



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: 894/2022-1.7/dh
6367/2022
6368/2022-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

STAVSTROJ združenie, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

47 428 571

3. Sídlo

Zvolenská Slatina 1362, 962 01 Zvolenská Slatina

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Zvolenská Slatina – Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Zvolenská Slatina – Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je prevádzkovanie mobilného zariadenia pozostávajúceho z troch zostáv technologických celkov na účely zhodnocovania ostatných odpadov, ktoré sú charakterizované ako odpady získané najmä pri zemných a búracích prácach stavebných objektov, pri prípravných prácach pre realizáciu stavby, pri drvení kameniva a vybúranej sute, recyklácie zeminy a pod. Výstupom z procesu zhodnocovania ostatných odpadov má byť recyklát – stavebný materiál využiteľný v stavebníctve.

3. Užívateľ

STAVSTROJ združenie s. r. o.

4. Umiestnenie

Kraj:	Banskobystrický.
Okres:	Zvolen.
Obec:	Zvolenská Slatina.
Katastrálne územie:	Zvolenská Slatina.
Parc. č.:	1829/18, 1829/28, 1829/31.

Navrhovaná činnosť bude umiestená mimo zastavaného územia obce Zvolenská Slatina v existujúcom prevádzkovanom areáli spoločnosti STAVSTROJ združenie s. r. o., Zvolenská Slatina č. 1362, 962 01 Zvolenská Slatina (ďalej len „navrhovateľ“). Dotknuté pozemky s parc. č. 1829/18, 1829/28, 1829/31 sú v evidencii katastra nehnuteľností vedené ako zastavané plochy, nádvoria a ostatné plochy a sú súčasťou existujúceho areálu, ktorý sa nachádza v susedstve železničnej trate a má zabezpečený prístup z existujúcej komunikácie v súbehu s napojením na štátnu cestu I/16 a tiež rýchlostnú cestu R2.

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 bude prevádzkované na jednom mieste kratšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie odpadov pomocou mobilného zariadenia. 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* (príprava na opätovné použitie, recyklácia anorganických stavebných materiálov, zhodnocovanie anorganických materiálov vo forme spätného zasypávania a čistenie pôdy, ktorého výsledkom je jej obnova);
- *R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11* (ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11)

a triedením, rozmerovou úpravou a fragmentáciou na jednotlivé zložky (frakcie s veľkosťou od 0 – 4 mm do 0 – 125 mm pomocou mobilného zariadenia skladajúceho sa z nasledovných troch zostáv technologických celkov:

1. Zostava (maximálna ročná kapacita 624 000 t)

a. mobilný čeľuťový drvič na pásovom podvozku HARTL PC 12/65J

kapacita/štitkový výkon:	300 t/hod
typ motora:	CAT C9
výkon motora:	243 kW
max. rýchlosť:	0,5 km/hod
hmotnosť:	42 000 kg
štitkový výkon drviča:	300 t/hod

b. pásové rýpadlo Case 1288 s príslušenstvom (hydraulické kladivo, demolačné nožnice)

kapacita/štitkový výkon:	300 t/hod
hmotnosť:	27 100 kg
typ motora:	6T-830
výkon:	132,7kW
objem lyžice:	1,53m ³

c. kolesový nakladač Volvo L150

výkon:	183 kW
max. rýchlosť:	30 km/hod
objem lyžice:	4 m ³
váha:	23 300 kg

d. protiprachový systém WLP 410 – T3000

- motor s vysoko efektívnym ventilátorom;
- elektrická ochrana IP55, príkon 3kW, dva okruhy s nerezovými tryskami s ohrevom, elektromechanické horizontálne natáčanie (0° - 320°) a vertikálne naklonenie (- 20°/+ 45°);

- rameno s manuálnym hydraulickým zdvihom, výška 4,5 m;
- elektrická skrinka IP55;
- nerezový sieťkový filter;
- vodné čerpadlo 2,2kW, 11 KVA diesel centrála, s dvoma konektormi 16A3P1N1T 400V 50Hz, jeden konektor 16A2P1T 230V 50Hz;
- vodný zásobník 3 000 litrov.

2. Zostava (maximálna ročná kapacita 728 000 t)

a. Mobilný čelúšťový drvič na pásovom podvozku TEREX FINLAY J 1160

kapacita/štitkový výkon:	350 t/hod
motor:	Scania DC9
výkon motora:	202 kW
max. rýchlosť:	0,5 km/hod
hmotnosť:	36 000 kg
štitkový výkon drviča:	350 t/hod

b. pásové rýpadlo Volvo EC 290

výkon:	143kW
max. rýchlosť:	1 km/hod
objem lyžice:	1,7 m ³
hmotnosť:	29 100 kg
príslušenstvo:	hydraulické kladivo, demolačné nožnice

c. kolesový nakladač Volvo L120

výkon:	153 kW
max. rýchlosť:	30 km/hod
objem lyžice:	3 m ³
váha:	18 270 kg

d. protiprachový systém WLP 410 – T3000

- motor s vysoko efektívnym ventilátorom;
- elektrická ochrana IP55, príkon 3kW, dva okruhy s nerezovými tryskami s ohrevom, elektromechanické horizontálne natáčanie (0° - 320°) a vertikálne naklonenie (- 20°/+ 45°);
- rameno s manuálnym hydraulickým zdvihom, výška 4,5 m;
- elektrická skrinka IP55;
- nerezový sieťkový filter;
- vodné čerpadlo 2,2kW, 11 KVA diesel centrála, s dvoma konektormi 16A3P1N1T 400V 50Hz, 1 konektor 16A2P1T 230V 50Hz;
- vodný zásobník 3 000 litrov.

3. Zostava (maximálna ročná kapacita 1 248 000 t)

a. mobilný triedič Powerscreen Warrior 1800

kapacita/štitkový výkon:	600 t/hod
hmotnosť:	31 500 kg
typ motora:	CAT 4.4
výkon motora:	83 kW
max. rýchlosť:	0,5 km/hod

b. pásové rýpadlo Volvo EC 290

výkon:	143kW
max. rýchlosť:	1 km/hod
objem lyžice:	1,7 m ³
hmotnosť:	29 100 kg
príslušenstvo:	hydraulické kladivo, demolačné nožnice

c. *kolesový nakladač Volvo L150*

výkon:	183 kW
max. rýchlosť:	30 km/hod
objem lyžice:	4 m ³
váha:	23 300 kg

d. *protiprachový systém WLP 410 – T3000*

- motor s vysoko efektívnym ventilátorom;
- elektrická ochrana IP55, príkon 3 kW, dva okruhy s nerezovými tryskami s ohrevom, elektromechanické horizontálne natáčanie (0° - 320°) a vertikálne naklonenie(- 20°/+ 45°);
- rameno s manuálnym hydraulickým zdvihom, výška 4,5 m ;
- elektrická skrinka IP55;
- nerezový sieťkový filter;
- vodné čerpadlo 2,2 kW, 11 KVA diesel centrála, s dvoma konektormi 16A3P1N1T 400V 50Hz, 1 konektor 16A2P1T 230 V 50 Hz;
- vodný zásobník 3 000 litrov.

Mobilné zariadenia budú prevádzkované na jednom mieste kratšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov a v zmysle platnej legislatívy musia spracovávať odpad v mieste jeho vzniku. Doba pôsobenia na jednom mieste sa bude odvíjať od množstva spracovaného odpadu. Každá zostava bude vždy pracovať na jednom mieste samostatne a nedôjde k súbehu práce týchto zariadení. Prevádzková doba mobilných zariadení bude v pracovné dni od 7:00 hod do 15:00 hod.

Kategorizácia a začlenenie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov

Kategória 5 Nakladanie s odpadmi a krematóriá

5.99. Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi, podľa bodu 2.99

2.99. Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov, ak:

- a) súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom v MW ≥ 50 (veľký zdroj) $\geq 0,3$ (stredný zdroj);
- b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie:
 - znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom > 5 (veľký zdroj) $\geq 0,1$ (stredný zdroj)
 - organické plyny a pary > 10 (veľký zdroj) $\geq 0,2$ (stredný zdroj)
 - iné znečisťujúce látky > 10 (veľký zdroj) ≥ 1 (stredný zdroj).

Na základe vyššie uvedeného sú jednotlivé zostavy zaradené nasledovne:

Zostava 1 - malý zdroj znečistenia ovzdušia.

Zostava 2 - stredný zdroj znečistenia ovzdušia.

Zostava 3 - stredný zdroj znečistenia ovzdušia.

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú nasledovné:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
01	Odpady pochádzajúce z geologického prieskumu, ťažby, úpravy a ďalšieho spracovania nerastov a kameňa	
0101	Odpady z ťažby nerastov	
01 01 01	Odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	Odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 04	Odpady z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných	
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
10	Odpady z tepelných procesov	
10 09	Odpady zo zlievania železných kovov	
10 09 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05. Len vyrobené z kremičitého piesku	O
10 09 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10	O
10 10	Odpady zo zlievania neželezných kovov	
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05. Len vyrobené z kremičitého piesku	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10	O
10 12	Odpady z výroby keramiky, tehál, obkladačiek a dlaždíc	
10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13	Odpady z výroby cementu, vápna a sadry a výrobkov z nich	
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené	O
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
16	Odpady inak nešpecifikované v tomto katalógu	
16 11	Odpadové výmurovky a žiaruvzdorné materiály	
16 11 02	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických	O
16 11 04	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné	O
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné	O
17	Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy	
17 01	Betón, tehly, škridly, obkladový materiál a keramika	
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridly a obkladový materiál s keramikou	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné	O
17 03	Bitúmenové zmesi, uhoľný decht a dechtové výrobky	
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05	Zemina vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných plôch ,	

17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08	Stavebný materiál na báze sadry	
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09	Iné odpady zo stavieb a demolácií	
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01,	O
19	Odpady zo zariadení na úpravu odpadu, ČOV mimo miesta ich vzniku a z úpravnej pitnej vody a priemyselnej vody	
19 12	Odpady z mechanického spracovania odpadu napríklad triedenia,	
19 12 09	Mínérálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
20	Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek z triedeného	
20 02	Odpady zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov	
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03	Iné komunálne odpady	
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Poznámka: V prípade niektorých odpadov boli potrebné korekcie v zmysle Katalógu odpadov. Za účelom preukázania, že sa jedná o inertný odpad, budú podrobeniu testovaniu/analýze nasledovné odpady k. č. 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08.

Postup zhodnocovania odpadov

Mobilné zariadenia sú prispôbené na zhodnocovanie / rozmerovú úpravu a triedenie odpadov rôzneho pôvodu a charakteru. Pri zhodnocovaní odpadov bude odpad triedený, osobitne ukladaný a vytriedený a následne postúpený na ďalšie spracovanie oprávneným osobám.

Zhodnocovanie odpadov bude prebiehať tak, že zhodnocovaný odpad bude nakladaný pásovým rýpadlom alebo kolesovým nakladačom do násypky zariadenia, odkiaľ bude dávkovaný podávačom čelústového drviča alebo triediča. Zhodnocovaný odpad, na mobilnom čelústovom drviči dávkovaný z násypky, bude postupne prepadávať štrbinou drviaceho zariadenia, čím bude preddrvený – zhodnotený na nastavenú frakciu a následne bude materiál vynesovaný dopravníkom mimo zariadenia na miesto odkiaľ môže byť naložený na dopravný prostriedok alebo pripravený na ďalšie použitie.

Drvič bude pracovať tak, že jedna čelúť drviča sa bude vzpierať do protihľahlej drviacej čeluste a tlakom medzi čelúťami bude zhodnocovaný odpad drvený podľa veľkosti štrbiny nastavenej medzi čelúťami. Zhodnocovaný odpad určený na drvenie sa dopraví do drviaceho priestoru. Tam zhodnocovaný odpad chytia čeluste a rozdrvia ho.

V hornej časti drviča bude zhodnocovaný odpad preddrvený a v dolnej časti bude dodrvený. Nastavením štrbiny bude možné dosiahnuť požadovanú výstupnú veľkosť. Vydrvený materiál nakoniec vypadne v oblasti výstupu z drviča na vynášací dopravník. Železo (železné kovy) prítomné v rozdrvenom materiáli budú separované magnetickým separátorom, ktorý bude priečne uložený nad pásom produktu.

Zhodnocovaný odpad na mobilnom triediči bude z násypky dávkovaný na triediace zariadenie, kde bude roztriedený – zhodnotený na požadované frakcie a následne bude materiál vynášacími dopravníkovými pásmi vnesený mimo triediaceho zariadenia na miesto odkiaľ môže byť naložený na dopravný prostriedok alebo použitý na ďalšie použitie. Triedič bude pracovať tak, že z násypky bude zhodnocovaný odpad dávkovaný do triediaceho zariadenia na sitové plochy, ktoré budú naklonené a budú vibrovať. Vibráciou sitových plôch dôjde k roztriedeniu zhodnocovaného odpadu na požadované frakcie podľa použitia triediacich sít s rôznymi veľkosťami sitového oka tak, že časť zhodnocovaného odpadu prepadne cez prvé sito na ďalšiu sitovú plochu a odtriedená nadsitná časť bude posúvaná dopredu na vynášací dopravník. Z druhej sitovej plochy po roztriedení bude nadsitný a podsitný materiál vynášaný dopravníkmi von zo zariadenia.

Z technologického popisu vyplýva, že v samotnom procese zhodnocovania odpadov dôjde k mechanickému rozrušeniu a roztriedeniu vstupných zhodnocovaných odpadov.

Výstupným produktom zhodnocovania odpadov bude recyklát (produkt recyklácie) t. j. materiál rôznych frakcií. Zloženie výstupného materiálu bude variabilné a bude závisieť od druhu vstupného stavebného odpadu a jeho zloženia. Jeho fyzikálne vlastnosti a farba budú totožné s vlastnosťami vstupného materiálu. Recyklát bude možné využiť ako nestmelený a hydraulicky stmelený materiál v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi a normami a bude ho možné umiestniť na trh Slovenskej republiky ako stavebný výrobok.

Pri prevádzke technologických zariadení sa bude používať voda v odprašovacom zariadení. Technologická voda bude dovážaná na pracovisko v cisterne 1 x za deň, alebo bude použitý existujúci vodný zdroj na mieste pracoviska.

Pri prevádzke technologických zariadení bude potrebné dopĺňať pohonné hmoty, a to dovozom pohonných hmôt cisternovým vozidlom, ktoré v zmysle predpisov európskej dohody o cestnej preprave nebezpečných vecí musí byť vybavené súpravou, ktorá bude určená k zabráneniu nežiaducemu úniku nebezpečných látok.

