



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava 16. januára 2025
Číslo: 9430/2025-11.1/av
1673/2025
1674/2025-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve**“ navrhovateľa **VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, IČO 50 228 455**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „Efektívnejšie využitie mobilných zariadení strediska obehového hospodárstva“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované;
- prevádzku nevykonávať v referenčnom časovom intervale pre noc, t. j. v časovom rozmedzí od 22:00 do 6:00 hod.;
- v mieste prevádzky zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov havarijnej súpravy na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok;
- mobilné zariadenia prevádzkovať mimo chránených území, ich ochranných pásiem, území Natura 2000 a prvkov územného systému ekologickej stability;

- mobilné zariadenia umiestňovať na mieste ich prevádzky tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok, t. j. prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy;
- pred prijatím odpadu na spracovanie vykonať vizuálnu kontrolu vstupujúcich odpadov za účelom triedenia odpadov, ktoré nie sú vhodné na zhodnotenie, a ktoré môžu negatívnym spôsobom ovplyvniť kvalitu vystupujúceho produktu/recyklátu;
- pri prevádzke mobilných zariadení zohľadňovať lokálne klimatické podmienky, a zariadenia neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä vysoké teploty a silný vietor).

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, IČO 50 228 455** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 06. 12. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Využívanie mobilných zariadení v obehovom hospodárstve**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „mobilné zariadenia“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 17447/2024-11.1/av; 80183/2024; 80184/2024-int., zo dňa 12. 12. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 12. 12. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyuzivanie-mobilnych-zariadeni-v-obehovom-hospodarstve>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

Pôvodná (existujúca) navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie 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

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa neprihliada. Verejnosť nedoručila k zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 8 stanovísk od rezortného a dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení. Po zákonom stanovenej lehote neboli na MŽP SR doručené žiadne stanoviská.

1. **Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva** (list č. 81310/2024-int., zo dňa 17. 12. 2024) nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky, navrhovateľ a však upozorňuje na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy, a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný dodržiavať všetky platné legislatívne predpisy na úseku odpadového hospodárstva.

2. **Okresný úrad Detva (ďalej len „OÚ DT“), odbor krízového riadenia** (list č. OU-DT-OKR-2024/001495-002, zo dňa 16. 12. 2024) z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. **OÚ DT, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OSŽP“), orgán štátnej vodnej správy** (list č. OU-DT-OSZP-2024/001493-002, zo dňa 17. 12. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok, v ktorom navrhovateľ a upozornil, že realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nesmie dôjsť k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami upozorňuje na povinnosť dodržiavať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný dodržiavať všetky platné legislatívne predpisy na úseku ochrany vôd.

4. **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 12869/2024/ODDUPZP-2, zo dňa 20. 12. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

5. **OU DT, OSŽP, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. OU-DT-OSZP-2024/001494-002, zo dňa 20. 12. 2024) v stanovisku uviedol, že prevádzkovanie zmeny navrhovanej činnosti je možné len na základe súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydaného okresným úradom v sídle kraja a zároveň môže byť prevádzkované len so schváleným prevádzkovým poriadkom v zmysle § 97 ods. 1 písm. e) bod 3 zákona o odpadoch.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný požiadať príslušný okresný úrad v sídle kraja o udelenie súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia a o schválenie prevádzkového poriadku.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

6. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene** (list č. RÚVZZV/OHŽPaZ/5521/9833/2024, zo dňa 18. 12. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

7. **OU DT, OSŽP, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. OU-DT-OSZP-2024/001505-002, zo dňa 19. 12. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

8. **OU DT, OSŽP, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia** (list č. OU-DT-OSZP-2024/001497-003, zo dňa 20. 12. 2024) zaslal stanovisko bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

MŽP SR listom č. 9430/2025-11.1/av; 776/2025, zo dňa 09. 01. 2025 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote 5 dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať na adrese Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je efektívnejšie využitie existujúcich mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných a iných vybraných ostatných odpadov doplnením technologického vybavenia – triediča KLEEMANN MS 15 Z AD (ďalej len „triedič alebo „mobilné zariadenie“), ktorý bude využívaný v zostavách s existujúcimi mobilnými zariadeniami, pričom druhy zhodnocovaných odpadov aj celková kapacita zhodnocovaných odpadov ostávajú identické s pôvodnou navrhovanou činnosťou.

Navrhovateľ v súčasnosti prevádzkuje nasledovné mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

- ✓ **čel'ust'ový drvič Kleemann MC 110R EVO**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 330 t/hod. x 2 000 hod. = 660 000 t/rok);
- ✓ **kužel'ový drvič Kleemann MCO 9 S EVO**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 245 t/hod. x 2 000 hod. = 490 000 t/rok);
- ✓ **nárazový drvič Kleemann MR130Z EVO2**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 450 t/hod. x 2 000 hod. = 900 000 t/rok);

- ✓ **triedič MS 953 EVO**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 500 t/hod. x 2 000 hod. = 1 000 000 t/rok);
- ✓ **recyklačná fréza WIRTGEN W 240 CRi**
(max. výkon uvádzaný výrobcom 800 t/hod. x 2 000 hod. = 1 600 000 t/rok);

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k doplneniu triediča k nasledovným zostavám mobilných zariadení:

- k zostave č. 1: KLEEMANN MC110R EVO + KLEEMANN MS 953 EVO + cestná fréza W 200i, výkon zostavy ostáva nezmenený – naďalej 330 t/hod.;
- k zostave č. 2: KLEEMANN MCO 9 S EVO + recyklačná fréza W 240 CRi, výkon zostavy ostáva nezmenený – naďalej 245 t/hod.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta. Mobilné zariadenia budú osadené na podvozkoch, presúvané za pomoci nákladných vozidiel a keďže budú v lokalite umiestnené dočasne, pre zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá vplyv na pôdu.

Spotreba vody

V porovnaní so súčasným stavom sa realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nezmenia nároky na pitnú vodu, ani nedôjde k navýšeniu spotreby technologickej ani požiarnej vody.

Spotreba vody je viazaná na pitné a hygienické účely, pričom na pitné účely bude pre zamestnancov zabezpečená balená a minerálna voda, umiestnená v kabíne mobilného zariadenia.

Mobilné zariadenia vyžadujú vodu na zabezpečenie skrúpania drveného materiálu na elimináciu prašnosti a vzniku tuhých znečisťujúcich látok počas prevádzky mobilných zariadení.

Surovinové zdroje

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na surovinové zdroje ani ku zmene druhov zhodnocovaných odpadov.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti si oproti súčasnému stavu nevyžaduje zmenu počtu zamestnancov.

Energetické zdroje

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na odber elektrickej energie ani plynu. Pri prevádzke mobilných zariadení sú používané rôzne druhy pohonných a mazacích hmôt (napr. nafta, hydraulický olej, motorový olej, mazacie tuky a pod.). Triedič sa vďaka vysoko účinnému systému priameho pohonu vyznačuje hospodárnou prevádzkou s nízkou spotrebou paliva, pričom pohonné hmoty pre potreby prevádzky mobilného zariadenia budú nakupované u verejných predajcov.

Dopravná a iná infraštruktúra

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je dopravne napojené na cestu II/591, ktorá je súčasťou severojužného dopravného ťahu, ktorý prechádza z Banskej Bystrice, cez Zvolenskú Slatinu, Veľký Krtíš do Maďarska. Zmena navrhovanej činnosti predpokladá minimálne zvýšenie nárokov na nákladnú dopravu, pričom celkové ročné prejazdy budú zvýšené max. o 8 prejazdov.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravného napojenia, k zmene nárokov na dopravu ani k zvýšeniu dopravného zaťaženia.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Umiestnenie a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti z dlhodobého hľadiska nebude významnou mierou ovplyvňovať kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami. Hlavnou znečisťujúcou látkou pri drvení stavebných odpadov sú tuhé znečisťujúce látky, pričom na zamedzenie prašnosti bude vykonávané kropenie prašného materiálu, prípadne využitie vodnej clony na zachytávanie prašnosti alebo nevykonávanie činnosti vo veternom počasí.

Odpadové vody

Prevádzkou mobilného zariadenia nevznikajú odpadové vody. Keďže obsluhu jedného zariadenia budú zabezpečovať dvaja zamestnanci, vznikne počas prevádzky minimálne množstvo splaškových odpadových vôd rozložených na rôznych územiach Slovenska pri využívaní infraštruktúry objednávateľa prác, resp. budú zabezpečené chemické toalety. Priamo v dotknutej lokalite odpadové vody nebudú vznikať.

Odpady

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k rozšíreniu druhov zhodnocovaných odpadov ani k zvýšeniu kapacity.

Zdroje hluku a vibrácií

Prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti bude vznikať hluk z prepravy mobilných zariadení na miesto určenia, po ukončení činnosti na ďalšie miesto určenia, ďalej z prepravy vznikajúcich odpadov a počas celej doby 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. Pri prevádzkovaní mobilných zariadení nebudú vznikať vibrácie, ktoré by ovplyvňovali pracovníkov obsluhy.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia, tepla, iných fyzikálnych polí a ani zápachu.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v Banskobystrickom kraji, okres Detva, obec Horný Tisovník, k. ú. Horný Tisovník na parcele č. C-KN 2495/8, ktorá má vyhovujúce dopravné napojenie na cestnú sieť mimo obytné územie priamo na cestu II/591. Na predmetnom pozemku je dobývací priestor na ťažbu andezitu s oprávnením na dobývanie pre spoločnosť AMAS, s.r.o., pričom navrhovateľ má so spoločnosťou AMAS, s.r.o. uzavretú na tento pozemok nájomnú zmluvu. Najbližšia zástavba k dotknutej lokalite je individuálna bytová zástavba obce Horný Tisovník (osada Jaseňová) vo vzdialenosti cca 600 m.

Umiestnenie a parkovanie mobilného zariadenia počas obdobia mimo výkonu práce je zabezpečené na parcele č. C-KN 2495/8, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha umiestnená mimo zastavaného územia obce.

Súčasný stav využívania územia

Pôvodná (existujúca) navrhovaná činnosť navrhovateľa bola predmetom nasledovných konaní podľa zákona:

- **„Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením“** (záverečné stanovisko vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou posudzovania vplyvov na životné prostredie, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2756/2023-11.1.1/vt; 14791/2023; 14798/2023-int., zo dňa 06. 03. 2023);
- **„Zhodnocovanie odpadov prenosným zariadením“** (rozhodnutie zo zisťovacieho konania vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou posudzovania vplyvov na životné prostredie, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 9785/2023-11.1.1/vt; 67109/2023; 67113/2023-int., zo dňa 11. 08. 2023).

Nakladanie vstupných odpadov bude zabezpečené pomocou pásového nakladača (rýpadla, bagra a pod.) do zásobníka drviča. Mobilné drviče obsahujú predsitnú časť s možnosťou triediacej voľby na rôzne frakcie podľa objemovej hmotnosti vstupujúceho materiálu a podsitnú vo forme zeminy, drobného kameniva a úlomkov betónu, ktoré nezaťažujú stroj svojou prašnosťou, alebo viskozitou v daždivom prostredí. Prepad je zabezpečený priamo na jeden z dopravníkových pásov s vyústením mimo pracovného stroja.

Mobilné drviče sú vybavené magnetickými separátormi pre ďalšie vyseparovanie železných častí, najmä z betónu a železobetónu. Mobilné zariadenia sú vybavené tiež systémom rozprašovania vody na zníženie prachu.

Výstupom z navrhovanej činnosti bude recyklát, t. j. materiál rôznych frakcií od veľkosti od 0 – 4 mm až po 0 – 125 mm, podľa druhu drveného materiálu, nastavenej štrbiny drviča a požiadaviek objednávateľa.

Navrhovateľ je oprávnený zhodnocovať mobilnými zariadeniami nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
05 01 17	bitúmen	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O

10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
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 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je zhodnocovanie odpadov vykonávané činnosťou:

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

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je efektívnejšie využitie existujúcich mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných a iných vybraných ostatných odpadov doplnením technologického vybavenia – triediča, ktorý bude využívaný v zostavách s existujúcimi mobilnými zariadeniami. Zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene v nakladaní s odpadmi a manipuláciou s odpadmi. Zároveň nedochádza ani k zmene druhov zhodnocovaných odpadov, ani ich množstiev.

Mobilné zariadenia budú prevádzkované v mieste vzniku odpadov v rámci celej Slovenskej republiky a dotknutá parcela bude slúžiť len na umiestnenie zariadení v čase ich nečinnosti a bude tu realizované aj prvé modelové použitie triediča, kedy bude vytriedených cca 400 t zeminy a kameniva pre prevádzku lomu v susedstve umiestnenia mobilných zariadení.

Technické parametre triediča sú nasledovné:

Zásobník násypky	
kapacita do cca (t/hod.)	400
max. rozmer podávaného materiálu (mm)	400
výška posuvu (mm)	3 580
objem zásobníka (m ³)	8
Podávač pásového dopravníka	
šírka x dĺžka (mm)	1 400 x 4 500
typ (voliteľné)	s premenlivou rýchlosťou
Triediaca jednotka	
typ	2-úrovňové vibračné triedenie
šírka hornej úrovne x dĺžka (mm)	1 525 x 4 880
šírka dolnej úrovne x dĺžka (mm)	1 525 x 4 575
Dopravný pás podsitného materiálu	
šírka x dĺžka (mm)	1 200 x 4 500

Vynášací dopravník podsitného materiálu dolnej úrovne (jemné frakcie)	
šírka x dĺžka (mm)	900 x 7 600
výška vypúšťania cca. (mm)	3 810
Prepad dolnej úrovne, vynášací dopravník (stredné frakcie)	
šírka x dĺžka (mm)	900 x 7 600
výška vypúšťania cca (mm)	3 360
Prepad hornej úrovne, vynášací dopravník (nadrozmerné frakcie)	
šírka x dĺžka (mm)	1 400 x 5 500
výška vypúšťania cca (mm)	3 600
Pohonná jednotka	
koncept pohonu	naftovo-hydraulický
powerpack CAT (Tier 4, 4f) (kW/HP)	95/130
Transport	
transportná výška cca (mm)	3 395
transportná dĺžka cca (mm)	15 330
transportná šírka cca (mm)	2 900
transportná šírka cca (mm)	33 000

S prepravnou dĺžkou 15,33 m, šírkou 2,9 m, výškou 3,4 m a hmotnosťou 34 t je triedič navrhnutý pre jednoduchú prepravu a nastavenie. Obsahuje hydraulické skladanie na rýchle nastavenie a rozloženie, diaľkové ovládanie na jednoduché použitie a prispôsobiteľné možnosti médií na obrazovke, aby vyhovovali špecifickým potrebám. Je ideálny pre širokú škálu materiálov a aplikácií, vďaka čomu je všestranným doplnkom akejkoľvek prevádzky. Inštaláciu a demontáž je možné vykonať pohodlne a bezpečne zo zeme pomocou rádiového diaľkového ovládača. Okrem toho je možné ovládať všetky ostatné relevantné funkcie. Výhodami v teréne sú dlhá doba chodu batérie (> 10 hod.) s LED pre indikáciu stavu nabitia a výmena batérie bez núdzového vypnutia. Max. kapacita triediča udávaná výrobcom je 400 t/hod., čo predstavuje 800 000 t/rok.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná v rámci Slovenskej republiky v mieste vzniku stavebných odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov; pričom na jednom mieste bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a hodnotenia zdravotných rizík sú vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné najmä emisie hluku a emisie znečisťujúcich látok. Pri prevádzkovaní zmeny 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.

Najbližšia obytná zástavba je individuálna bytová zástavba obce Horný Tisovník (osada Jaseňová) lokalizovaná od navrhovanej činnosti vo vzdialenosti cca 600 m. V tejto vzdialenosti bude hluk z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti zanedbateľný. Pri prevádzkovaní nebudú vznikáť vibrácie, ktoré by ovplyvňovali pracovníkov obsluhy, a ktoré by sa vzhľadom na lokalizáciu šírili do najbližších obytných objektov. Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom tepelného ani magnetického žiarenia.

K vplyvom na obyvateľstvo môže dochádzať pri premiestňovaní mobilného zariadenia na jednotlivé pracovné miesta (emisie z prepravy) a tiež pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, avšak uplatňovaním technicko-bezpečnostných a organizačných opatrení nebude okolité obyvateľstvo a ani zamestnanci exponovaní nadlimitnými príspevkami emisií zo zmeny navrhovanej činnosti. Mobilné zariadenie bude poháňané dieselovým motorom, pričom ide najmä o bežné emisie znečisťujúcich látok (TZL, CO₂, NO_x, CO, SO₂, C_xH_x) z nákladnej automobilovej dopravy, výfukové plyny budú vypúšťané do ovzdušia cez katalyzátor. Tieto vplyvy budú zároveň krátkodobé a vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná mimo obytnej zóny v dostatočnej vzdialenosti, nepredstavujú zdravotné riziko pre obyvateľov.

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

Charakter prevádzky zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní technických a organizačných opatrení nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na geodynamické javy a geomorfologické pomery.

V dotknutej lokalite sa nachádza výhradné ložisko stavebného kameňa – andezitu, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti však nedôjde ku konfliktu s výhradným ložiskom nerastných surovín ani s dobývacím priestorom.

Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov budú materiály, tzv. recykláty, ktoré bude možné plnohodnotne použiť ako stavebný materiál.

Vplyvy na vodné pomery

V štandardných prevádzkových podmienkach prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad kontaminácie podzemných ani povrchových vôd, keďže zhodnocované budú výlučne odpady kategórie ostatný. Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd zo zmeny navrhovanej činnosti môže byť iba riziko kontaminácie v dôsledku neštandardných prevádzkových stavov a havarijných situácií (napr. únik ropných látok), ktoré je však minimalizované samotným technickým prevedením mobilných zariadení, ako aj predpísanou technologickou disciplínou v zmysle príslušných noriem a predpisov, striktným dodržiavaním pracovnej disciplíny a pravidelnou kontrolou stavu zariadení. Akékoľvek riziko havárie, ktorá by mohla spôsobiť znečistenie povrchových alebo podzemných vôd, je však pri bežnej prevádzkovej činnosti málo pravdepodobné.

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní režimy ani odtokové pomery povrchových vôd, režim, ani charakter prúdenia podzemných vôd, ani nebude mať vplyv na zásoby podzemných vôd. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad zmeny charakteristiky vodného režimu územia.

Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2023 je celý Banskobystrický kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia je vykurovanie domácností. Problémom sú najmä oblasti, kde je podiel využitia palivového dreva najvyšší, a pritom sa na vykurovanie používajú vykurovacie zariadenia s vysokými emisiami. Podiel tuhého paliva na vykurovaní domácností v rôznych regiónoch kraja je rôzny, lokálne najmä vo väčších mestách sa prejavuje aj vplyv cestnej dopravy, pričom dominantnou z hľadiska intenzity dopravy v kraji je rýchlostná cesta R1.

Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejavovať aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a benzo(a)pyrénu, ale aj cestná doprava v prípade NO₂ a benzénu. Priestorové rozloženie druhov palív nie je geograficky homogénne, v porovnaní s inými kraji je zrejmy relatívne vysoký podiel vykurovania tuhým palivom najmä v oblastiach s dobrou dostupnosťou palivového dreva.

Pri PM₁₀ aj pre PM_{2,5} boli zaznamenané vysoké koncentrácie najmä vo februári, v ktorom sa prejavili okrem pretrvávajúcich nárokov na vykurovanie aj opakované nepriaznivé rozptylové podmienky počas anticyklonálnych situácií. Limitná hodnota pre priemernú ročnú ani hodinovú koncentráciu NO₂ nebola prekročená na žiadnej stanici. Najvyššia priemerná ročná koncentrácia nedosahovala ani 2/3 limitnej hodnoty. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu, čo je podmienené fotochemickou reakciou, pri ktorej vzniká ozón.

Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu). Moderné vykurovacie zariadenia dosahujú pri správnej údržbe a prevádzke relatívne nízke emisie. V problémových oblastiach sa však pravdepodobne používajú moderné kotle len v malej miere, čo súvisí s výrazným zastúpením nízkopříjmových domácností v týchto lokalitách.

Zhodnocovanie odpadov mobilnými zariadeniami je činnosť sprevádzaná tvorbou prachu, ktorá závisí od vlhkosti spracovávaného materiálu. Tvorbu prachu možno veľmi účinne znížiť kropením vodou. Zdrojom sekundárnej prašnosti bude pohyb mechanizmov, tú je však rovnako možné veľmi účinne znižovať kropením a čistením spevnených plôch a komunikácií.

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

Umiestnenie a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude významnou mierou z dlhodobého hľadiska ovplyvňovať kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami. Hlavnou znečisťujúcou látkou pri drvení stavebných odpadov sú tuhé znečisťujúce látky. Na zamedzenie prašnosti bude vykonávané kropenie prašného materiálu, prípadne využitie vodnej clony na zachytávanie prašnosti alebo nevykonávanie činnosti vo veternom počasí.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nedôjde z hľadiska kvality ovzdušia k žiadnym podstatným negatívnym javom. Emisie znečisťujúcich látok, ktoré sa dostávajú do ovzdušia dôsledkom spaľovania uhl'ovodíkových palív v spaľovacích motoroch budú na základe predpokladanej intenzity dopravy, ktorá sa predpokladá len niekoľkokrát do roka, zanedbateľné.

Vplyvy na klimatické pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na klimatické pomery, keďže predmetom je prevádzka mobilných zariadení na zhodnocovanie odpadov, ktoré je možné použiť na miestach podľa potrieb klientov. Mobilné zariadenia nie sú pevne spojené so zemou a na mieste výkonu práce budú vždy umiestnené iba obmedzenú dobu.

Príspevok pohonných jednotiek (spaľovanie nafty) k tvorbe skleníkových plynov bude zanedbateľný a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v štruktúre povrchu, preto realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na klimatické pomery. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj rozsah, mobilitu a časové pôsobenie neovplyvní ani miestnu klímu.

Vplyv na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná na celom území Slovenskej republiky v závislosti od miesta zákazky a potrieb klienta a nevyžaduje si trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa za štandardnej situácie nepredpokladá vplyv na pôdu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti bude prevádzkovaná v súčasných, existujúcich, priemyselných areáloch, ktoré predstavujú zastavané a spevnené voľné plochy bez súvislých trávnych porastov a prirodzenej drevinovej vegetácie. V dotknutej lokalite sa nevyskytujú chránené rastliny a živočíchy.

Na plochách určených na zhodnocovanie stavebných odpadov, t. j. na miestach vzniku stavebných odpadov, na ktorých bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výskyt vzácnych druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov, a nakoľko nebude potrebný výrub drevín, ani odstraňovanie vegetačného krytu, nedôjde k ovplyvneniu žiadnych významných biotopov, ani k ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych druhov fauny a flóry, či záberu ich biotopov. Vzhľadom na nízku rozmanitosť fauny a flóry priamo v územiach, kde bude zmena navrhovanej činnosti umiestňovaná sa vplyvy na biodiverzitu nepredpokladajú.

Keďže zmena navrhovanej činnosti bude prevádzkovaná v miestach vzniku stavebného odpadu, je umiestňovanie v lokalitách s výskytom vzácnych, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov nepravdepodobné.

Vplyv na krajinu

Súčasná štruktúra krajiny širšieho záujmového územia predstavuje antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu, preto prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní charakter územia, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na plochách, kde prebiehajú demolácie, resp. na plochách dočasných depónií odpadov a materiálov určených na zhodnotenie v území s vybudovanou infraštruktúrou. Súčasná štruktúra krajiny dotknutej lokality predstavuje antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu, preto prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní charakter územia, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

Umiestnením mobilných zariadení v čase nečinnosti sa taktiež nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknutá lokalita sa nachádza v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Najbližšie územie národnej sústavy chránených území NPR Rohy sa nachádza vo vzdialenosti cca 9,6 km od lokality zmeny navrhovanej činnosti a najbližšie územie patriace do Natura 2000, chránené vtáčie územie Poľana (SKCHVU022) je vo vzdialenosti cca 4,7 km.

V dotknutom území nie sú vymedzené vodohospodársky chránené územia, ani ochranné pásma vodných zdrojov, ani lokality zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Výstupy zo zmeny navrhovanej činnosti budú mať lokálny dosah, a preto vzhľadom na jej charakter a umiestnenie na spevnených plochách nebudú negatívne ovplyvňovať chránené územia ani ich ochranné pásma. Umiestňovanie zmeny navrhovanej činnosti v chránených územiach sa nepredpokladá.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

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

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine a vzhľadom na svoj charakter nenaruší celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

Vplyvy na paleontologické náleziská a archeologické náleziská

V dotknutej lokalite ani v jej širšom okolí sa nenachádzajú žiadne významné geologické lokality, ani známe paleontologické náleziská, preto sa negatívne vplyvy nepredpokladajú.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať svojim rozsahom a charakterom nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité

kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 8 stanovísk od dotknutých orgánov a rezortného orgánu, z ktorých všetky boli doručené v zákonom stanovenej lehote a vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplynuli z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Verejnosť nedoručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je efektívnejšie využitie existujúcich mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných a iných vybraných ostatných odpadov doplnením triediča, ktorý bude využívaný v zostavách s existujúcimi mobilnými zariadeniami, pričom druhy zhodnocovaných odpadov aj celková kapacita zhodnocovaných odpadov ostávajú identické s pôvodnou navrhovanou činnosťou.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. VIAKORP, s.r.o., Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen
2. Obecný úrad Horný Tisovnik, Horný Tisovnik 77, 962 75 Horný Tisovnik

Na vedomie (*elektronicky*):

3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Nám. Ľ. Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
5. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
7. Okresný úrad Detva, odbor krízového riadenia, J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene, Nádvozná 3366/12, 960 35 Zvolen
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Zvolene, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen