



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 3919/2023-11.1.1./sm

30223/2023-int.

30224/2023

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

JOMA Skalica, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

46 597 611

3. Sídlo

Škarniclovská 107/14, 909 01 Skalica

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zhodnocovanie ostatných odpadov mobilnými zariadeniami

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie ostatných odpadov mobilnými zariadeniami“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je prevádzkovanie mobilného drviaceho zariadenia RESTA DCJ 900x600 (ďalej len „RESTA“) a mobilného zariadenia Hammel VB 650 D (ďalej len „Hammel“) určených na zhodnocovanie stavebného odpadu (sutiny) vzniknutého búracími prácami (stavebný odpad z demolácií), prípadne iných podobných odpadov skupiny 17 a 20 definovaných v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) a ich následné využitie.

3. Užívateľ

JOMA Skalica, s. r. o.

4. Umiestnenie

Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Košolná
Katastrálne územie:	Košolná
Parc. č.:	KN-C 1496/10, 1496/14

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na celom území Slovenska, pričom prvou lokalitou na zhodnocovanie odpadov bude pozemok s parc. č. KN-C 1496/10 a 1496/14, ktorý bude mať spoločnosť JOMA Skalica, s. r. o., Škarniclovská 107/14, 909 01 Skalica, IČO 46 597 611 (ďalej len „navrhovateľ“) v prenájme. Areál bol v minulosti využívaný ako bitúnok a nachádza sa mimo obytnej zóny obce Košolná.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby:	výstavba nie je potrebná.
Predpokladaný termín začatia prevádzky:	po nadobudnutí potrebných povolení.
Predpokladaný termín ukončenia prevádzky:	Mobilné zariadenie nebude prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako 6 po sebe

nasledujúcich mesiacov a v zmysle platnej právnej legislatívy musí spracovávať odpad v mieste jeho vzniku. Doba činnosti mobilného zariadenia na jednom mieste závisí od množstva recyklovaného odpadu.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z dreva pomocou mobilných zariadení RESTA a Hammel. Podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) pôjde o zhodnocovanie odpadov vykonávané činnosťou:

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

Predmetom navrhovanej činnosti sú dve mobilné zariadenia:

- mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov RESTA,
- mobilné zariadenie na zhodnocovanie dreva Hammel.

Mobilné zariadenie RESTA

Drviace zariadenie určené na zhodnocovanie stavebného odpadu, pričom ide o samostatný pásový stroj na pásovom podvozku. Toto zariadenie je na kolesách a na väčšie vzdialenosti sa prepravuje ťahačom.

Pásový podvozok mobilného zariadenia je zložený čelust'ového drviča tvoreného násypkou, vibračným podávačom s triediacou plochou, oceľovým zvaraným rámom, pásovým podvozkom, dieselovou centrálou, drvičom poháňaným elektromotorom cez klinové remene, pásu produktu, pásový dopravník pretriedeného materiálu, plechových krytov, uzamykateľnou skriňou na náradie, elektrorozvádzač, hydraulické a elektrické rozvody.

Vstupná kusovosť	maximálne kusy 800 x 600 x 500 mm
Násypka	nenašívaný objem 6 m ³ , násypka pancierovaná materiálom HARDOX
Podávač	šírka 860 mm, dĺžka 4000 mm, vibračná s lineárnym budením dvoma vibračnými motormi V A 56 (2 x 2,7 kW) uložený na vinutých pružinách, 2 kaskády pretriedenia so štrbinou 50 mm, sitová triediaca plocha štvorcová 30 mm, plocha 1000 x 650 mm, plynulá regulácia frekvenčným meničom, dopadová plocha podávača je vymeniteľná z materiálu HARDOX
Štrbina pretriedenia	50 mm, výmenné rošty, 2 kaskády

Sklz do drviča	oceľový plechový zvarovaný, materiál HARDOX
Drvič	výkonný jednovzperný čeľusťový drvič, vstupný otvor 900 x 600 mm
Pohon drviča	elektromotor 75 kW, klinové remene
Výstup z drviča	minimálna štrbina 40 mm – frakcia cca 0 – 70 mm maximálna štrbina 170 mm – frakcia cca 0 – 250 mm
Výkon	50 – 170 t/hod podľa veľkosti nastavenia štrbiny drviča a povahe drveného materiálu
Pracovné rozmery	dĺžka 14439 mm, šírka 2610 mm, výška 4211 mm

Násypka a podávač:

- dosky a bočné strany hydraulického sklápajúceho násypky sú vyrobené z oteruvzdorného oceľového plechu. Vibračná mriežka podávača je namontovaná na pružinách a je poháňaná vibračným mechanizmom určeným pre vysoké zaťaženie s dvoma excentrickými otáčajúcimi sa hriadeľmi. Pohon je zaistený hydraulickým motorom.