Preprava jednotlivých zostáv na miesto určenia bude zabezpečená hlavne prostredníctvom vlastných špeciálnych jazdných súprav navrhovateľa, skladajúcich sa z ťahačov a návesov určených na prepravu nadrozmerného nákladu (Mercedes (ťahač) DT936BH + Goldhofer (náves) DT291YD; Volvo (ťahač) DT698AL + Noteboom (náves) DT481AY) a v prípade potreby externými prepravcami.

Vzhľadom k hmotnosti a rozmerom mobilného zariadenia sa bude zhodnocovanie odpadov realizovať na ploche s pevným podkladom (napr. asfalt, betón, kamenná drva). Mobilné zariadenia – mobilný drvič, mobilný triedič, pásové rýpadlo sú konštruované na pásovom podvozku, ktorý po skončení presunu t. j. pri práci bude automaticky zabrzdzený, a tým bude zabezpečený proti posunu. Kolesový nakladač použitý pri manipulácii so zhodnocovanými odpadmi a následnou drvinou bude konštruovaný s parkovacou brzdou. Pri jeho odstavení sa použije parkovacia brzda, a tým bude nakladač zabezpečený proti posunu.

Zoznam predpokladaných druhov odpadov, vznikajúcich pri prevádzke navrhovanej činnosti v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov je nasledovný:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Nakladanie s odpadom
13	Odpady z olejov a kvapalných palív okrem jedlých olejov a odpadov uvedených v skupinách 05, 12 a 19	
13 01	Odpadové hydraulické oleje	
13 01 11 NO	Syntetické hydraulické oleje	R9/R3
13 02	Odpadové motorové, prevodové a mazacie oleje	
13 02 06 NO	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	R9/R3
15	Odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál a ochranné odevy inak nešpecifikované	
15 02	Absorbenty filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy	
15 02 02 NO	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	R3
16	Odpady inak nešpecifikované v katalógu	
	Staré vozidlá z rozličných dopravných prostriedkov vrátane strojov neurčených na cestnú premávku a odpady z demolácie starých vozidiel a údržby vozidiel okrem 13,14,16 06 a 16 08	
16 01 07 NO	Olejové filtre	R3
17	Stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest	
17 04	Kovy vrátane ich zliatin	
	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	R4
19	Odpady zo zariadení na úpravu odpadu, z čistiarní odpadových vôd mimo miesta ich vzniku a z úpravy pitnej vody a priemyselný odpad	
19 12	Odpady z mechanického spracovania odpadu napríklad triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania inak nešpecifikované	
19 12 02 O	Železné kovy	R4
19 12 03 O	Neželezné kovy	R4
19 12 04 O	Plasty a guma	R3
19 12 05 O	Sklo	R5
19 12 07 O	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	R1
19 12 12 O	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	D1
20	Komunálne odpady vrátane ich zložiek z triedeného zberu	
20 03	Iné komunálne odpady	

20 03 01	O	Zmesový komunálny odpad	D1
----------	---	-------------------------	----

Odpadové oleje a olejové filtre budú vznikať v prevádzke navrhovateľa pri údržbe mobilných zariadení. Nebezpečný odpad k. č. 15 02 02 bude vznikať aj v prevádzke navrhovateľa aj pri prevádzke navrhovanej činnosti na iných miestach v rámci Slovenskej republiky. Nebezpečné odpady budú zhromažďované v uzatvárateľných nádobách a dočasne skladované v prevádzke navrhovateľa.

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“) zaradená nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
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 environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva (neskôr sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) rozhodnutím č. 4950/2021-1.7/dh, 4618/2021 zo dňa 26. 01. 2021 upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona 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 a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo listom č. 4950/2021-1.7/dh, 33092/2021 zo dňa 18. 06. 2021, 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 spoločnosť Creative spol s r. o., Bernolákova 72, P. O. BOX 31, 902 01 Pezinok.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovateľ predložil zámer na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 27. 11. 2020, 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. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) upovedomilo listom č. 12783/20520-1.7/dh, 62348/2020 zo dňa 02. 12. 2020 známym účastníkom konania o začatí správneho konania vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vzhľadom na skutočnosť, že zámer nemal náležitosti podľa prílohy č. 9 zákona, MŽP SR rozhodnutím č. 12783/2020-1.7/dh, 62352/2020 zo dňa 02. 12. 2020 prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku a vrátilo podľa § 22 ods. 5 zákona zámer navrhovateľovi na doplnenie a určilo rozsah jeho doplnenia. Dňa 31. 03. 2021 doručil navrhovateľ na MŽP SR dopracovaný zámer.

MŽP SR predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona, listom č. 4950/2021-1.7./dh, 17738/2020, 17739/2020-int. zo dňa 31. 03. 2021, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi, rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie), *dotknutej obci* (Zvolenská Slatina) a *dotknutým orgánom* (Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica; Okresný úrad Zvolen, odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva; Okresný úrad Zvolen, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 07. 04. 2021. Dotknutá obec (Zvolenská Slatina) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke od 12. 04. 2021 - 03. 05. 2021. 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. 4950/2021-1.7/dh, 33092/2021 zo dňa 18. 06. 2021 podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 07. 2021. 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. 4950/2021-1.7/dh, 36467/2021, 36473/2021-int. zo dňa 12. 07. 2021 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec (Zvolenská Slatina), aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti

predmetného rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec (Zvolenská Slatina), aby v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec (Zvolenská Slatina) 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 (Zvolenská Slatina) informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradnej tabuli obce Zvolenská Slatina a internetovej stránke. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení na Obecnom úrade Zvolenská slatina na adrese Slovenského národného povstania 370/19 , 962 01 Zvolenská Slatina, každý pracovný deň, v úradných hodinách a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 24. 08. 2021 o 10:00 hod v budove kultúrneho domu obce Zvolenská Slatina na adrese Slovenského národného povstania 369/21, 962 01 Zvolenská Slatina, v zasadacej miestnosti. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila dotknutá obec (Zvolenská Slatina) verejnosti oznámením zverejneným na úradnej tabuli mesta Banská Bystrica a jej internetovej stránke. Ostatným subjektom procesu posudzovania bola zaslaná pozvánka listom č. 141/886/2021 zo dňa 03. 08. 2021.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a priloženej prezenčnej listiny sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili traja zástupcovia navrhovateľa a jeden zástupca dotknutej obce. Verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa nezúčastnila žiadna verejnosť. Keďže prítomní nemali žiadne otázky, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bolo ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 27. 08. 2021.

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

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská navrhovanej činnosti:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva (list č. 17739/2021 zo dňa 15. 03. 2021)** vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky:
 - zásadne nesúhlasí, aby sa na predmetnom zariadení drvil odpad s kat č.: 10 01 02, 10 01 03, 10 09 03, 10 09 06.10 09 08,10 10 03, 10 10 06, 10 10 08 a17 06 04;
 - žiada doplniť kritéria, ktorých noriem, vyhlášok, smerníc a právnych predpisov musí predmetný stavebný materiál spĺňať.

Na základe vyššie uvedeného žiada, aby bola spracovaná správa o hodnotení, aby boli vyššie uvedené nedostatky odstránené jej spracovaním, v opačnom prípade s predloženým zámerom nesúhlasí.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici** (list č. 2021/2030/B zo dňa 29. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že voči navrhovanej činnosti nemá námietky a zároveň upozorňuje na vhodné umiestnenie navrhovanej činnosti počas prevádzky tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí nakoľko môže byť prevádzka navrhovanej činnosti umiestnená aj v intraviláne obce a v blízkosti obytných budov.
- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-BB-OSZP1-2021/011165-004 zo dňa 26. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že vychádzajúc zo zámeru nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, chránené územia, resp. predmety ochrany, ako aj integritu území sústavy Natura 2000 pri dodržaní nasledovných podmienok:
 - neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia mimo priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných odpadov, zberných dvorov;
 - neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v miestach výskytu chránených biotopov, druhov rastlín, živočíchov a na plochách v chránených územiach alebo ich ochranných pásmach;
 - zabezpečiť, aby pri manipulácií s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia.
- **Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 08052/2021/ODDUPZP-2 zo dňa 27. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že zámer dostatočne popisuje predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a uvádza opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie a z toho dôvodu nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení. Požaduje rešpektovať závery rozptylovej štúdie a pri prevádzke navrhovanej činnosti na inom pracovnom mieste dodržať minimálne odstupy uvedené pre jednotlivé zostavy a dodržiavať ďalšie opatrenia na elimináciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere.
- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-BB-OSZP2-2021/011175-002 zo dňa 26. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj osobitných predpisov.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, list č. 4950/2021-1.7/dh, 46894/2021, zo dňa 30. 08. 2021, Ing. Jana Hargitayová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 509/2010-OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Dňa 08. 11. 2021 bola MŽP SR doručená žiadosť spracovateľky posudku o predĺženie lehoty na vypracovanie odborného posudku. MŽP SR listom č. 4950/2021-1.7/dh, 61024/2021 zo dňa 08. 11. 2021 oznámilo spracovateľke posudku, že lehotu na vypracovanie odborného posudku podľa § 36 ods. 4 zákona predlžuje o 30 dní.

Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 22. 12. 2021.

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona a na základe Metodickéj príručky spracovateľa odborného posudku v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, 2020. Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe rozhodnutia o upustení od variantného riešenia navrhovanej činnosti, predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, konzultácii s rezortným orgánom a vyžiadaných dodatočných informácií od navrhovateľa.

Spracovateľka posudku konštatovala, že predložený zámer, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení, po formálnej stránke obsahuje všetky náležitosti stanovené podľa prílohy č. 9 k zákonu a vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti obsahuje dostatok informácií pre identifikovanie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Spracovateľka posudku konštatovala, že zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení obsahuje 67 strán, pričom jeho súčasťou sú okrem rozhodnutí MŽP SR aj rozptylová štúdia imisno - prenosové posúdenie navrhovanej činnosti; stacionárne a mobilné zdroje hluku a vibrácií – vizualizácia akustická štúdia navrhovanej činnosti. Spracovateľka posudku uvádza, že zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení obsahuje základné údaje o navrhovateľovi. V odbornom posudku boli spresnené údaje o užívateľovi navrhovanej činnosti v zmysle § 27 ods. 1 písm. d) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch podľa ktorej je podmienkou užívania mobilného zariadenia preukázanie vlastníckeho práva alebo nájomného vzťahu formou lízingu predmetného zariadenia. Zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení obsahoval niekoľko nejasností a nepresností, ktoré boli na požiadanie vysvetlené navrhovateľom, odstránené a chyby opravené v odbornom posudku. Vstupné informácie o stave životného prostredia v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení sú úplné. Návrh technického riešenia navrhovanej činnosti je v súlade s dosiahnutým stupňom poznania, pričom bolo potrebné doplniť niektoré BAT požiadavky do opatrení a podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti. Pri hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti boli hodnotené vplyvy pozitívne aj negatívne environmentálne, zdravotné, sociálno-ekonomické. Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené na abiotické a biotické zložky ekosystémov, ako aj vplyvy na krajinu, urbánny komplex a využívanie zeme a vplyvy na zdravie človeka. Spracovateľka posudku uvádza, že boli identifikované všetky vplyvy pre etapu prevádzky navrhovanej činnosti v rámci modelového

dočasného umiestnenia. Vplyvy navrhovanej činnosti boli hodnotené pre štandardnú prevádzku a aj vo vzťahu k málo pravdepodobným neštandardným/havarijným situáciám. Vzhľadom na upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti predložil navrhovateľ zámer spracovaný v jednom variante.

Spracovateľka posudku uviedla, že zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení má postačujúcu výpovednú hodnotu pre identifikáciu a vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

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 spracovateľka posudku odporučila príslušnému orgánu, vydať súhlasné záverečné stanovisko pre realizáciu navrhovanej činnosti podľa variantu, ktorý je uvedený v zámere, a ktorý bol predmetom posudzovania.

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

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

Predpokladá sa, že navrhovaná činnosť nebude mať závažný negatívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie. Na základe súčasných poznatkov nie sú o navrhovanej činnosti známe také negatívne vplyvy, ktoré by boli schopné narušiť pohodu a kvalitu života obyvateľstva. Navrhovaná činnosť je situovaná mimo zastavaného územia obce Zvolenská Slatina v blízkosti železničnej trate v existujúcom areáli navrhovateľa. V rámci procesu posudzovania vplyvov bolo vypracované imisno-prenosového posúdenie, z ktorého vyplýva, že pri uvažovaní deklarovaného výkonu každej zostavy a používaním protiprašného systému, resp. rozstrekom vody je možné umiestniť ich na ľubovoľné miesto s minimálnym odstupom od hygienicky chránených objektov (napr. obytnej zóny) takto: Zostava 1: min. 100 m; Zostava 2: min. 100 m; Zostava 3: min. 200 m. V uvedených vzdialenostiach sa nepredpokladá výraznejší negatívny vplyv na lokálnu kvalitu ovzdušia v kontexte s existujúcou kvalitou ovzdušia danej lokality. Súčasne je potrebné konštatovať, že uvedené činnosti sú väčšinou krátkodobého charakteru. Podľa záverov rozptylovej štúdie v prípade hodnotenia vplyvu navrhovanej činnosti na úrovni obce Zvolenská Slatina nebude navrhovaná činnosť pri vyhodnotení každej zostavy samostatne výrazne zhoršovať súčasný stav kvality ovzdušia. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy emisiami hluku, emisiami výfukových plynov a prašnosti z dopravy na obyvateľstvo. Počas prevádzkovej doby navrhovanej činnosti sa prechodne zvýši hladina hluku v dotknutom území, spôsobovať ho bude samostatná činnosť mobilných zariadení a doprava. Vzhľadom na hmotnosť

mobilného zariadenia a jeho technologických celkov, povrchové vibrácie budú mať dosah len niekoľko metrov (max. do 15 m) od zdroja. Vplyvy budú pôsobiť hlavne počas pracovnej doby navrhovateľa kedy je predpoklad, že obyvateľstvo sa zdržiava v zamestnaní a deti v predškolských a školských zariadeniach, a teda hluk a emisie z dopravy ich neovplyvní. Realizáciou a prevádzkovaním navrhovanej činnosti vznikne 6 nových pracovných miest, ktoré môžeme vyhodnotiť v súvislosti na sociálno-ekonomické vplyvy ako pozitívne. Predpokladá sa významný pozitívny vplyv na obyvateľstvo z globálneho hľadiska v súvislosti so šetrením prírodných zdrojov pred ich vyčerpaním s poukazom na vstupné suroviny – odpady, ktorých zhodnocovanie je činnosťou, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie, pričom sa vstupný odpad opätovne spracuje na výrobky, materiály alebo látky určené na pôvodný účel alebo iné účely. S prihliadnutím na umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti a pri dodržiavaní pracovných postupov, pracovnej disciplíny, opatrení na zmiernenie možných nepriaznivých vplyvov a pri dodržiavaní všeobecne záväzných právnych predpisov sa nepredpokladá s narušením pohody a kvality života dotknutého obyvateľstva a vznikom takých vplyvov, ktoré by mohli ovplyvniť zdravotný stav obyvateľstva.

Hodnotenie zdravotných rizík

Priame zdravotné riziká súvisiace s emisiami, hlukom a vibráciami budú znášať najmä zamestnanci navrhovateľa vykonávajúci obsluhu jednotlivých zostáv pre ktorých navrhovateľ zabezpečí vhodný harmonogram práce s primeranými prestávkami na oddych a tiež osobné ochranné pracovné prostriedky v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Voči dotknutým pracovníkom bude navrhovateľ postupovať v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku; Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám. Ochrana zdravia zamestnancom bude podrobne uvedená v prevádzkovom poriadku zariadenia, ktorého súčasťou budú aj požiadavky na bezpečnosť práce pri obsluhu jednotlivých zariadení. Dodržiavaním pracovných postupov, pracovnej disciplíny, opatrení na zmiernenie možných nepriaznivých vplyvov a pri dodržiavaní všeobecne záväzných právnych predpisov bude prevádzka navrhovanej činnosti splňať relevantné bezpečnostné a zdravotné požiadavky.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Nerastné suroviny sa v dotknutom území nenachádzajú. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa na pozemkoch vedených ako zastavané plochy a nádvorcia a ostatné plochy. Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových objektov, ktoré by si vyžadovali výkopy. Navrhovaná činnosť nebude mať pri danom umiestnení vplyv na reliéf a horninové prostredie. Neštandardné situácie v etape prevádzky budú riešené v zmysle havarijného plánu a za použitia havarijných pomôcok.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Banskobystrickom kraji je vykurovanie domácností, najmä v severnej časti, kde je podiel využitia palivového dreva v porovnaní s

ostatnými oblasťami najvyšší. Lokálne je dôležitá aj cestná doprava. Najvyššiu intenzitu dosahuje v okrese Banská Bystrica – na diaľnici R1 a na ceste č. 66. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia, ako je metalurgia neželezných kovov sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tomto kraji môže prejavíť aj vplyv teplární. Kvalita miestneho ovzdušia dotknutom území obce Zvolenská Slatina bude priamo dotknutá emisiami navrhovanej činnosti, ktorých koncentrácia sa počas prevádzky navrhovanej činnosti prechodne zvýši. Pôjde o emisie tuhých znečisťujúcich látok, ktorých zdrojom bude manipulácia s odpadom určeným na zhodnotenie, drvenie predmetného odpadu a manipulácia so vzniknutou drvinou, pričom minimalizácia tuhých znečisťujúcich látok bude zabezpečená protiprachovým systémom, ktorý je súčasťou všetkých zostáv. Emisie tuhých znečisťujúcich látok, NO_x, CO, VOC budú produkované spaľovacími motormi drvičov, spaľovacími motormi manipulačnej techniky pre zostavy 1 a 2. Pre zostavu 3 budú zdrojom predmetných emisií spaľovacie motory manipulačnej techniky. Vzhľadom na to, že navrhovateľ má vo svojom areáli zariadenie na zber odpadov s udeleným platným súhlasom podľa zákona o odpadoch, bude zdrojom emisií tuhých znečisťujúcich látok, NO_x, CO, VOC preprava drviny/recyklátu mimo areál na miesto určenia. Realizáciou opatrení je možné minimalizovať vplyvy na ovzdušie. Výraznejšie emisie z dopravy budú vznikať len počas pracovných dní a prevádzkovej doby navrhovateľa. Vplyv na kvalitu ovzdušia vzhľadom na návrh súvisiacich preventívnych opatrení, hodnotíme ako zanedbateľný. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na klimatické pomery a faktory zmeny klímy a k tvorbe skleníkových plynov je bezvýznamný.

Vplyvy na podzemné a povrchové vody

Navrhovaná činnosť bude realizovaná mimo pásiem hygienickej ochrany zdrojov vody a vodohospodársky chránené oblasti. V dotknutom území ani v jeho bezprostrednej blízkosti sa nenachádzajú žiadne zdroje povrchovej vody. Pri prevádzke sa nebude nakladať s nebezpečnými odpadmi ani znečisťujúcimi látkami v zmysle Prílohy č. 1 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). Určitým rizikom je prevádzková nehoda spojená s únikom prevádzkových kvapalín (oleje, pohonné hmoty) z používanej techniky (drvič, triediče, nakladače). Potenciál tohto rizika vo vzťahu k znečisteniu podzemných vôd je pri dodržaní povinností pri prevádzkovaní používaných strojov prakticky nulový. Proces posudzovania vplyvov na životné prostredie neidentifikoval 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 situovaná mimo zastavaného územia obce Zvolenská Slatina, v existujúcom areáli navrhovateľa, v ktorom už sú vybudované spevnené plochy. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdy. Riziko kontaminácie pôdy v hodnotenom areáli je minimalizované organizačnými, technickými a technologickými opatreniami bez možnosti negatívnych vplyvov na pôdu. Prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle havarijného plánu a za pomoci havarijných pomôcok. Navrhovanou činnosťou sa negatívne vplyvy na pôdu neočakávajú.

Vplyvy na faunu, flóru a biodiverzitu

Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti v existujúcej prevádzke navrhovateľa sa negatívne vplyvy na faunu a flóru neočakávajú. V areáli navrhovateľa sa nenachádzajú dreviny ani rastliny. Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, tzn. na rozmanitosť druhov a ekosystémov.

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 žiadny 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 jestvujúcom areáli, čo zabezpečí, že štruktúra, využívanie krajiny, ani krajinný obraz sa oproti súčasnému stavu meniť nebude. Krajinný obraz v dotknutom území sa nezmení. Územia v ktorých bude dočasne navrhovaná činnosť umiestnená sú územia priemyselných a výrobných areálov, areálov dočasných depónií stavebných odpadov, zberných dvorov a pod., ktoré sú zasiahnuté činnosťou človeka, sú to územia s nižšou estetickou a krajinárskou hodnotou, pričom mobilné zariadenia budú v týchto územiach umiestnené len dočasne.

Vplyvy na dopravu

Dopravné napojenie areálu navrhovateľa je riešené existujúcou miestnou komunikáciou v súbehu s napojením na štátnu cestu I/16 a tiež rýchlostnú cestu R2. Prevádzka navrhovanej činnosti si nevyžaduje vybudovanie nových prvkov dopravnej infraštruktúry. Využívané budú aj dopravné trasy a spevnené plochy v rámci existujúceho areálu. V areáli navrhovateľa sa nachádza vlastný vodný zdroj – vrtná studňa slúžiaca pre potreby odprašovacieho zariadenia. Surovinové zdroje predstavujú výlučne ostatné odpady určené na zhodnotenie mobilným zariadením. Vplyv na intenzitu dopravy v širšom okolí lokality MŽP SR hodnotí v celkovom kontexte ako zanedbateľný. Pre modelové umiestnenie mobilných zariadení v areáli navrhovateľa sa prechodne zvýši intenzita dopravy vplyvom navrhovanej činnosti (prevádzka napr. zostavy 2) počas jej prevádzkovej doby pracovné dni 7 hod. - 15 hod. Na zvýšení intenzity dopravy sa bude podieľať preprava pohonných hmôt 2 – 3x/týždeň, odvoz mobilného zariadenia (napr. zostavy 2) na iné pracovné miesto v rámci Slovenskej republiky a odvoz podrveného materiálu z miesta jeho vzniku na miesto určenia. Pri cca polročnom prevádzkovaní mobilného zariadenia v areáli navrhovateľa sa bude jednať o nárast intenzity dopravy o 70 nákladných vozidiel/deň, čo predstavuje 140 prejazdov/deň. Nárast intenzity dopravy z odvozu podrveného materiálu je teoretickým a nadsadeným údajom. Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia na inom pracovnom mieste intenzita dopravy vzrastie o 2 – 3 motorové vozidlá/týždeň (dovoz pohonných hmôt), dovoz vody v cisterne 1 motorové vozidlo/deň; 1 motorové vozidlo/2 týždne - dovoz pitnej vody v galónoch; 140 prejazdov/deň - odvoz podrvených odpadov z pracovného miesta, ktorého súčasťou je zariadenie na zber odpadov; premiestňovanie mobilného zariadenia max. 3 - 5 x/rok. Pri prevádzke mobilného zariadenia na pracovnom mieste bez zariadenia na zber odpadov, odpadne odvoz podrveného recyklátu z miesta jeho vzniku na miesto určenia.

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. Vzhľadom na pomerne veľké vzdialenosti riešeného územia

od chránených území identifikovaných v širšom území, nie je predpoklad ich priameho ani nepriameho negatívneho ovplyvnenia a nie je predpoklad negatívneho ovplyvnenia predmetov ochrany chránených území realizáciou navrhovanej činnosti. Územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžiada žiadny záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa neovplyvní priemyselná ani iná výroba v dotknutom ani v širšom území. Navrhovaná činnosť, vzhľadom na jej rozsah nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala závažný vplyv na urbánny komplex a využitie zeme v lokalite prevádzky hodnotených zariadení.

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.

Iné vplyvy

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

V. 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. Priamo v dotknutom území sa nenachádza žiadne územie siete Natura 2000. Navrhovaná činnosť nebude zasahovať, ani neovplyvní územie 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.

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

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 príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v zámere** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. zhodnocovanie odpadu pomocou mobilného zariadenia, ktoré tvoria tri samostatné strojno - technologické zostavy:

Zostava 1:

- mobilný čelúšťový drvič na pásovom podvozku HARTL PC 12/65J;
- pásové rýpadlo Case 1288 s príslušenstvom;
- kolesový nakladač Volvo L150;
- protiprachový systém WLP 410 – T3000;
- max. ročná kapacita 624 000 t.

Zostava 2:

- mobilný čelúšťový drvič na pásovom podvozku TEREX FINLAY J-1160;
- pásové rýpadlo VOLVO EC 290;
- kolesový nakladač Volvo L120;
- protiprachový systém WLP 410 – T3000;
- max. ročná kapacita 728 000 t.

Zostava 3:

- mobilný triedič Powerscreen Warrior 1800;
- pásové rýpadlo VOLVO EC 290;
- kolesový nakladač Volvo L150;
- protiprachový systém WLP 410 – T3000;
- max. ročná kapacita 1 248 000 t.

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 a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. V rámci ďalšieho povoloňacieho konania podľa zákona o odpadoch overiť testovaním, či v prípade sporných odpadov, sa jedná o inertné odpady. Testované budú odpady (k. č. 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08) len odpady vyrobené z inertného kremičitého piesku). Ak sa zistí, že uvedené odpady nie sú inertnými odpadmi, na zhodnocovanie mobilným zariadením nebudú povolené.
2. V rámci ďalšieho povoloňacieho konania podľa zákona o odpadoch zabezpečiť preverenie vhodnosti odpadov vo vzťahu k činnosti ich drvenia a triedenia mobilným zariadením na základe technickej dokumentácie príslušných mobilných zariadení, za účelom odstránenia rizík pri zhodnocovaní a dosiahnutia želaného výsledku.
3. Pred prevádzkovaním mobilných zariadení vypracovať ich prevádzkový poriadok a pri ich prevádzkovaní dodržiavať vypracovaný prevádzkový poriadok mobilných zariadení. V prevádzkovom poriadku mobilných zariadení uviesť vnútropodnikový systém riadenia kvality výstupu.
4. Pred umiestnením navrhovanej činnosti na novom pracovnom mieste v rámci Slovenskej republiky, vykonať obhliadku územia za účelom určenia najvýhodnejšej trasy následného prevozu mobilných zariadení mimo ľudských obydli za účelom určenia najvýhodnejšej plochy umiestnenia mobilných zariadení s vhodným podložíom – betón, asfalt, drvína. Vymedzenie požadovanej vzdialenosti od ľudských obydli tak, aby ak je to možné, boli využité nerovnosti terénu (prevýšenie), bariérový a pufrovací efekt okolitých budov za účelom obmedzenia hluku.
5. Pred realizáciou navrhovanej činnosti vykonať obhliadku terénu za účelom zistenia umiestnenia zdroja technologickej vody pre protiprachový systém.
6. Pri umiestňovaní navrhovanej činnosti v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a zabezpečiť, aby nedošlo k žiadnemu priamemu zásahu do niektorého z prvkov Územného systému ekologickej stability a tým k zníženiu ekologickej stability územia ani jeho širšieho okolia a do území chránených častí prírody, na miesta výskytu chránených biotopov, druhov rastlín a živočíchov.
7. Neumiestňovať navrhovanú činnosť mimo priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných odpadov, zberných dvorov, miest vzniku odpadov.
8. Navrhovaná činnosť nesmie pracovať v blízkosti vzdušných telefónnych, elektrických alebo iných vedení. Miesto umiestnenia navrhovanej činnosti musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovým požiadavkám.
9. Obmedziť umiestňovanie navrhovanej činnosti v intraviláne obce ak to bude technicky možné.
10. Najneskôr 7 dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude navrhovateľ realizovať navrhovanú činnosť, miesto, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktoré bude zhodnocované a predpokladaný čas výkonu činnosti.
11. Oboznámiť pracovníkov s podmienkami bezpečnosti práce uvedenými v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia, pre ktorý je vydaný súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

12. Zabezpečiť obsluhu mobilného zariadenia iba poverenými osobami preukázateľne oboznámenými s jeho obsluhou, bezpečnostnými predpismi, prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom vydaným prevádzkovateľom.
13. Pracovníkov obsluhujúcich jednotlivé mobilné zariadenia vybaviť podľa potreby vhodnými ochrannými pracovnými prostriedkami podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
14. Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou R5, R12 vykonávať až po udelení a nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o udelení súhlasu Okresného úradu Banská Bystrica v sídle kraja na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona o odpadoch.
15. Mobilné zariadenia uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami.
16. V prípade potreby, obsluhu mobilných zariadení zásobovať dostatočným množstvom pitnej vody v galónoch.
17. Prevádzkovať mobilné zariadenia výlučne v kompletnom zložení jednotlivých zostáv - zostavy 1 a 2 (drvič, pásové rýpadlo, kolesový nakladač, protiprachový systém), zostava 3 (mobilný triedič, pásové rýpadlo, kolesový nakladač, protiprachový systém) s ich umiestnením s dostatočným odstupom od hygienicky chránených objektov, ktoré si vyžadujú osobitnú ochranu (obývané oblasti, oblasti, kde sa vykonávajú činnosti človeka (napr. susediace pracoviská, školy, domovy dennej starostlivosti, rekreačné oblasti, nemocnice či zariadenia opatrovateľskej starostlivosti).
18. Minimálny odstup s funkčným protiprachovým zariadením zostavy 1 a 2 od chránených objektov – 100 m; minimálny odstup zostavy 3 – 200 m. Prípadnú absenciu protiprachového systému resp. rozstreku vody zapísať s uvedením dôvodu a času trvania tohto stavu do prevádzkového denníka mobilných zariadení. Absenciu protiprachového systému resp. rozstreku vody obmedziť na minimum. V prípade absencie protiprachového systému resp. rozstreku vody umiestniť mobilné zariadenie s minimálnym odstupom od chránených objektov v prípade zostavy 1 a 2 – 500 m, v prípade zostavy 3 – 1000 m.
19. V bezpečnostnej zóne mobilného zariadenia, t. j. v priestore okruhu s priemerom minimálne 25 m, počas prevádzky zabezpečiť zákaz pohybu tretích osôb.
20. Prevádzku mobilného zariadenia vykonávať len v pracovných dňoch v čase od 7.00 hod do 15.00 hod.
21. Na jednom pracovisku prevádzkovať vždy len jednu zostavu mobilného zariadenia.
22. Rešpektovať závery vypracovanej rozptylovej štúdie, ktorá tvorí prílohu zámeru a pri prevádzke mobilného zariadenia na inom pracovnom mieste dodržať minimálne odstupy uvedené pre jednotlivé zostavy a dodržať ďalšie opatrenia na elimináciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere.
23. Pohonné hmoty pre mobilné zariadenia dovážať cisternovým vozidlom s súpravou, ktorá je určená k zabráneniu nežiaducemu úniku nebezpečných látok. Dopĺňanie paliva vykonávať podľa prevádzkového poriadku s podložením záchytnej vane a v prípade potreby ponechať záchytnú vaňu pod časťami zariadení, kde by mohlo dochádzať k unikaniu ropných látok alebo iných znečisťujúcich látok počas prevádzky. Realizovať opatrenia na zabránenie úniku ropných látok z mobilných zariadení a mechanizmov počas prevádzky.

24. Zabezpečiť, aby pri manipulácii s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia.
25. Opravy, servis a údržba strojov bude realizovaná autorizovaným servisom na rôznych miestach v závislosti od umiestnenia mobilných zariadení, ktorý podľa potreby a zákonných požiadaviek vykoná údržbu a servis stroja a zároveň ako autorizovaný servis zabezpečí zneškodnenie/zhodnotenie vzniknutých nebezpečných odpadov.
26. Bežnú údržbu predstavujúcu najmä drobné opravy, výmenu oleja prevádzať len na plochách na to určených – v areáli navrhovateľa.
27. Zabezpečiť pravidelné technické prehliadky a kontroly technologického zariadenia s dôrazom na pravidelný servis a kontrolu.
28. Zabezpečiť aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory kde sa manipuluje s nebezpečnými látkami boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy; pracovné miesto zabezpečiť dostatočným množstvom absorbentov nebezpečných látok. V prípade kontaminácie pôdy nebezpečnými látkami, kontaminovanú pôdu ihneď odstrániť do vhodnej nádoby a postihnutý priestor uviesť do pôvodného stavu.
29. Plynné emisie zo spaľovacích motorov minimalizovať udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave.
30. Emisie z dopravy minimalizovať optimálnym vyťažením dopravných kapacít vozidiel.
31. Preberanie odpadu do mobilných zariadení: odpadová výkopová zemina a zemina a kamenivo sa nesmú prijímať na zhodnotenie, ak obsahujú vrchnú vrstvu pôdy, rašeliny. Pred prebratím odpadu na zhodnotenie sa vykoná vizuálna kontrola odpadu, zistí sa zdroj odpadu, pričom odpad z kontaminovanej stavby sa na zhodnotenie nepreberie, rovnako sa nepreberie odpad z neznámeho zdroja a odpad, ktorý vykazuje známky znečistenia. Uvedené údaje sa zaznamenajú do prevádzkového denníka.
32. Do prevádzkového poriadku zapracovať taký systém evidencie a kontroly, aby sa vylúčila prítomnosť azbestu v odpade pred vstupom na mobilné zariadenie.
33. Odpad obsahujúci iné druhy materiálov, napr. kovy, plasty, sklo, drevo, guma, sa pred zhodnotením vytriedi.
34. Optimalizovať miesto uskladnenia výstupnej drviny/recyklátu. Patria sem napríklad tieto techniky: odpad sa uskladňuje čo najďalej, ak je technicky a ekonomicky možné od citlivých receptorov, vodných tokov atď., pričom citlivým receptorom je oblasť, ktorá si vyžaduje osobitnú ochranu, ako napríklad: obývané oblasti, oblasti, kde sa vykonávajú činnosti človeka (napr. susediace pracoviská, školy, domovy dennej starostlivosti, rekreačné oblasti, nemocnice či zariadenia opatrovateľskej starostlivosti).
35. Prepravu drviny vykonávať v zaplachtovaných/uzatvorených nákladných motorových vozidlách.
36. Neprevádzkovať mobilné zariadenia počas extrémnych meteorologických stavov (víchrica, silné dažde atď.)
37. Zhodnocovanie výkopovej zeminy: odpadová výkopová zemina bude zhodnocovaná triedením na zostave 3 alebo drvením na zostave 1 a 2.
38. Navrhovateľ zabezpečí uvedenie pracoviska do pôvodného stavu v zmysle zmluvných podmienok dohodnutých s objednávatelom zhodnotenia odpadu drvením a triedením a v súlade s právnymi predpismi najmä pre oblasť odpadového hospodárstva.
39. Prevádzku mobilného zariadenia vybaviť v súlade s protipožiarňým plánom a prevádzkovým poriadkom zariadeniami protipožiarnej ochrany a v prípade požiaru postupovať v súlade s týmito dokumentmi.

40. Pri neštandardnej prevádzke postupovať podľa schváleného Havarijného plánu s použitím havarijných pomôcok.
41. Pracovisko vybaviť postačujúcim množstvom absorbentov a havarijných pomôcok v zmysle schváleného Havarijného plánu.
42. V mieste výkonu činnosti mobilného zariadenia musia byť k dispozícii prostriedky na ochranu zdravia osôb, zložiek životného prostredia, hnutel'ného a nehnuteľného majetku, ako aj prostriedky na odstránenie následkov vzniknutých nepredvídaných udalostí.
43. Pri výskyte neštandardných/havarijných situácií, navrhovateľ vypracuje konečnú správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia a na základe vyhodnotenia príčin vzniku neštandardných/havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

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 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.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, 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 správe o hodnotení 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.

Dotknutá obec – obec Zvolenská Slatina uviedla svoje stanovisko k zámeru, ktorý plní úlohu správy o hodnotení v zázname z verejného prerokovania navrhovanej činnosti zo dňa 24. 08. 2021 spolu s informáciou, že na dotknutú obec neboli doručené žiadne pripomienky ani písomné stanoviská.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, rozhodnutia o upustení od potreby vypracúvania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona. O možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť ich doplnenie boli informovaní aj účastníci konania listom č. 891/2022-1.7/dh, 6034/2022 zo dňa 31. 01. 2022, ktorí túto možnosť nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli doručené 4 písomné stanoviská, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné.

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. Žiadny z orgánov nevzniesol pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná a vykonávaná v existujúcom prevádzkovom areáli navrhovateľa mimo zastavaného územia obce Zvolenská Slatina v blízkosti železničnej trate.

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. Navrhovaná činnosť bude realizovaná iba počas pracovnej doby navrhovateľa. Negatívne vplyvy (hluk a emisie) 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.

Spotreba vody bude zabezpečená z vlastného zdroja vody – vŕtaná studňa. Zákazníci a pracovníci budú využívať existujúce sociálne zariadenia. V prípade umiestnenia/prevádzkovania mobilného zariadenia v iných lokalitách v rámci Slovenskej republiky, bude pre pitné účely pre zamestnancov zabezpečená prevádzkovateľom mobilného zariadenia pitná voda v galónoch, na sociálne účely budú využívané sociálne zariadenia zákazníkov alebo chemické WC. Na prevádzku mobilných zariadení sa bude používať voda v odprašovacom zariadení. Technologická voda bude dovážaná na miesto v cisterne 1x za deň, alebo bude použitý existujúci vodný zdroj na mieste činnosti mobilného zariadenia. Približná spotreba pitnej vody za rok bude približne 99 m³ a spotreba technologickej vody cca 6 600 m³. Potreba pohonných hmôt bude pokrytá ich dovozom cisternovým vozidlom, ktoré v zmysle predpisov Európskej dohody o cestnej preprave nebezpečných vecí musí byť vybavené súpravou, ktorá je určená k zabráneniu nežiaducemu úniku nebezpečných látok. Dovoz pohonných hmôt sa predpokladá 2-3x za týždeň. Navrhovaná činnosť nevyžaduje trvalé pripojenie na elektrickú sieť ani na plynovodnú sieť. Šírenie žiarenia alebo iných fyzikálnych polí sa v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladá. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude zdrojom priemyselných odpadových vôd. Vznikajúce splaškové vody obsluhy mobilných zariadení budú odvádzané do kanalizácie zo sociálnych zariadení v mieste umiestnenia mobilného zariadenia, alebo sa využijú chemické WC. Technologická voda používaná v protiprachovom systéme resp. pri rozstreku vody na odprašenie sa odparí do ovzdušia. Odpadové oleje a olejové filtre budú vznikať v prevádzke navrhovateľa pri údržbe mobilných zariadení; ktoré budú zhromažďované v uzatvárateľných nádobách a dočasne skladované v prevádzke navrhovateľa. Zdrojmi znečisťovania ovzdušia bude najmä pohyb motorových vozidiel a prevádzka samotného zariadenia.

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

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva (list č. 17739/2021 zo dňa 15. 03. 2021)** vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky:
 - zásadne nesúhlasí, aby sa na predmetnom zariadení drvil odpad s kat č.: 10 01 02, 10 01 03, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08 a 17 06 04;
 - žiada doplniť kritéria, ktorých noriem, vyhlášok, smerníc a právnych predpisov musí predmetný stavebný materiál spĺňať.

Na základe vyššie uvedeného žiada, aby bola spracovaná správa o hodnotení, aby boli vyššie uvedené nedostatky odstránené jej spracovaním, v opačnom prípade s predloženým zámerom nesúhlasí.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie požiadavku rezortného orgánu o vypustenie vyššie uvedených katalógových čísiel odpadov na vedomie a uvádza, že katalógové čísla odpadov 10 01 02, 10 01 03, 10 09 03, 10 10 03 a 17 06 04 sú zo zoznamu zhodnocovaných odpadov mobilným zariadením vypustené. Odpady s katalógovým č. 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06 a 10 10 08 v zozname zhodnocovaných odpadov mobilným zariadením zostanú ponechané. Predmetné odpady budú vyrobené z inertného materiálu - kremičitého piesku a po zhodnotení mobilným zariadením budú v stavebníctve využiteľné v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení ako recyklát podľa EN 1342:2002+A1:2007. Zhodnoteného množstva vyššie uvedených odpadov bude predstavovať max 5 % z celkovej kapacity mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Odpady, ktoré budú zhodnotené mobilným zariadením - výstupný materiál bude v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení s vyhláškou Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov. Odpady zhodnotené mobilným zariadením - výstupný materiál môže byť certifikovaný podľa STN 72 1510 Kamenivo na stavebné účely. Názvoslovie a klasifikácia alebo podľa STN EN 13242 +A1 2007 (72 1504) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest (Konsolidovaný text). Navrhovateľ je povinný povolujujúcu orgánu predložiť pri povolení činnosti R5 protokoly o skúškach/certifikát výrobku, vyhlásenie o parametroch výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, pričom sa musia predložiť protokoly o skúškach a certifikát Technického a skúšobného ústavu stavebného, n. o. MŽP SR spôsob preberania odpadov na zhodnocovanie drvením a navrhnuť súvisiace opatrenie na ochranu kvality pôdy a podzemnej vody zapracovalo

do kapitoly VI. bod 3. tohto záverečného stanoviska. MŽP SR zároveň uvádza, že nakoľko boli údaje v zámere postačujúce vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona, v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom, rozhodlo, že správu o hodnotení nie je potrebné vypracúvať a zámer plnil funkciu správy o hodnotení.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici** (list č. 2021/2030/B zo dňa 29. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že voči navrhovanej činnosti nemá námietky a zároveň upozorňuje na vhodné umiestnenie navrhovanej činnosti počas prevádzky tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí nakoľko môže byť prevádzka navrhovanej činnosti umiestnená aj v intraviláne obce a v blízkosti obytných budov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-BB-OSZP1-2021/011165-004 zo dňa 26. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že vychádzajúc zo zámeru nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, chránené územia, resp. predmety ochrany, ako aj integritu území sústavy Natura 2000 pri dodržaní nasledovných podmienok:
 - neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia mimo priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných odpadov, zberných dvorov;
 - neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v miestach výskytu chránených biotopov, druhov rastlín, živočíchov a na plochách v chránených územiach alebo ich ochranných pásmach;
 - zabezpečiť, aby pri manipulácií s pohonnými látkami a mazadlami nedošlo k ich úniku do pôdy a horninového prostredia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvedené požiadavky zapracovalo do kapitoly VI. bod 3. tohto záverečného stanoviska. MŽP SR zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

- **Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 08052/2021/ODDUPZP-2 zo dňa 27. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že zámer dostatočne popisuje predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a uvádza opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie a z toho dôvodu nepožaduje vypracovanie správy o hodnotení. Požaduje rešpektovať závery rozptylovej štúdie a pri prevádzke navrhovanej činnosti na inom pracovnom mieste dodržať minimálne odstupy uvedené pre jednotlivé zostavy a dodržiavať

d'alsie opatrenia na elimináciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.*

- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-BB-OSZP2-2021/011175-002 zo dňa 26. 04. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj osobitných predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu resp. povoľujúceho orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.*

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Dáša Hanuščinová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Barbora Donevová
riaditeľka odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 17. 02. 2022

IX. INFORMÁCIA PRE POVOLUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

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

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní

k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie nebola zainteresovaná 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 po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Rozdeľovník

Doručuje sa: (*elektronicky*)

Dotknutá obec:

1. Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina

Navrhovateľ:

2. STAVSTROJ združenie, s. r. o., Zvolenská Slatina 1362, 962 01 Zvolenská Slatina

Povoľujúci orgán:

3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica

Dotknutý orgán:

4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, 974 05 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Zvolen, odbor krízového riadenia, Nám. SNP 35/48, 961 08 Zvolen
6. Okresný úrad Zvolen, pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, Nám. SNP 35/48, 961 08 Zvolen
7. Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Zvolen, Nádvoňská 3366/12, 960 01 Zvolen
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okresné riaditeľstvo Zvolen, Lieskovská cesta 962 21 Lieskovec

Rezortný orgán:

10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, **TU**