizácii námietky.

Obec Kúty (list č. KÚTY/101/2022 zo dňa 26. 07. 2022)

V zaslanom stanovisku dotknutá obec oznámila, že súhlasí s predloženým zámerom.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (list č. OU-SE-OSZP-2022/010325-002 zo dňa 27. 07. 2022)

V stanovisku z hľadiska ochrany vôd Okresný úrad Senica uviedol, že navrhovaná činnosť je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná a možno ju uskutočniť za týchto podmienok:

- Prevádzkovanie mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov je potrebné realizovať v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacimi právnymi predpismi.

- Prevádzkovateľ mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov je povinný pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami dodržiavať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- Prevádzku mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných materiálov je možné vykonávať na miestach mimo vodných tokov, pobrežných pozemkov a inundačných území, ako aj mimo ochranných pásiem vodárenských a vodných zdrojov.

- Všetky manipulačné plochy, na ktorých bude vykonávaná navrhovaná činnosť upraviť tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd.

- Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti – zabezpečiť a v priebehu realizácie navrhovanej činnosti dodržať predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav mobilných zariadení.

- Zabezpečiť, aby zariadenia počas prevádzky boli v technicky bezchybnom stave a opatrené záchytnými vaňami na zachytenie prípadných únikov pohonných látok a olejov.

- Počas prevádzky mobilných zariadení nesmie dôjsť k zásahu a narušeniu existujúcich vodných stavieb a ich ochranných pásiem. V prípade, že realizáciou prác príde k poškodeniu vodných stavieb je potrebné ich uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa požiadaviek správcov a podľa platných právnych predpisov.

Z hľadiska štátnej vodnej správy nemá zásadné pripomienky a nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona za predpokladu, že vyššie uvedené podmienky budú rešpektované.

Trnavský samosprávny kraj, odbor stratégie a projektov (list č. 15468/2022/OÚPŽP-2 zo dňa 26. 07. 2022)

V stanovisku k zámeru konštatuje, že navrhovaná činnosť vzhľadom na technické parametre zariadení podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona. Realizáciu navrhovanej činnosti hodnotí pozitívne, keďže napomáha využitiu stavebného odpadu ako druhotnej suroviny. Touto činnosťou sa tak šetrí nielen kapacita skládok odpadu, ale aj množstvá surovín potrebných v stavebníctve (to znižuje nároky na ťažbu surovín a podobne). Jedinou nevýhodou týchto zariadení môže byť hluk a prašnosť. Treba preto dbať na tieto parametre v jednotlivých lokalitách, v ktorých budú tieto mobilné zariadenia využívané.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2022/123607-005 zo dňa 28. 07. 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, zaslal súhrnné stanovisko, v ktorom z hľadiska ochrany prírody a krajiny konštatuje, že dotknutom území platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Najbližšie chránené územia od navrhovanej činnosti vo vzdialenosti cca 1,5 km sú CHVÚ Záhorské Pomoravie (SKCHVU016) a ÚEV Kútsky les (SKUEV0165). K navrhovanej činnosti za pôsobnosť a kompetenciu Bratislavského kraja konštatuje, že vzhľadom ku skutočnosti, že predmetná navrhovaná činnosť bude zabezpečovať zhodnocovanie odpadov na celom území Slovenskej republiky, orgán ochrany prírody okresného úradu v sídle kraja požaduje v rámci svojej kompetencie, aby mobilné zariadenie bolo možné umiestniť a použiť len v územiach s najnižším prvým stupňom územnej ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v dostatočnej vzdialenosti od chránených území sústavy Natura 2000.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy a orgán odpadového hospodárstva nepredložili svoje stanoviská k predmetnému zámeru.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica (list č. RUVZ/2022/958/PPL zo dňa 03. 08. 2022)

V stanovisku uviedol, že súhlasí s realizáciou prevádzkovania mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov v intenciách predloženého zámeru. Súčasne upozorňuje na povinnosť dodržiavať ustanovenia 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.

Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 15468/2022/OÚPŽP-5 zo dňa 15. 11. 2022)

V stanovisku k zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, nemá pripomienky. Realizáciu navrhovanej činnosti hodnotí pozitívne, keďže napomáha využitiu

stavebného odpadu ako druhotnej suroviny. Touto činnosťou sa tak šetrí nielen kapacita skládok odpadu, ale aj množstvá surovín potrebných v stavebníctve (to znižuje nároky na ťažbu surovín a podobne). Jedinou nevýhodou týchto zariadení môže byť hluk a prašnosť. Treba preto dbať na tieto parametre v jednotlivých lokalitách, v ktorých budú tieto mobilné zariadenia využívané.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 8776/2022-11.1.1/vt, 73863/2022, zo dňa 14. 12. 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 predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania, konzultácie so zástupcom navrhovateľa, so zástupkyňou obce a spracovateľkou zámeru, a na základe Metodického príručky spracovateľa odborného posudku v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, 2020.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, obsahuje všetky náležitosti uvedené v prílohe č. 9 zákona. Z formálnej stránky je zámer, v poriadku, z obsahovej stránky, boli zistené viaceré nedostatky, ktoré však spočívali hlavne v chybách v písaní a v nepresnostiach, neurčitostiach, dominovali všeobecné údaje, ktorých konkretizácia si vyžiadala konzultácie s navrhovateľom. V zámere sa nachádzajú neaktuálne prípadne absentujúce údaje. Zistené nedostatky boli odstránené a chýbajúce údaje boli doplnené, neurčitosti a chyby boli opravené v odbornom posudku. Pozitívne hodnotila spracovateľka posudku časť zámeru o požiadavkách na vstupy a údajoch o výstupoch, s prehľadným zhodnotením realizačného variantu v porovnaní s nulovým variantom navrhovanej činnosti. Spracovateľka posudku skonštatovala, že napriek uvedenému, zámer po nevyhnutných úpravách má postačujúcu výpovednú hodnotu pre identifikáciu a hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti.

Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov je posúdený vo vzťahu k povahe a rozsahu navrhovanej činnosti, so zohľadnením požiadaviek na vstupy, údajov o výstupoch, akceptovania miesta vykonávania navrhovanej činnosti a najmä možnosti účinného zmiernenia jej negatívnych vplyvov.

Pri hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti boli hodnotené vplyvy pozitívne aj negatívne environmentálne, zdravotné, sociálno-ekonomické. Hodnotenú boli vplyvy na abiotické a biotické zložky ekosystémov, ako aj vplyvy na krajinu, urbánny komplex a využívanie zeme a vplyvy na zdravie človeka. Spracovateľka posudku uviedla, že najvýraznejším negatívnym ale len dočasným vplyvom je hluk, prach (emisie PM₁₀), exhaláty z technológie, prepravy vznikajúceho recyklátu. Činnosť mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov bude podľa zámeru vykonávaná vo vzdialenosti minimálne 60 m od budov a miest, kde sa môžu zdržiavať ľudia ako napríklad obývané oblasti, oblasti, kde sa vykonávajú činnosti človeka napr. susediace pracoviská. Spracovateľka posudku ďalej uviedla, že boli identifikované všetky vplyvy hlavne pre etapu prevádzky navrhovanej činnosti v rámci jej prvého umiestnenia, ale aj etapu prevádzky v rámci Slovenskej republiky. Vplyvy boli hodnotené pre štandardnú prevádzku a aj vo vzťahu k málo pravdepodobným/neštandardným/havarijným situáciám.

Taktiež spracovateľka posudku uviedla, že priame zdravotné riziká obsluhy mobilných zariadení a mechanizmov môžu pochádzať z emisií hluku a emisií znečisťujúcich látok. Vzhľadom na rozsah činnosti na prvom mieste nasadenia mobilných zariadení sa závažné vplyvy v rámci štandardnej prevádzky neočakávajú.

Spracovateľka posudku konštatovala, že hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je vypracované na základe jej vlastnej odbornej analýzy a konfrontované s hodnotením vplyvov v zámere, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti. Porovnaním vplyvov uvedených v zámere s vplyvmi vyhodnotenými spracovateľkou posudku neboli zistené významné rozdiely. Pri hodnotení vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia za súčasnej realizácie opatrení, nebol preukázaný nesúlad navrhovanej činnosti s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov.