Dolné sito:

- má vyberateľné pletivo a používa sa v spojitosti s dopravníkom hlušiny, umožňuje odstraňovanie menších jemných frakcií a odvedie na dopravník hlušiny spoločne s hrubším materiálom, ktorý sa odvádza na dopravník konečného produktu.

Magnetický separátor:

- samočistiaci magnetický separátor, ktorý je vybavený permanentným magnetom zaveseným nad dopravníkom produktu. Pohon zaisťuje hydraulický motor s nastaviteľným riadením otáčok.

Drvič XR a XA:

- jednočeľusťový sklopný drvič s podávacím otvorom o veľkosti 650 mm a šírke 1100 mm poháňaný excentrickým hriadeľom prostredníctvom klinových remeňov a remeňov z motoru. Doska deflektora drviča je namontovaná pod drvičom a je ovládaná hydraulicky.

Vážiace zariadenie pásu:

- Na hlavný dopravník produktu je možné namontovať voliteľný snímač hmotnosti materiálu a na riadiacej skrini umiestniť na podvozok displej okamžitého objemu prepravovaného materiálu a displej celkového objemu prepravovaného materiálu.

Dopravník konečného produktu:

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

Pohonná jednotka:

- Vodou chladený zápalný motor poháňa drvič prostredníctvom hydraulickej spojky a hydraulických čerpadiel. Hydraulické čerpadlá poháňajú pásy, podávač, dopravník konečného produktu a ďalšie časti stroja. Motor je vybavený integrovanou palivovou nádržou a akumulátormi.

Technologický proces mobilného zariadenia RESTA pozostáva z nasledujúcich krokov:

- Príprava materiálu: stavebnú sutinu bude potrebné najprv vyseparovať a upraviť pomocou hydraulických kladív alebo hydraulických drviacich čelustí na požadovaný rozmer.
- Nakladanie: upravená a vyseparovaná sutina sa naloží do násypky čelust'ového drviča pomocou stavebných mechanizmov. Pracovník obsluhujúci drvič vykoná záverečnú vizuálnu kontrolu stavebnej sutiny v násypke pri jej ďalšom posúvaní smerom do vstupného otvoru drviča. Transport materiálu z násypky k drviacim čelustiam zabezpečuje vibračný podávač.
- Drvenie: drvenie vstupného materiálu bude prebiehať v čelust'ovom drviči, ktorého výstupom bude drvina viacrozmernej frakcie. Drvič mobilného zariadenia bude vybavený „skrúpaním“, čím sa zabezpečí rovnomerné zvlhčenie sutiny pred vstupom do drviča a následná znížená prašnosť počas celého procesu drvenia.
- Triedenie: na zachytávanie prepadajúceho materiálu cez triediaci rošť bude slúžiť vibračná výsypka s triediacim roštom. Separácia bude vykonávaná prostredníctvom prepadových sít triediaceho roštu, ktorý je kalibrován na požadované frakcie.
- Odsun: bude zabezpečený systémom 2 elektrických dopravníkových pásov, pričom každému bude priradená frakcia a smer, ktorým sa jednotlivé frakcie budú separovať (materiál prepadajúci z vibračnej výsypky a materiál prepadajúci cez štrbiny drviča).

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania na mobilnom zariadení RESTA podľa Katalógu odpadov, sú nasledovné:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Mobilné zariadenie Hammel

Ide o mobilné zariadenie, ktoré patrí medzi extrémne pomalobežné drviče. Toto mobilné zariadenie je možné použiť pri spracovaní takmer všetkých materiálov ako napríklad odpadového dreva, podpníkov, železničných podvalov, domáceho a priemyselného odpadu, hliníka, ľahkých kovov až po karosérie automobilov. Ide o hydraulicky ovládaný recyklačný stroj s dvoma pomaly sa pohybujúcimi hriadeľmi. Výhodami tohto mobilného zariadenia sú jeho vysoký výkon, nízka spotreba energie, nízke hodnoty hluku, minimálna tvorba prachu a odolné nástroje.

Výkon	275 PS (koní)
Maximálna svahovitosť	33°
Hmotnosť	16 t
Objem nádrže na naftu	500 l
Pracovné rozmery	9,7 m / 2,4 m / 4,4 m
Prepravné rozmery	8,0 m / 2,4 m / 2,6 m

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania na mobilnom zariadení Hammel podľa Katalógu odpadov, sú nasledovné:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 02 01	Drevo	O
17 04 02	Hliník	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 40 02	Hliník	O

Výstupom z mobilného zariadenia Hammel budú podľa Katalógu odpadov:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O

Výsledný produkt procesu mobilného zariadenia RESTA si navrhovateľ plánuje certifikovať ako stavebný výrobok - „recyklované kamenivo“ v zmysle normy STN EN 13242 + A1 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest. Výstupným produktom mobilného zariadenia Hammel bude štiepka.

Maximálna ročná kapacita mobilného zariadenia RESTA bude predstavovať 104 000 – 353 600 t/rok. Maximálna ročná kapacita mobilného zariadenia Hammel bude predstavovať 62 400 t/rok.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) zaradená nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
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
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) rozhodnutím č. 10341/2022-11.1/sm, 40829/2022 zo dňa 10. 08. 2022 upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant.

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní rozhodlo listom č. 10341/2022-11.1/sm, 73313/2022 zo dňa 13. 12. 2022, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracoval Ing. Andrej Žibek EKO-SPIRIT.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovateľ predložil zámer na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona o posudzovaní na MŽP SR dňa 26. 08. 2022, čím podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. správneho poriadku upovedomilo listom č. 10341/2022-11.1.1 /sm, 51679/2022-int., 51680/2022 zo dňa 14. 09. 2022 známych účastníkov konania o začatí správneho konania vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní, listom č. 10341/2022-11.1.1 /sm, 51679/2022-int., 51680/2022 zo dňa 14. 09. 2022, nasledovným

subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi, rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie), *dotknutej obci* (Košolná) a *dotknutým orgánom* (Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave; Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru so sídlom v Trnave).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 14. 09. 2022. Dotknutá obec (Košolná) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke od 27. 09. 2022 - 18. 10. 2022. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru na podateľni Obecného úradu a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia. V lehote 21 dní od zverejnenia zámeru neboli doručené žiadne pripomienky verejnosti.

MŽP SR rozhodnutím č. 10341/2022-11.1./sm, 73313/2022 zo dňa 13. 12. 2022 podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 05. 01. 2023. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 3919/2023-11.1./sm, 2160/2023, 2159/2023-int. zo dňa 09. 01. 2023 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Košolná), aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť a aby podľa § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce. 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, zároveň aby uviedla, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa môžu podávať.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec (Košolná), aby, v súlade s ustanovením § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní, v spolupráci s navrhovateľom, zabezpečila následne verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 sa verejné prerokovanie uskutoční, len ak je konanie verejného prerokovania v súlade s opatreniami podľa osobitného predpisu 40aa) § 5 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 172/2011 Z. z.

Súčasne bola dotknutá obec (Košolná) upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Dotknutá obec (Košolná) informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradnej tabuli obce Košolná a internetovej stránke. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti na Obecnom úrade Košolná na adrese Košolná 44, 919 01 Suchá nad Parnou, každý pracovný deň, v úradných hodinách a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

Podľa § 35 ods. 4 zákona o posudzovaní na stanovisko doručené po uplynutí stanovených lehôt nemuselo MŽP SR prihliadať.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní sa uskutočnilo dňa 30. 01. 2023 o 15:00 hod v budove obecného úradu Košolná, v zasadacej miestnosti. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila dotknutá obec (Košolná) verejnosti oznámením zverejneným na úradnej tabuli obce Košolná a jej internetovej stránke. Ostatným subjektom procesu posudzovania bola zaslaná pozvánka listom č. K/222/2022 zo dňa 11. 01. 2023.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili konateľ firmy navrhovateľa, spracovateľ zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a starosta dotknutej obce (Košolná). Verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa nezúčastnila žiadna verejnosť. Zástupkyňa navrhovateľa zhrnula informácie o navrhovanej činnosti uvedené v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti. Keďže prítomní nemali žiadne otázky, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo po 20 minútach ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 08. 02. 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. 64320/2021 zo dňa 23. 11. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že nesúhlasí, aby mobilné zariadenia RESTA a Hammel mali udelený kód spracovania odpadov R13 podľa zákona o odpadoch, pričom pre mobilné zariadenie Hammel žiada doplniť výstupy odpadov s ich katalógovými číslami.
- **Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 16579/2022/OÚPŽP-3 zo dňa 10. 10. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť pozitívne prispieva k využitiu stavebného a dreveného odpadu ako druhotných surovín a negatívne hodnotí hluk a prašnosť, ktoré budú vznikať

počas realizácie navrhovanej činnosti. S realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

- **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. *OU-TT-OSZP1-2022/041447-002* zo dňa 07. 10. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí a konštatuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať nasledujúce platne právne predpisy:
 - najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude realizácia navrhovanej činnosti, miesto, kde bude navrhovanú činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný, a predpokladaný čas výkonu činnosti,
 - mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov,
 - mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom,
 - viesť prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“). V prípade zmien v prevádzke mobilného zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám v súlade s § 10 ods. 7 vyhlášky,
 - s odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov,
 - nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu,
 - po ukončení zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo mobilné zariadenie umiestnené do pôvodného stavu,
 - činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný recyklát/stavebný výrobok bude svojim zložením zodpovedať požiadavkám príslušných technických noriem na stavebné výrobky. Tento recyklát/stavebný výrobok môže byť ďalej použitý ako materiál pri stavebnej činnosti pri dodržaní požiadaviek na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - 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,
 - viesť evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, uchovávať evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, dodržiavať ohlasovaciu povinnosť v zmysle

vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov,

- kód zhodnocovania R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) nie je možné udeliť na mobilné zariadenia.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave** (list č. RÚVZ/2022/03189/Zam-PPL zo dňa 30. 09. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za splnenia nasledujúcich podmienok:

- podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane“) a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície u zamestnancov na pracovisku, pričom výsledky požaduje predložiť do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky,
- podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním koncentrácie pevného aerosólu (prachu) u zamestnancov na pracovisku pričom výsledky požaduje predložiť do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky.

- **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave** (list č. ORHZ-TT-2022/0000378-002 zo dňa 22. 09. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že k navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

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

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 3919/2023-11.1./sm, 8995/2023 zo dňa 10. 02. 2023, Ing. Jolana Blážová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 384/2006/OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 ods. 4, 6 a 7 zákona o posudzovaní. Odborný posudok obsahuje všetky zákonom o posudzovaní stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe preštudovania rozhodnutia o upustení od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti, predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení činnosti, ako aj na základe štúdia ďalších podkladových materiálov i vlastných zistení, odborných poznatkov a doterajších praktických skúseností spracovateľky odborného posudku.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, po formálnej stránke obsahuje všetky náležitosti stanovené podľa prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní. Zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti, bol vypracovaný v júni 2022.

Spracovateľka posudku konštatovala, že mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú prevádzkované v mieste vzniku odpadov, na inom mieste pôvodu alebo v zariadení na zber odpadov na území Slovenskej republiky, pričom ako prvou lokalitou zhodnocovania odpadov bude existujúci areál bývalého bitúniku. Funkčné využitie dotknutého územia je v územnom pláne obce Košolná určené na nakladanie a likvidáciu odpadu, nezávadnú výrobu a služby motoristom. Na prístup do areálu budú využívané existujúce príjazdové komunikácie. Následne sa mobilné zariadenia budú využívať v rámci celého Slovenska. Mobilné zariadenia nebudú prevádzkované na jednom mieste dlhšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Spracovateľka posudku uvádza, že pre mobilné zariadenie RESTA bude predpokladaná kapacita pri výkone 50 až 170 t.h⁻¹ 104 000 až 353 600 t.r⁻¹ a pre mobilné zariadenie Hammel to bude pri výkone 30 t.h⁻¹ je 62 400 t.r⁻¹.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu dopravného zaťaženia. Spracovateľka posudku skonštatovala, že navrhovaná činnosť neohrozí chránené druhy fauny a flóry, miesta ich prirodzeného výskytu a miestnu biodiverzitu. Neočakávajú sa nepriaznivé účinky mobilných zariadení na obyvateľstvo a vplyv na jeho zdravie je nevýznamný a akceptovateľný. Vplyvy na horninové prostredie sa považujú za zanedbateľné. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na klimatické pomery a bude prevádzkovaná tak, aby v maximálnej možnej miere minimalizovala vplyvy na ovzdušie. Vplyv na podzemné a povrchové vody možno hodnotiť ako lokálny a málo významný. Priamy negatívny vplyv môže mať preprava mobilných zariadení, ktoré spôsobia zvýšenie množstva emisií zo spaľovacích motorov. Nakoľko dochádza navrhovanou činnosťou k zhodnocovaniu odpadov a k spracovaniu a získavaniu druhotných surovín, bude mať mobilné zariadenie aj priamy pozitívny vplyv na životné prostredie.

Spracovateľka posudku konštatovala, že údaje sú v dokumentácii zámeru v kapitolách IV. až X. popísané v predpísanom rozsahu a sú zrozumiteľné. Priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti sú v zámere zhodnotené dostatočne.

Spracovateľka posudku uviedla, že charakteristika návrhu technického riešenia je dostačujúca pre identifikáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Realizačný variant je v súlade s najnovšími poznatkami a zohľadňuje aj požiadavky legislatívy.

Opodstatnené pripomienky premietla spracovateľka posudku do návrhu opatrení v predloženom odbornom posudku. Použité informácie v predmetnom odbornom posudku boli získané z tradičných zdrojov využívaných pri hodnoteniach vplyvov na životné prostredie a na základe vlastnej odbornej analýzy spracovateľky posudku.

Na základe odborného posúdenia podľa § 36 ods. 6 zákona o posudzovaní spracovateľka posudku odporučila príslušnému orgánu, vydať súhlasné záverečné stanovisko pre realizáciu navrhovanej činnosti podľa variantu, ktorý je uvedený v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a ktorý bol predmetom posudzovania.

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

Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 06. 04. 2023.

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

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Medzi významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti, ktoré by mohli negatívne vplyvať na pohodu a zdravie obyvateľstva v dotknutom území, patria hluk a prašnosť. Pri prevádzkovaní navrhovanej činnosti bude vznikať hluk z prepravy mobilných zariadení na miesto určenia, po ukončení činnosti na ďalšie miesto určenia, a z činnosti drvenia. Pôjde o vonkajší hluk, ktorý podlieha požiadavkám 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. Na pohyb obsluhy pri mobilnom zariadení sa k hluku v pracovnom prostredí viaže Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov. Pre pracovníkov vykonávajúcich obsluhu mobilného zariadenia bude potrebné zabezpečiť osobné ochranné pracovné prostriedky 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. Vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť bude situovaná 1,4 km od najbližšej obytnej zóny, nie je predpoklad, že by navrhovaná činnosť negatívne vplyvala na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva. Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia nebudú vznikať vibrácie, ktoré by ovplyvňovali pracovníkov obsluhy, a ktoré by sa vzhľadom na lokalizáciu šírili do najbližších obytných objektov. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom tepelného ani magnetického žiarenia. Vplyvy na pracovníkov budú eliminované dodržiavaním prevádzkového poriadku a predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Počas pôsobenia navrhovanej činnosti sa nebude nadmieru zvyšovať imisná záťaž ani hlučnosť, nakoľko ide o nepravidelnú činnosť. Vplyv na zdravie obyvateľstva možno považovať za nevýznamný, krátkodobý a akceptovateľný.

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

Charakter prevádzky navrhovanej činnosti pri dodržaní technických a organizačných opatrení nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, realizácia navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na geodynamické javy a geomorfologické pomery. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom areáli bývalého bitúniku v obci Košolná. Technická úroveň zariadenia zabezpečí dostatočnú úroveň ochrany horninového prostredia. Navrhovaná činnosť nebude mať pri danom umiestnení negatívny vplyv na reliéf a horninové prostredie dotknutého územia. Recykláciou stavebných odpadov a odpadov z demolácie sa z týchto odpadov stávajú suroviny pre ďalšie použitie. Výstupom z procesu zhodnocovania stavebných odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť ako stavebný materiál. Spätným využívaním, resp. zhodnocovaním stavebných odpadov bude dochádzať k šetreniu neobnoviteľných prírodných surovinových zdrojov, čím bude mať navrhovaná činnosť pozitívny vplyv na nerastné suroviny.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o hodnotení kvality ovzdušia v Slovenskej republike 2021 patrí vTrnavskom kraji medzi významné zdroje znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností zemným plynom a cestná doprava. Za najvyťaženejšiu cestu spôsobujúcu vznik emisií sa považuje komunikácia diaľnice D1 pred Trnavou z Bratislavy a cesta R1 Trnava-Sereď. Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú v dotknutom území vznikať emisie z prepravy mobilných zariadení na miesto výkonu činnosti, emisie počas prevádzky navrhovanej činnosti a emisie vznikajúce po odvoze mobilných zariadení z miesta výkonu činnosti. Tieto emisie predstavujú emisie vznikajúce zo spaľovania pohonných hmôt). Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá nepravidelný vjazd alebo výjazd vozidiel, v priemere 2 autá denne. Toto znečistenie nepredstavuje taký vplyv, ktorý by negatívne ovplyvnil súčasný stav kvality ovzdušia v dotknutom území. Negatívne môže na stav ovzdušia pôsobiť zvýšená prašnosť, ktorá bude vznikať pri úprave a zhodnocovaní stavebných odpadov v mobilnom zariadení RESTA. Tento vplyv bude ale eliminovaný skrúpacím zariadením osadeným na mobilnom zariadení. Počas prevádzky mobilného zariadenia Hammel budú vznikať emisie dreveného prachu a pilín. Ich úlet bude zabezpečený okamžitým uzatvorením kontajnera plachtou. Prevádzka navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj rozsah, nie je zdrojom skleníkových plynov, ktoré by mali vplyv na klímu. Realizáciou navrhovanej činnosti taktiež nedôjde k zmene v štruktúre povrchu, preto realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv ani na mikroklimu.

Vplyvy na podzemné a povrchové vody

Počas realizácie navrhovanej činnosti nie je predpoklad vzniku negatívneho vplyvu na podzemné a povrchové vody. Rizikom pre miestne vodné pomery je potencionálny vznik nehody, pri ktorom môže dôjsť k úniku nebezpečných látok do prostredia z používanej techniky, nesprávnou manipuláciou s takýmito látkami a ich havarijným únikom. Počas posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie neboli zistené žiadne významne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na povrchové vody, pásma hygienickej ochrany vodných zdrojov ani vodohospodársky chránené oblasti. Prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle

havarijného plánu a za pomoci havarijných pomôcok. Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu podzemných vôd pri dodržiavaní pracovnej disciplíny možno hodnotiť za málo pravdepodobný.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na existujúcej spevnenej betónovej ploche v existujúcom areáli bitúнку. Prevádzkou mobilných zariadení nedôjde k záberu novej poľnohospodárskej a lesnej pôdy, plôch v intravilánoch obcí, nedôjde ani k zmenám pôdneho krytu a nie je predpoklad jeho negatívneho dopadu na okolité pôdne a lesné pomery pri dodržaní všeobecne záväzných predpisov.

Vplyvy na faunu, flóru a biodiverzitu

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v zastavanom území označeného podľa územného plánu ako zastavaná plocha a nádvorie. Na tejto ploche nie je výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov. Počas prevádzky mobilných zariadení nedôjde k záberu chránených biotopov. Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, tzn. na rozmanitosť druhov a ekosystémov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu, flóru a biodiverzitu v dotknutom území.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, a na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nebude meniť štruktúru a využívanie krajiny, nebude mať vplyv na scenériu krajiny a súčasne neovplyvní žiadny z prvkov územného systému ekologickej stability. Navrhovaná činnosť nebude výrazne zasahovať do krajinného obrazu. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli, čo zabezpečí, že štruktúra, využívanie krajiny, ani krajinný obraz sa oproti súčasnému stavu meniť nebude.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí 1. stupeň ochrany. Územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd a nenachádza sa ani v okolí územia Natura 2000. Prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, tzn. na miestach kde sa nepredpokladá interakcia s prvkami územného systému ekologickej stability. Vplyvy navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, a preto vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti nebudú negatívne ovplyvňovať chránené územia a predmet ich ochrany. Umiestňovanie navrhovanej činnosti v chránených územiach sa nepredpokladá.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Mobilné zariadenie bude umiestnené v existujúcom areáli bývalého bitúнку. Navrhovaná činnosť nijakým spôsobom zásadne neovplyvní urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území nie sú evidované žiadne nehnuteľné alebo hnutel'né kultúrne pamiatky, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou navrhovanej činnosti. Vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladajú.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

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

Vplyvy na archeologické náleziská

Na dotknutom území sa nenachádzajú žiadne archeologické náleziská. Navrhovaná činnosť nebude mať nijaký vplyv na archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na dotknutom území sa nenachádzajú žiadne paleontologické náleziská a významné geologické lokality, a preto nie je predpoklad akéhokoľvek vplyvu na takéto lokality.

Iné vplyvy

Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa iné konkrétne vplyvy nepredpokladajú.

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

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa dotknuté územie nachádza v území, kde platí 1. stupeň územnej ochrany. Dotknuté územie sa nenachádza a ani nesusedí s územím siete Natura 2000, ako aj územím európskeho významu. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv, buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou, na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

V. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní, 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

súhlasí

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

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

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v zámere**, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením RESTA s výkonom 104 000 – 353 600 t/rok a mobilným zariadením Hammel s výkonom 62 400 t/rok, určených na spracovanie a zhodnocovanie stavebných a ostatných odpadov, s prvým miestom prevádzky v obci Košolná, k. ú. Košolná, na parcele č. KN-C 1496/10, 1496/1.

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

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

1. Pri každom novom premiestnení musí byť mobilné zariadenie v lokalite pôsobenia umiestnené tak, aby svojou činnosťou neznemožňovalo užívanie susedných nehnuteľností, pričom musia byť zohľadnené požiadavky územného plánu.
2. Prevádzku mobilných zariadení vykonávať len v denných hodinách od 6:00 do 18:00.
3. Pri prevádzke mobilných zariadení zohľadňovať lokálne klimatické podmienky a mobilné zariadenia neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty, veterno).
4. Mobilné zariadenia umiestniť vo vzdialenosti min. 200 m od obytnej zóny, resp. iných chránených objektov, kde sa môžu zdržiavať ľudia; v bezpečnostnej zóne zariadenia, t. j. v priestore kruhu s priemerom 25 m, počas prevádzky zabezpečiť zákaz pohybu osôb bez povolenia obsluhy.

5. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, dopĺňovanie pohonných hmôt, alebo výmenu oleja realizovať len na plochách na to určených.
6. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly posudzovaných mobilných zariadení, vrátane dodržiavania prevádzkových predpisov.
7. Na mobilných zariadeniach nevykonávať zhodnocovanie odpadov činnosťou R13 skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
8. Vylúčiť zo vstupu do mobilných zariadení na drvenie odpad kategórie č. 17 05 06.
9. Zabezpečiť plnenie opatrení na zabránenie úniku znečisťujúcich látok s obsahom ropných látok, pohonné hmoty, motorový olej a pod. na manipulačnú plochu, pôdu, prípadne až do areálovej kanalizácie alebo vodného prostredia, s dôrazom na skladovanie pohonných hmôt (nafty) a plnenie mobilného zariadenia naftou.
10. Zabezpečiť plnenie opatrení na zníženie znečisťujúcich látok do ovzdušia, hlavne tuhých znečisťujúcich látok (pevného aerosólu-prachu) do okolia, aby sa predchádzalo nepriaznivému vplyvu hlavne na obsluhu, t. j. zabezpečiť dodržiavanie kropenia odpadu, kropenie areálu, čistenie spevnených plôch a komunikácií v prípade ich znečistenia.
11. Zabezpečiť skladovanie a prevoz recyklátu, hlavne drevnej štiepky proti rozptylu, do okolia, napr. zakrytím plachtou, uložením do zásobníka, vriec a pod.
12. Každú novú lokalitu preveriť, či sa nenachádza v chránených územiach, ochranných pásmach vodných zdrojov a zdrojov minerálnych vôd alebo v dotyku povrchových vôd, na pozemkoch pôdneho a lesného fondu.
13. V každej novej lokalite skontrolovať vhodnosť manipulačných plôch na umiestnenie mobilných zariadení, na pohyb mechanizmov a na skladovanie odpadu, suroviny/výrobku, pohonných hmôt. Na základe zisteného skutkového stavu, prijať aktuálne opatrenia, hlavne na zabránenie úniku znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd, pôdy a ovzdušia alebo priamo do podlažia.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní 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 so skutočným stavom.

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

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

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

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení činnosti doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Žiadny z orgánov štátnej správy a samosprávy nevzniesol, pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali výkon navrhovanej činnosti v dotknutom území. V stanoviskách orgánov štátnej správy sa upozorňovalo na dodržanie platnej legislatívy, resp. boli v nich uplatnené požiadavky, ktoré boli akceptované, vyhodnotené v kapitole VII.2. a zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

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

IV. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona o posudzovaní na základe rozhodnutia o upustení od požiadavky variantného riešenia, stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení činnosti, zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní. O možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť

a navrhnutí ich doplnenie boli informovaní aj účastníci konania listom č. 3919/2023-11.1./sm, 26494/2023 zo dňa 28. 04. 2023, ktorí túto možnosť nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa zákona o posudzovaní. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Všetky pripomienky, resp. požiadavky popísané v stanoviskách, ako aj vyjadrenia sa k podkladom rozhodnutia sú popísané a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní bolo doručených 5 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné.

Predložený zámer navrhovanej činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia. Žiadny z oslovených orgánov nevzniesol pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná a vykonávaná v existujúcom areáli bývalého bitúniku mimo zastavaného územia obce Košolná.

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s prevádzkovaním mobilných zariadení, ktoré sú predmetom navrhovanej činnosti. Dominantnými vplyvmi navrhovanej činnosti budú hluk a prašnosť. Pri kumulácii vplyvov sa však nepredpokladá prekračovanie noriem kvality životného prostredia a zdravia. Negatívne vplyvy (hluk a prašnosť) budú lokálneho charakteru, s krátkodobým trvaním, s minimálnym dopadom na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva.

Pre realizáciu navrhovanej činnosti nebude potrebný záber poľnohospodárskej pôdy a nedôjde ani k obmedzeniu životných podmienok miestnych druhov fauny a flóry. Po ukončení práce bude mobilné zariadenie prevezené na ďalšie miesto výkonu práce po cestnej sieti Slovenskej republiky. Zdrojmi znečisťovania ovzdušia bude najmä pohyb mobilných zariadení a ich prevádzka.

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

Navrhovaná činnosť v realizačnom variante je vo vzťahu k umiestneniu, technickému a technologickému prevedeniu bez významného nepriaznivého vplyvu na zložky životného prostredia dotknutého územia a dotknutého obyvateľstva, na iných pracovných plochách je prevádzka navrhovanej činnosti podmienená splnením podmienok. Vyvolané nepriaznivé vplyvy

navrhovanej činnosti sú charakterizované ako málo významného rozsahu a významného a sú zmierniteľné navrhnutými opatreniami. Identifikované negatívne vplyvy neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie. Na základe vykonaného posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, ako aj celospoločenského úžitku, možno navrhovanú činnosť považovať za vhodnú a environmentálne únosnú.

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

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

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

K navrhovanej činnosti boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávy:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 64320/2021 zo dňa 23. 11. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že nesúhlasí, aby mobilné zariadenie RESTA a Hammel mali udelený kód spracovania odpadov R13 podľa zákona o odpadoch, pričom pre mobilné zariadenie Hammel žiada doplniť výstupy odpadov s ich katalógovými číslami.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie a uvádza, že v rámci navrhovanej činnosti sa budú zhodnocovať odpady podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch činnosťami R5 a R12, pričom uvedená požiadavka o vylúčenie zhodnocovania odpadov činnosťou R13 je riešená podmienkami, ktoré podmieňujú realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhovateľ počas nahliadnutia do spisu dňa 10. 11. 2022 podľa § 22 správneho poriadku doplnil, že na mobilnom zariadení Hammel bude ako výstupný odpad vznikať odpad z neželezných kovov (19 10 02) a drevo iné ako uvedené v 19 12 06 (19 12 07) uvedené podľa Katalógu odpadov.

- **Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 16579/2022/OÚPŽP-3 zo dňa 10. 10. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť pozitívne prispieva k využitiu stavebného a dreveného

odpadu ako druhotných surovín a negatívne hodnotí hluk a prašnosť, ktoré budú vznikáť počas realizácie navrhovanej činnosti. S realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-TT-OSZP1-2022/041447-002 zo dňa 07. 10. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí a konštatuje, že navrhovateľ je povinný dodržiavať nasledujúce platne právne predpisy:
 - najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude realizácia navrhovanej činnosti, miesto, kde bude navrhovaná činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný, a predpokladaný čas výkonu činnosti,
 - mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov,
 - mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom,
 - viesť prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“). V prípade zmien v prevádzke mobilného zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám v súlade s § 10 ods. 7 vyhlášky,
 - s odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov,
 - nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu,
 - po ukončení zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo mobilné zariadenie umiestnené do pôvodného stavu,
 - činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný recyklát/stavebný výrobok bude svojim zložením zodpovedať požiadavkám príslušných technických noriem na stavebné výrobky. Tento recyklát/stavebný výrobok môže byť ďalej použitý ako materiál pri stavebnej činnosti pri dodržaní požiadaviek na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

- 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,
- viesť evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, uchovávať evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, dodržiavať ohlasovaciu povinnosť v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov,
- kód zhodnocovania R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) nie je možné udeliť na mobilné zariadenia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy. Vybrané požiadavky zahrnulo MŽP SR do podmienok tohto záverečného stanoviska.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave** (list č. RÚVZ/2022/03189/Zam-PPL zo dňa 30. 09. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti za splnenia nasledujúcich podmienok:
 - podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním hlukovej expozície u zamestnancov na pracovisku, pričom výsledky požaduje predložiť do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky,
 - podľa § 52 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane a Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov zabezpečiť objektivizáciu pracovného prostredia zameraním koncentrácie pevného aerosólu (prachu) u zamestnancov na pracovisku pričom výsledky požaduje predložiť do 2 mesiacov od uvedenia zariadenia do prevádzky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že uvedené požiadavky vyplývajú z platnej legislatívy, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať.

- **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave** (list č. ORHZ-TT-2022/0000378-002 zo dňa 22. 09. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že k navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

V. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Simona Masaryková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 18. 05. 2023

VI. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní 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 o posudzovaní má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní 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 o posudzovaní, 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 na životné prostredie nebola zainteresovaná dotknutá verejnosť.

VII. POUČENIE O ODVOLANÍ

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

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

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

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

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

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

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

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Košolná – Obecný úrad, Košolná 44, 919 01 Suchá nad Parnou
2. Ing. Andrej Žibek EKO – SPIRIT, Sihot'ská 5, 920 01 Hlohovec
3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 966 11 Trnava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
6. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 966 11 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 966 11 Trnava
8. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, TU