Spracovateľka posudku ďalej uviedla, že Slovenská republika sa v roku 2022 legislatívne vysporiadala s dlhodobými nedostatkami v miere recyklácie stavebných odpadov novelou zákona o odpadoch, ktorej hlavným cieľom je zvýšiť potenciál obehovej ekonomiky v oblasti stavebného odpadu a sektoru stavebníctva. To by malo viesť k vyššej miere recyklácie a predchádzaniu vzniku stavebného odpadu.

Prevádzka navrhovanej činnosti prispeje k účinnému a ekologickému riešeniu materiálového zhodnocovania stavebných odpadov, pričom sa účinne využíva mobilita technologického zariadenia – presun mobilných zariadení na miesto určenia.

Spracovateľka posudku zhodnotila, že navrhovaná činnosť v realizačnom variante je vo vzťahu k umiestneniu, technickému a technologickému prevedeniu bez významného nepriaznivého vplyvu na niektorú zo zložiek životného prostredia dotknutého územia a dotknutého obyvateľstva, na iných pracovných lokalitách je prevádzka mobilného zariadenia podmienená splnením podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Na základe získaných výsledkov environmentálneho hodnotenia, pripomienok a stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, verejného prerokovania, s poukazom na predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia, návrh opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti odporučila spracovateľka posudku MŽP SR súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti v predložennom variante.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR navrhovateľom dňa 23. 03. 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. Prvé umiestnenie navrhovanej

činnosti bude na pozemku prislúchajúcemu Poľnohospodárskemu družstvu Kúty vo vzdialenosti cca 450 m od najbližšieho obytného objektu.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa predpokladajú emisie hluku, emisie výfukových plynov a emisie prašnosti v dôsledku činnosti mechanizmov a prepravy mobilných zariadení na miesto určenia. Vzhľadom na jednorazový charakter a časové obmedzenie navrhovanej činnosti, ako aj vzdialenosť posudzovanej lokality od najbližšieho obytného územia, sa však nepredpokladajú významné negatívne vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie.

Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na navýšenie dopravy, nakoľko mobilné zariadenia po pristavení na vybranú lokalitu tam pobudnú do doby spracovania odpadov a následne budú premiestnené na novú lokalitu. Zvýšenie intenzity dopravy spojenej so zvýšením hladiny hluku a produkcie znečisťujúcich látok bude predstavovať doprava spojená s odvozom recyklátu na miesto konečného využitia. Tieto vplyvy však budú málo významné.

V dotknutej lokalite nie je predpoklad prekročenia prípustných hodnôt stanovených 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. Pre použitie mobilných zariadení v inej lokalite bude potrebné ich umiestňovať s ohľadom na expozíciu obyvateľov voči hluku a vibráciám.

V rámci navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia. V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa teplo a zápach vo výstupe nepredpokladajú. Navrhovanou činnosťou nevzniknú špecifické toxické a nebezpečné látky takého charakteru a zloženia, aby mali vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Obsluhu navrhovanej činnosti budú vykonávať 4 pracovníci, ktorí sa budú nachádzať priamo pri zdroji hluku, vibrácií, emisií prašnosti a emisií výfukových plynov a budú znášať priame zdravotné riziká. Z uvedených dôvodov budú musieť byť dodržané právne predpisy na úseku ochrany zdravia a obsluha mobilných zariadení bude vybavená osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami 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 odpadov charakteru stavebných odpadov mobilnými zariadeniami je činnosť sprevádzaná tvorbou prachu, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Mobilné zariadenia budú mať k dispozícii vodné delo, ktoré bude využívané v prípade nedostatočnej prirodzenej vlhkosti materiálu na vstupe za účelom zníženia prašnosti. Zdrojom znečistenia ovzdušia budú aj výfukové plyny vozidiel a techniky a zvýšená prašnosť spôsobené okrem činnosti mobilných zariadení aj činnosťou nakladača/rýpadla pri nakladaní odpadov do mobilných zariadení a pri nakladaní recyklátu na nákladné motorové vozidlá pred jeho odvozom na konečné využitie, zemné skládky drviny, premiestňovanie mobilných zariadení na miesto určenia, ako aj doprava spojená s odvozom recyklátu.

Identifikované vplyvy navrhovanej činnosti na ovzdušie budú lokálneho charakteru a časovo obmedzené po dobu činnosti mobilných zariadení tieto negatívne vplyvy je možné významne znížiť účinnými opatreniami, najmä používaním vodného dela, používaním

motorových vozidiel so zaplachtenou korbou, používaním motorových vozidiel v dobrom technickom stave a optimalizáciou ich vyťaženia, atď. Na základe uvedeného nebude prevádzkovanie navrhovanej činnosti významnou mierou prispievať k znečisteniu okolitého vonkajšieho ovzdušia znečisťujúcimi látkami.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2021 v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ bol pod úrovňou povoleného limitu. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V Trnavskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Oblasť patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Vplyvy na klimatické pomery

Príspevok zo spaľovania fosílnych palív (motorová nafta), v dieslových spaľovacích motoroch mobilných zariadení a manipulačnej techniky, k tvorbe skleníkových plynov bude zanedbateľný, a v rámci realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k odstráneniu vegetačného krytu a vytvoreniu nových rozsiahlych spevnených plôch, čo by sa mohlo prejavíť vplyvom na miestnu mikroklimu. Preto realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na klimatické pomery.

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

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a technické riešenie, a pri dodržaní technických a organizačných opatrení vplyvy na horninové prostredie nepredpokladajú. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť havarijné situácie. Tieto však majú povahu len potencionálnych rizík a riešenie navrhovanej činnosti dostatočnej miere eliminuje riziko vzniku havarijných situácií a kontaminácie horninového prostredia.

Navrhovaná činnosť svojím charakterom nebude mať nepriaznivý vplyv na geodynamické javy a geomorfologické pomery územia.

Ložiská nerastných surovín nebudú realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté. Zhodnocovaním odpadov charakteru stavebných odpadov sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie namiesto primárnej suroviny, čím dochádza k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, a preto bude mať navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na nerastné suroviny.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť nevyžaduje dodávku technologickej vody, navrhované zariadenia pracujú bez odprašovacieho systému; v prípade potreby (zabránenie vzniku prašnosti) bude použité vodné delo. Potreba vody pre vodné delo bude pokrytá vodou zo studní, vo výnimočných prípadoch vodou z verejného vodovodu. Pre pitné účely bude pre zamestnancov zabezpečená balená voda.

Prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadu nebude zdrojom technologických odpadových vôd ani odpadových vôd z povrchového odtoku. Splaškové odpadové vody produkované pracovníkmi obsluhujúcimi zariadenie budú vznikať vzhľadom na počet zamestnancov v minimálnej miere. Hygienické zariadenia budú riešené najčastejšie formou suchého chemického WC, resp. sprchy a šatne budú k dispozícii na vyhradenom mieste odkiaľ k miestu zhodnocovania odpadov budú zamestnanci dochádzať.

V štandardných prevádzkových podmienkach navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie podzemných ani povrchových vôd. Potenciálne riziko kontaminácie vôd v súvislosti s prevádzkou mobilného zariadenia bude spojené predovšetkým s havarijnými situáciami, ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Pracovisko mobilných zariadení bude zabezpečené vhodnými havarijnými pomôckami, preto riziko negatívneho ovplyvnenia podzemných a povrchových vôd v dôsledku havarijnej situácie bude minimálne.

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nových spevnených plôch, preto odtokové pomery nebudú nijako dotknuté ani ovplyvnené. Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj rozsah a charakter, neovplyvní režim povrchových ani podzemných vôd.

Vplyvy na pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Lokalita prvého umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza v poľnohospodárskom areáli so spevnenými plochami časti nádvorja (betónové panely), na parcele, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavané plochy a nádvorja. Prevádzka navrhovanej činnosti na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky bude realizovaná na miestach vzniku odpadov, bez predpokladu záberu alebo zmeny využívania pôdy.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti je potenciálne riziko kontaminácie pôdy spojené len s havarijnými stavmi. Toto riziko je však pri dodržiavaní bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy málo pravdepodobné a v prípade takýchto havarijných stavov bude kontaminovaná zemina zneškodnená v súlade s platnou legislatívou.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

V posudzovanom území, sa vzhľadom na jeho antropogénny charakter, nenachádzajú žiadne významné druhy vegetácie. Výskyt zástupcov živočíchov rovnako zodpovedá súčasnému využitiu dotknutého územia a druhovo je tvorený prevažne predstaviteľmi synantropných druhov spoločenstiev osídľujúcich ľudské sídla. Na lokalite sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nebude potrebné realizovať výrub drevín či krov.

Navrhovaná činnosť v rámci Slovenskej republiky bude vykonávaná v urbanizovanom prostredí v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, kde nie je predpoklad výskytu vzácnych druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá záber žiadnych významných biotopov, ani ohrozenie alebo likvidácia vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či záber ich biotopov, ani sa nepredpokladá vplyv na biodiverzitu územia, kde bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná.

Vplyvy na chránené územia

Dotknuté územie navrhovanej činnosti 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. V lokalite posudzovaného areálu platí 1. stupeň ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Dotknutý areál je vzdialený od najbližšej Chránenej krajinskej oblasti Záhorie cca 3,2 km.

Dotknuté územie nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti ani do ochranných pásiem vodných zdrojov, Ramsarská lokalita Niva Moravy je vzdialená cca 2 km.

Nakoľko navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v miestach vzniku odpadov, nepredpokladá sa jej umiestňovanie v chránených územiach. Navrhovaná činnosť nebude produkovať znečisťujúce látky, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvniť chránené územia a identifikované vplyvy navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, preto sa nepredpokladá jej nepriaznivý vplyv na chránené územia.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nepredstavuje negatívny vplyv na štruktúru a využívanie krajiny, ani na krajinný obraz, či už v území prvého umiestnenia alebo na iných pracovných miestach v rámci Slovenskej republiky. Územia, v ktorých bude dočasne navrhovaná činnosť umiestnená, sú vzhľadom na účel navrhovanej činnosti, územia zasiahnuté činnosťou človeka, s nižšou estetickou a krajinárskou hodnotou. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny, scenéria krajiny sa oproti súčasnému stavu nezmení.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Lokalita prvého umiestnenia mobilného zariadenia v jestvujúcom areáli je bez prítomnosti prvkov územného systému ekologickej stability. V širšom okolí severne od umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza vo vzdialenosti cca 1 km biokoridor Zelnický potok. Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj charakter nepredstavuje ohrozenie, či narušenie funkcie prvkov územného systému ekologickej stability.

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

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na lokalite, kde sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Objekty kultúrnej a historickej hodnoty vyskytujúce sa v širšom okolí nebudú realizáciou navrhovanej činnosti ovplyvnené. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na kultúrne a historické pamiatky dotknutého územia a jeho širšieho okolia. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú, ani pri presune mobilných zariadení na miesto ich 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 chránených vtáčích území. Najbližšie územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od posudzovanej lokality (CHVÚ Záhorské Pomoravie sa nachádza západne od umiestnenia navrhovanej činnosti cca 1,5 km a ÚEV Kútsky les sa nachádza západným smerom vo vzdialenosti cca 2 km) a navrhovanou činnosťou nebudú ovplyvnené.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv 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 stavebného odpadu mobilnými zariadeniami – drviaca jednotka RESTA CH2G 900 x 600 (max. výkon 170 t/hod.), hrubotriedič RESTA HTH3 (max. výkon do 200 t/hod.), a drviaca lopata MB CRUSHER, model BF 80.3 S4 (max. výkon do 81,6 t/hod.).

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. Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
2. Zabezpečiť umiestnenie mobilných zariadení v dostatočnej vzdialenosti od miest, kde sa zdržiavajú ľudia, resp. využívať bariérový efekt okolitých budov a zelených bariér tak, aby počas drvenia boli dodržané prípustné hodnoty hluku 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. V prípade potreby eliminovať hluk z navrhovanej činnosti technickými, technologickými a organizačnými opatreniami tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.
3. Prevádzku navrhovanej činnosti, vrátane prípravných prác vykonávať len v dennej dobe, mimo dní pracovného pokoja.
4. Vylúčiť zo spracovania navrhovanou činnosťou odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
5. Navrhovanú činnosť neprevádzkovať za nepriaznivých poveternostných podmienok (najmä veterné počasie, extrémne vysoké teploty).
6. Pre umiestnenie mobilného zariadenia prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy, príp. plochy, na ktorých bude vykonávaná navrhovaná činnosť upraviť tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do prírodného prostredia.
7. Pracovné miesto mobilných zariadení zabezpečiť dostatočným množstvom prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah) a v prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok tento únik odstrániť čo najskôr.

8. V rámci návrhu na začatie povoloňacieho konania uviesť druhy odpadov, ktoré vzniknú vytriedením nevhodných zložiek z odpadu pred samotným procesom drvenia, resp. druhy nevyužitelných odpadov z procesu drvenia a triedenia.
9. Zabezpečiť, aby zariadenia počas prevádzky boli v dobrom technickom stave a opatrené záchytnými vaňami na zachytenie prípadných únikov pohonných látok a olejov.
10. Prevádzku mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných materiálov vykonávať mimo objektov vodných stavieb a ich ochranných pásiem a na miestach mimo vodných tokov, pobrežných pozemkov a inundačných území, ako aj mimo ochranných pásiem vodárenských a vodných zdrojov.
11. Mobilné zariadenie umiestňovať a používať len v územiach s najnižším prvým stupňom územnej ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v dostatočnej vzdialenosti od chránených území sústavy Natura 2000, a pri umiestňovaní mobilných zariadení rešpektovať tiež prvky s ekostabilizačnou funkciou a zabezpečiť, aby nedošlo k žiadnemu priamemu zásahu do niektorého z prvkov kostry územného systému ekologickej stability.

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, ktorej funkciu plnil zámer, 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 je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na dodržiavanie pracovnej disciplíny a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení a kontrolovať technický stav mobilných zariadení, dopravných prostriedkov a strojných mechanizmov, za účelom zabezpečenia súladu s opatreniami na elimináciu znečistenia prírodného prostredia.

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 zosúladenie 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 bolo doručených 8 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a jedno stanovisko bolo doručené k zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Stanoviská doručené k zámeru boli buď bez pripomienok, príp. upozorňovali na formálne nedostatky a dodržiavanie platnej legislatívy, alebo obsahovali pripomienky, z ktorých však nevyplývala potreba podrobnejšieho hodnotenia vplyvov v správe o hodnotení činnosti, a preto MŽP SR určilo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracúvať.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Pripomienky a požiadavky z doručených stanovísk boli vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené pripomienky boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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 správnomu 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. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 9 písomných stanovísk, 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 navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku v odbornom posudku upozornila na neaktuálne či nesprávne údaje uvedené v zámere, prípadne absentujúce údaje, tieto však boli spracovateľkou posudku opravené a doplnené, a tieto nepresnosti a nedostatky neboli takého charakteru, že by zámer neposkytoval dostatočné informácie na posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti, a mali by tieto nedostatky vplyv na výsledok posudzovania.

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na území celej Slovenskej republiky, pričom na jednom mieste nebude v súlade so zákonom o odpadoch realizovaná dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Prvé použitie mobilného zariadenia sa uvažuje v existujúcom areáli poľnohospodárskeho družstva Kúty.

Navrhovaná činnosť môže byť v súlade s § 5 ods. 4 písm. c) zákona o odpadoch prevádzkovaná buď v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. bude realizovaná v územiach, ktoré sú výrazne pretvorené antropogénnymi vplyvmi, v rámci zabratých pozemkov v urbanizovanom prostredí, v mieste vzniku alebo dostupnosti odpadu, kde nie je predpoklad ohrozenia chránených prvkov krajiny.

So zreteľom na časový priebeh pôsobenia vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá v zmysle zákona o odpadoch je na jednom mieste prevádzkovaná najviac šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, nebudú jej vplyvy významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia, vrátane zdravia ľudí. Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje pre životné prostredie zdroj len málo významných nepriaznivých vplyvov a identifikované nepriaznivé vplyvy (hluk a emisie) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním, zmierniteľných pomocou vhodne nastavených eliminačných a ochranných opatrení, a nebudú významné ani v kumulácii a spolupôsobení s inými činnosťami.

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 technické, bezpečnostné a legislatívne podmienky prevádzky navrhovanej činnosti.

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

Realizácia navrhovanej činnosti 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 aj k úspore prírodných zdrojov stavebných surovín. Činnosť zhodnocovania odpadov – konkrétne stavebných odpadov, je 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 %.

V zmysle zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií je nekontaminovaná výkopová zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác vnímaná ako vedľajší produkt, ktorý nie je potrebné zhodnocovať na mobilnom zariadení, preto MŽP SR v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska určilo podmienku vylúčiť zo spracovania navrhovanou činnosťou odpad kat. č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Odpady kat. č. 01 04 09, 02 04 01, 17 05 04, 20 02 02 obsahujúce piesok a/alebo zeminu nebudú drvené, ale len triedené a produktom triedenia bude piesok, zemina veľmi jemnej frakcie, čo zabezpečí prepad sítom s okami minimálnych rozmerov. Z piesku a zeminy budú v procese triedenia odstránené kamene, ktoré budú následne zhodnocované drvením.

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

V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v zámere 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 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 navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR doručených celkovo 9 písomných stanovísk. Stanoviská Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Senici, obce Kúty, a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica boli bez pripomienok, resp. upozorňovali na dodržiavanie platnej legislatívy.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, upozorňovalo navrhovateľa na dodržiavanie platnej legislatívy, ktorú však je navrhovateľ povinný dodržiavať, a žiadalo opraviť presné názvy druhu odpadu s príslušnými katalógovými číslami podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov uvedených str. 39 zámeru (odpady s katalógovými číslami 01 04 08, 10 12 08 a 17 08 02). Opravené názvy odpadov sú zapracované do kapitoly II.6 tohto záverečného stanoviska a ide o nasledujúce odpady:

- 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 (O)
- 10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní (O)
- 17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 (O).

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, taktiež upozorňoval navrhovateľa na dodržiavanie platnej legislatívy, ktorú je ale navrhovateľ povinný dodržiavať, a požadoval v povoloňovacom procese doriešiť druhy odpadov, ktoré vzniknú vytriedením nevhodných zložiek z odpadu pred samotným procesom drvenia, resp. nevyužiteľné odpady z procesu drvenia a triedenia a konkretizovať priestory na zhromažďovanie odpadov z činnosti zariadení. S odpadmi vznikajúcimi vlastnou činnosťou zariadení sa bude nakladať v súlade so zákonom o odpadoch. Nebezpečné odpady vznikajúce vlastnou činnosťou uvedené v zámere v tabuľke č. 15 budú vznikať predovšetkým v dôsledku servisných prác a budú zhromažďované u zmluvného subjektu vykonávajúceho servis zariadení. Prípadné odpady vznikajúce vytriedením zložiek nevhodných na zhodnocovanie môžu byť v prípade menších množstiev zhromažďované v technickom vozidle pristavenom na mieste drvenia, v prípade väčších množstiev v kontajneri uloženom na mieste drvenia, až do doby naplnenia a následného odvozu. Požiadavka v povoloňovacom procese doriešiť druhy odpadov, ktoré vzniknú vytriedením nevhodných zložiek z odpadu pred samotným procesom drvenia, resp. nevyužiteľné odpady z procesu drvenia a triedenia, bola premietnutá do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska ochrany vôd uviedol, že navrhovaná činnosť je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná a možno ju uskutočniť za podmienok, ktoré odkazujú zväčša na dodržiavanie platnej legislatívy, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať. MŽP SR v rámci kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska určilo opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na vodné pomery, pričom do tejto kapitoly premietlo aj niektoré požiadavky Okresného úradu Senica, odboru starostlivosti o životné prostredie.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, uplatnil požiadavku k navrhovanej činnosti len z hľadiska ochrany prírody a krajiny, aby mobilné zariadenie bolo možné umiestniť a použiť len v územiach s najnižším prvým stupňom územnej ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v dostatočnej vzdialenosti od chránených území sústavy Natura 2000. Uvedená požiadavka bola premietnutá do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Trnavský samosprávny kraj v oboch doručených stanoviskách požadoval dbať na vplyv hluku a prašnosti v jednotlivých lokalitách, v ktorých budú tieto mobilné zariadenia využívané. MŽP SR v rámci kapitoly VI.3 tohto záverečného stanoviska určilo opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, medzi ktorými sú aj opatrenia a podmienky na elimináciu prašnosti a vplyvu hluku na obyvateľstvo.

MŽP SR listom č. 3520/2023-11.1.1/vt, 22518/2023, zo dňa 11. 04. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

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
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 12. 06. 2023

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 splňajúca 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.

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. 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. BNX Green s. r. o., Hlavná 590, 900 41 Rovinka
2. Obecný úrad Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
4. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
5. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
6. Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
7. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Starohájska 10, 917 01 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica