



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 4771/2021-1.7/vt
37586/2021
37587/2021-int.
Bratislava, 12. júla 2021

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

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) 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 neskorších predpisov, 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 neskorších predpisov a v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti **„Skládka odpadov – Ražňany, úprava odpadov pred skládkovaním“**, navrhovateľa Spoločnosť Šariš, a.s., Námestie slobody 57, 083 01 Sabinov, IČO 31 720 463, v zastúpení Ing. Jána Glevaňáka, P. Jilemnického 642/33, 058 01 Poprad, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Skládka odpadov – Ražňany, úprava odpadov pred skládkovaním“** 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 realizáciu zmeny navrhovanej činnosti **„Skládka odpadov – Ražňany, úprava odpadov pred skládkovaním“** určujú nasledovné podmienky:

- V rámci žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prehodnotiť druhy odpadov preberané na skládku odpadov za účelom zneškodnenia, ktoré budú upravované na skládke odpadov, v spojitosti s dodržaním hierarchie odpadového hospodárstva.
- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie upresniť technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov, ktoré sú zdrojom zápachu (napr. katalógové č. 20 03 04 kal zo septikov, katalógové č. 19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality a iné), a taktiež pri biostabilizácii odpadov.
- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie upresniť technické riešenie zamedzenia prítoku vôd z povrchového odtoku na plochách, na ktorých bude vykonávaná úprava a biostabilizácia odpadov.
- Upraviť veľkosť plochy B, resp. riešiť umiestnenie plochy B na inom mieste v areáli skládky odpadov mimo zavázaného alebo zrekultivovaného telesa skládky, tak, aby neboli porušené tesniace vrstvy zrekultivovanej skládky alebo samotné teleso zrekultivovanej skládky odpadov, prípadne tesniace vrstvy alebo samotné zavázané teleso skládky.
- V rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť overenie dodržiavania prípustných hodnôt hladín hluku podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov, a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať dodatočné opatrenia na zmiernenie resp. odstránenie nepriaznivých vplyvov z predmetnej prevádzky.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Spoločnosť Šariš, a.s., Námestie slobody 57, 083 01 Sabinov, IČO 31 720 463 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 16. 11. 2020 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva (v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odboru 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 neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Skládka odpadov – Ražňany, úprava odpadov pred skládkovaním“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 12480/2020-1.7/vt, 59719/2020, zo dňa 20. 11. 2020, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR rozhodnutím č. 12480/2020-1.7/vt, 59964/2020, zo dňa 20. 11. 2020, prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a vyzvalo navrhovateľa na doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Navrhovateľ, v zastúpení Ing. Jána Glevaňáka, P. Jilemnického 642/33, 058 01 Poprad, doručil doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR dňa 23. 12. 2020.

Navrhovaná činnosť „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi – Skládka Ražňany“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), spočívajúca v rozšírení kapacity prevádzkovej skládky odpadov „Skládka Ražňany“ o nové kazety a vybudovaní zberného dvora, dotriedovacej linky pre vyseparované vytriedené zložky komunálneho odpadu, skladu pre jednotlivé vyseparované zložky a kompostárne, bola predmetom konania o posudzovaní

vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona, ktoré bolo ukončené vydaním záverečného stanoviska č. 2031/2011-3.4/vt zo dňa 19. 12. 2011, v ktorom Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky odporúčalo navrhovanú činnosť vo variante A uvedenom v správe o hodnotení činnosti, tzn. vybudovanie kompostárne, zberného dvora s dotried'ovacou linkou a rozšírenie skládky v rozsahu:

| | |
|---|------------------------|
| – navrhovaná kapacita skládky nie nebezpečných odpadov | 604 998 m ³ |
| z toho rozšírenie skládky | 417 600 m ³ |
| – navrhovaná kapacita kompostárne | 1 800 t/rok |
| – navrhovaná kapacita zhodnotenia odpadov v zbernom dvore | 3 300 t/rok |

Podľa preloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bude zmena navrhovanej činnosti realizovaná vo vybudovanom oplotenom areáli Skládky odpadov Ražňany, na dvoch plochách – plocha „A“ (p. č. 755/55, 755/42) – voľná nezastavaná plocha v areáli skládky komunálneho odpadu o rozlohe 7 072 m² a plocha „B“ (p. č. 755/2, 755/3, 754/18, 755/46) – z časti voľná nezastavaná plocha a z časti stará zrekultivovaná skládka komunálneho odpadu so zazelenenými úbočiami a temenom o rozlohe 14 020 m².

Lokalita pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je situovaná v Prešovskom kraji, v okrese Sabinov, v katastrálnom území obce Ražňany, cca 1,3 km južným smerom od zastaveného územia obce Ražňany s prístupom po asfaltovej komunikácii odbočkou z cesty III/3177 Sabinov – Bertotovce.

Zmena navrhovanej činnosti prioritne spočíva v zabezpečení skládkovania odpadov na Skládke odpadov Ražňany tak, aby bol dosiahnutý súlad s ustanovením § 13 písm. e) bod 9. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), podľa ktorého sa od 01. 01. 2021 zakazuje zneškodňovať skládkovaním odpad, ktorý neprešiel úpravou, okrem inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná a odpadu, u ktorého by úprava nevedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia.

V súčasnosti navrhovateľ realizuje úpravu odpadu, t.j. triedenie a zhodnocovanie recyklovateľných zložiek, pred skládkovaním činnosťami, medzi ktoré patrí triedený zber odpadu, dotried'ovanie odpadu na triediacich linkách, recyklácia biologicky rozložiteľného odpadu (kompostáreň), využívanie výhrevného odpadu na výrobu tuhého alternatívneho paliva pre cementársky priemysel a ďalšie.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je zabezpečenie pokračovania činnosti zneškodňovania odpadov skládkovaním v predmetnej lokalite a jestvujúcej skládke odpadov v súlade s požiadavkami platnej legislatívy odpadového hospodárstva, a to doplnením činností priamo súvisiacich s procesom skládkovania odpadov o úpravu odpadov pred skládkovaním.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je úprava odpadu, ktorý nebol predošlými činnosťami upravený dostatočne na to, aby mohol byť zneškodnený skládkovaním. Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je tak oddelenie a stabilizácia organickej zložky obsiahnutej v odpade.

Proces úpravy odpadu pred skládkovaním zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky a jej následnú biologickú stabilizáciu, t. j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Činnosti tvoriace proces úpravy odpadu pred skládkovaním ako súčasť činnosti skládkovania budú v rámci zmeny navrhovanej činnosti realizované na vymedzenom priestore v rámci existujúceho areálu skládky odpadov na vodohospodársky zabezpečených spevnených plochách. Ostatné časti skládky a jednotlivé stavebné objekty skládky odpadov zostanú bez zmeny oproti už posúdenému a povolenému stavu.

Do prevádzkovaných častí skládky odpadov sa budú prijímať iba odpady v súlade s platným integrovaným povolením. Do procesu úpravy odpadu pred skládkovaním bude vstupovať nedostatočne vytriedený zmesový odpad prípadne iný odpad s obsahom biologicky rozložiteľnej zložky. Zloženie a množstvo tejto zložky musí byť dostatočné na to, aby ju bolo možné dostupnými technológiami oddeliť zo vstupujúceho odpadu.

Vstupný materiál do procesu úpravy odpadov bude navázaný na určenú skladovú plochu, prípadne do určenej skladovej haly. Plocha pre skladovanie vstupných odpadov bude zabezpečená proti úletom záchytnými sieťami, opornými stenami resp. samostatne stojacou halou. Zároveň budú pri skladovacej ploche dodržané predpisy protipožiarnej bezpečnosti a iné príslušné právne predpisy. Technológia úpravy odpadu bude nastavená na priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu bez nutnosti skladovej kapacity. Pre účely prípadných neplánovaných odstávok technológie bude zásobná kapacita skladu pre vstupujúci odpad cca 350 t. Maximálna doba skladovania vstupujúceho odpadu bude 14 dní od prijatia odpadu.

Úprava odpadov pred skládkovaním pozostáva z činností súvisiacich s triedením odpadu za účelom zhodnotenia recyklovateľných zložiek odpadu a následných činností, výsledkom ktorých je upravený odpad vhodný na uloženie do skládky, a zahŕňa „splitting“, teda drvenie a sitovanie podrveného odpadu a riadený biologický proces „biostabilizáciu“. Hlavným účelom splittingu je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie spracovanie. Účelom procesu biostabilizácie je stabilizovať biologicky rozložiteľnú zložku odpadu na biologicky stabilný materiál, ktorý nepodlieha ďalšej biodegradácii a jeho štrukturálne zmeny nevedú k vzniku nežiaducich efektov ako napr. emisií CH₄, zápachu, tvorbe biologicky aktívnych výluhov a pod.

Dovezený odpad určený k úprave pred skládkovaním bude kolesovým čelným nakladačom dávkovaný zo skladovacej plochy priamo do násypky drviča odpadu. Drvič odpadu bude riešený ako jednorotorový, pomalobežný drvič na podvozku s kolesovou nápravou, poháňaný samostatným naftovým motorom. Kapacita drviča bude zodpovedať priebežnému spracovaniu vstupujúceho odpadu, aby bol čas skladovania vstupujúceho odpadu minimalizovaný, tzn. minimálna kapacita drviča bude 10 ton vstupujúceho odpadu za hodinu.

Podrvený odpad bude vynášacím dopravníkom, ktorý je súčasťou drviča odpadu, alebo čelným nakladačom dávkovaný do násypky bubnového rotačného sita, ktoré pozostáva z nakloneného valcovitého rotujúceho bubna s perforovanými stenami. Podrvený odpad bude prepadať cez násypku do hornej vyvýšenej časti rotujúceho bubna a postupným gravitačným posunom drviny v smere spádu bubna za súčasnej rotácie bubna bude dochádzať k prepadu časti drviny cez perforáciu v stenách bubna. Bubnové rotačné sito bude mať samostatný pohon pomocou naftového motora, pričom kapacita spracovanej drviny a perforácia bude prispôbena kapacite drviča tak, aby bolo zabezpečené priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu. Minimálna kapacita sita bude 10 ton vstupujúcej drviny za hodinu.

Výstupom zo sita budú dva druhy materiálu:

1. drvina, ktorá prepadla sitom, tzv. „podsitná frakcia“;
2. drvina, ktorá neprepadla sitom, tzv. „nadsitná frakcia“.

Obe frakcie budú vynášacími dopravníkmi, ktoré sú súčasťou sita, umiestňované na oddelené hromady a z nich čelným nakladačom expedované podľa ďalšieho spracovania.

Podsitná frakcia obsahuje okrem iného aj vysoký podiel biologicky rozložiteľnej zložky vstupujúceho odpadu a inertné materiály ako piesok, popol, sklo a podobne. Podsitná frakcia je určená k úprave procesom biostabilizácie.

Nadsitná frakcia je určená k výrobe alternatívnych palív z odpadov, prípadne k uloženiu do skládky odpadov.

Súčasťou splittingu môže byť aj magnetický separátor umiestnený na vynášacom dopravníku drviča za účelom separácie magnetických kovov. Takto odseparované kovy budú následne expedované k spracovaniu oprávnenými osobami. Množstvo feromagnetických kovov v zmesovom odpade, ktoré je technologicky možné oddeliť sa pohybuje medzi 1 % – 3 % hmotnostných.

Manipulačná plocha pre technologické celky splittingu bude zabezpečená proti úletom záchytnými sieťami, prípadne opornými stenami. Pri prevádzkovaní manipulačnej plochy budú dodržané predpisy týkajúce sa protipožiarnej bezpečnosti a ďalšie súvisiace platné právne predpisy.

Kapacita splittingu bude max. 40 000 t vstupujúceho odpadu ročne.

Zvyšovaním intenzity triedeného zberu biologicky rozložiteľného odpadu vrátane kuchynského odpadu z domácností bude množstvo podsitnej frakcie klesať a zároveň bude klesať podiel organickej frakcie v stabilizovanej zmesi. Predpokladá sa, že pri určitej intenzite triedeného zberu biologicky rozložiteľného odpadu bude podiel organickej frakcie v stabilizovanej zmesi natoľko nízky, že parameter biologickej stability (napr. AT4) stabilizovanej zmesi ako celku bude vykazovať hodnoty stabilizovaného odpadu. Proces biologickej stabilizácie takejto zmesi tak bude neúčelný.

Odpad od pôvodcov s nízkym podielom organickej zložky (napr. od pôvodcov, ktorý dosahujú vysoké % triedeného zberu biologicky rozložiteľných odpadov), ktorý bude vykazovať biologickú stabilitu (splnením hodnôt zvoleného parametra, napr. AT4), bude spracovaný iba v procese splittingu za účelom výroby ľahkej frakcie a podsitná frakcia bude uložená na skládku odpadov.

Technológia biostabilizácie bude aplikovaná na podsitnú frakciu, ktorá obsahuje biologicky rozložiteľnú zložku oddelenú v procese splittingu zo zmesového prípadne iného odpadu.

Hlavným účelom stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadu je redukcia objemu vstupujúceho odpadu, redukcia procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej odpade, redukcia nežiaducich štrukturálnych zmien prebiehajúcich v odpade, redukcia tvorby emisií CH₄ a tvorby priesakových kvapalín a znižovanie polutantov obsiahnutých v týchto kvapalinách.

Biostabilizácia odpadu je riadený biologicky proces, ktorý môže prebiehať v aeróbnych podmienkach za vzniku CO₂ a H₂O a v anaeróbnych podmienkach za vzniku CH₄ a H₂O, pričom CH₄ musí byť v rámci procesu zachytávaný a energeticky využívaný s následnou premenou na CO₂ a H₂O.

V rámci technológie úpravy odpadu pred skládkovaním realizovanej v areáli skládky odpadov bude podsitná frakcia získaná z procesu splittingu stabilizovaná v aeróbnych podmienkach v procese aeróbnej biostabilizácie.

Pri aeróbnej biostabilizácii sú riadeným prevzdušňovaním materiálu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu. Výsledkom týchto dekompozičných procesov je odbúrание a premena biologicky aktívnych zložiek materiálu na CO₂ a H₂O, čím sa materiál stáva biologicky stabilizovaný a pri ďalšom nakladaní s ním už nedochádza k nežiaducim štruktúrnym zmenám materiálu (napr. k tvorbe CH₄ v anaeróbných podmienkach). Stupeň biodegradácie resp. biostability odpadu je po skončení procesu zisťovaný vhodnými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Podsútná frakcia bude čelným nakladačom odoberaná priamo z manipulačnej plochy pre splitting a dávkovaná do procesu biostabilizácie. Vstupujúci materiál bude čelným nakladačom ukladaný na určené miesto na ploche do zakládky lichobežníkového tvaru. Navezený materiál môže byť pre zefektívnenie procesu prekrytý krycou polopriepustnou membránou, ktorá odvádza plynné látky CO₂ a H₂O vznikajúce v procese. Prísun vzduchu a vytvorenie aeróbných podmienok bude zabezpečený pravidelným prekopávaním mostovým alebo bočným prekopávačom kompostu, prípadne potrubným prevzdušňovacím systémom umiestneným na stabilizačnej ploche. Hlavným indikátorom biodegradačných procesov v materiáli je priebeh teploty, ktorá bude monitorovaná teplotnými sondami, pričom pokles teploty pod 40°C indikuje ukončenie intenzívnej fázy stabilizácie.

Intenzívna fáza biostabilizácie prebieha 4 týždne a v prípade, že po ukončení intenzívnej fázy nedosiahne výstupný materiál požadované parametre biostability odpadu, bude nasledovať proces dozrievacej fázy biostabilizácie tzv. maturácie. Maturačný proces, pri ktorom dochádza k dokončeniu biodegradačných procesov zvyškov biologicky rozložiteľnej zložky materiálu, prebieha na otvorenej stabilizačnej ploche bez nutnosti prevzdušňovania zakládky v trvaní max. 4 týždne.

Stabilizačná plocha pre činnosti spojené s biostabilizáciou bude zabezpečená proti úletom záchytnými sieťami, prípadne opornými stenami, prípadne bude proces biostabilizácie riešený v kójach tvaru U s opornými obvodovými stenami a prestrešením. Pri prevádzkovaní stabilizačnej plochy budú dodržané predpisy týkajúce sa protipožiarnej bezpečnosti a ďalšie súvisiace platné právne predpisy.

Výsledkom biostabilizácie je biologicky stabilizovaný odpad s požadovanými parametrami v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky. Biologicky stabilizovaný odpad je určený k zhodnoteniu a výrobe produktov v recyklačných zariadeniach, ktorým navrhovateľ plánuje túto biologicky stabilizovanú organickú zložku odpadu ponúknuť, a ktoré budú mať povolenie na ďalšiu úpravu, resp. zhodnotenie tohto druhu odpadu. V prípade, že na tento druh odpadu nebudú dostatočné kapacity na jeho recykláciu, bude tento odpad uložený na skládke odpadov.

Nadsútná frakcia, ktorá vzniká v procese splittingu po oddelení biologicky rozložiteľnej zložky zo vstupujúceho odpadu, je tvorená hlavne materiálmi s vyššou hodnotou výhrevnosti (napr. nerecyklovateľné plasty). Táto ľahká frakcia bude určená na expedíciu a následne výrobu alternatívnych palív z odpadov, prípadne budú recyklovateľné zložky obsiahnuté v nej oddelené a určené k spracovaniu v recyklačných zariadeniach. Navrhovateľ predpokladá využitie vzduchového separátora na oddelenie polyetylénových fólií, ktoré by bolo možné následne zhodnotiť v recyklačných zariadeniach. Využitie tohto technologického celku bude závisieť od úrovne kontaminácie tejto zložky a technologických možnostiach jej zhodnotenia. Predpokladaný podiel takto vyseparovanej zložky je cca 1 % – 3 % hmotnostné. Využitie technológií na oddelenie recyklovateľných zložiek bude závislé na možnostiach umiestnenia

recyklovateľných zložiek na trhu a dostupných kapacitách v zariadeniach na ich recykláciu. Zámerom navrhovateľa je expedícia a odbyt 100 % vyprodukovanej nadsitnej frakcie. Ak tento zámer nebude možné v trhovom prostredí Slovenskej republiky naplniť, bude nutné nevyužitú nadsitnú frakciu zneškodniť skládkovaním.

Zvyšovaním intenzity triedeného zberu biologicky rozložiteľného odpadu sa zníži podiel organickej frakcie pre biostabilizáciu, a na uvedených plochách úpravu odpadov nahradí kompostovanie vytriedených biologicky rozložiteľných odpadov, pričom tieto plochy od plôch, na ktorých bude prebiehať úprava odpadov pred skládkovaním, musia byť oddelené tak, aby sa upravované odpady a kompostované vytriedené biologicky rozložiteľné odpady nemiešali. Pri kompostovaní vytriedených biologicky rozložiteľných odpadov budú realizované rovnaké postupy, ako v prípade úpravy odpadov pred skládkovaním – drvenie, aeróbná stabilizácia, sitovanie, dotriedňovanie.

Predpokladané ročné množstvo biologického odpadu pre kompostáreň predstavuje 20 000 t/r.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nároky vyžadujúce samostatné resp. nové pripojenie existujúceho areálu na energetické zdroje. Odber staveniskovej elektrickej energie môže prebiehať z existujúcich rozvodov týchto sietí cez dočasné meracie zariadenia z ostatných existujúcich objektov, avšak charakter stavebných prác si nevyžaduje stavebné prípojky týchto energií. Pre potreby technologických zariadení triedenia odpadu a kompostovania ako aj osvetlenia plochy je v danej lokalite navrhnutý podružný rozvádzač NN.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude využívať najmä súčasné kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry. Územie realizácie zmeny navrhovanej činnosti je prístupné po spevnenej asfaltovo-betónovej ceste odbočkou z cesty III. triedy č. 3177. Frekvencia dopravy je max. 80 nákladných áut za deň. Počet prejazdov nákladných automobilov sa oproti súčasnému stavu v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná na voľnej nezastavanej ploche v areáli Skládky odpadov Ražňany a nevyžaduje záber plôch mimo tento areál. Pozemky, na ktorých má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, sú v katastri nehnuteľností evidované ako ostatné plochy, zastavaná plocha a nádvorie, trvalý trávny porast, resp. orná pôda, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti však nedôjde k záberu poľnohospodársky využívaných plôch.

Riziká súvisiace s možnosťou kontaminácie pôdneho prostredia, horninového prostredia či podzemných vôd môžu vzniknúť pri výstavbe stavebných objektov iba potenciálne a to zemnými prácami súvisiacimi s prípravnými prácami, budovaním spevnených manipulačných plôch, prácami, ktoré súvisia s manipuláciou so zeminou, pomocnými, zabezpečovacími a dokončovacími prácami. Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov bude riziko možnej kontaminácie pôdy, horninového prostredia a podzemnej vody počas výstavby eliminované. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti sa budú používať len zariadenia, technologické postupy a spôsoby manipulácie tak, aby nedošlo k nežiaducemu úniku škodlivých látok. Činnosti, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, budú realizované na vodohospodársky zabezpečených spevnených plochách.

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, či geomorfologické pomery.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové nároky na spotrebu vody a nedôjde ani k navyšivaniu nárokov na zásobovanie vodou. Odber staveniskovej vody môže prebiehať z existujúcich rozvodov týchto sietí z ostatných existujúcich objektov, avšak charakter stavebných prác si nevyžaduje nové stavebné prípojky vody a nepredpokladá sa ani, že by nároky na staveniskovú vodu podstatnejšie prevyšovali nároky bežnej stavebnej činnosti. Pitná voda bude zabezpečená dovozom v spotrebiteľskom balení.

Činnosti tvoriace proces úpravy odpadu pred skládkovaním, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, budú realizované na vymedzenom priestore v rámci existujúceho areálu skládky odpadov na vodohospodársky zabezpečených spevnených plochách. Plochy zmeny navrhovanej činnosti určené pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním budú oddelené od okolitých plôch spádovaním tak, aby nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na týchto plochách. Vody z týchto plôch budú samostatne odvádzané do zbernej podzemnej akumuláčnej nádrže. S týmito vodami sa bude nakladať v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky a budú odvádzané na zneškodnenie do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.

Ďalej v rámci prevádzky areálu skládky odpadov vznikajú splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku, ich produkcia sa však v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nebude meniť.

Skládka odpadov je umiestnená na mieste, ktoré je bezpečne vzdialené od povrchových vôd, zdrojov pitnej vody, zdrojov liečivých vôd a prírodných minerálnych vôd a nachádza sa mimo trvalo zamokrených pozemkov a inundačných území. Na území obce Uzovský Šalgov, cca 3,5 km severozápadne od dotknutého územia, sa nachádzajú Šalgovské rybníky, vzdialenosť rieky Torysa od dotknutého územia je približne 2,5 km. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene režimu prúdenia podzemnej vody a k zmenám jej kvality, ani sa nepredpokladá negatívny vplyv na povrchové vody.

Vplyv Skládky odpadov Ražňany na kvalitu podzemných vôd je monitorovaný a vyhodnocovaný v rámci pravidelného monitoringu. Pre prevádzku skládky odpadov je zostavený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán) v zmysle 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.

Skládka odpadov a činnosť skládkovania má vplyv na znečisťovanie ovzdušia najmä tvorbou skládkového plynu so zastúpením najmä CH₄, CO₂, CO, O₂, H₂S, NH₃. Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti dôjde na skládke odpadov prostredníctvom procesu biostabilizácie podsitnej frakcie výstupného odpadu k redukcii tvorby CH₄.

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti – vybudovaním nových zaizolovaných plôch pre úpravu odpadov pred skládkovaním, dôjde k miernemu zvýšeniu tvorby emisií prachu, zápachových látok, úletov ľahkých častí odpadu v predmetnom území v porovnaní so súčasným stavom. Emisie prachu a zápachových látok vznikajúcich pri zmene navrhovanej činnosti budú obmedzované využívaním dostupných opatrení ako sú napr. záchytné siete príp. oporné steny.

Katastrálne územie obce Ražňany nie je postihnuté lokálnymi zdrojmi znečistenia. Vzhľadom na primeranú intenzitu dopravy v samotnej obci vplyv emisií z mobilných zdrojov na celkovom imisnom zaťažení nie je významný. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2019 limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ nebola v zóne Prešovský kraj prekročená, rovnako ako limitné hodnoty pre SO₂, NO₂, benzén a CO, a cieľová hodnota pre PM_{2,5}. Rovnako podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2020 limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ nebola v tejto zóne prekročená, rovnako ako limitné hodnoty pre SO₂, NO₂, benzén, CO a PM_{2,5}. Prekročenie cieľovej hodnoty pre benzo(a)pyrén nebolo v zóne namerané, mohlo sa však vyskytovať na lokalitách, kde prevláda vykurovanie domácností tuhým palivom.

Umiestnením vybraných činností procesu úpravy na spevnené plochy v rámci areálu skládky sa zabráni zvýšeniu tvorby emisií prachu a zápachových látok, a to najmä dôsledkom sústredenia týchto činností na jednej menšej ucelenej ploche a s tým súvisiacim znížením prípadných transportných vzdialeností.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť v menšej miere k zvýšeniu prašnosti a znečisteniu ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Pôjde hlavne o škodliviny z výfukových plynov cestných vozidiel, ako aj zvýšenie sekundárnej prašnosti spôsobené vírením usadených častíc na povrchu vozovky a v jej bezprostrednom okolí. Tento vplyv však bude lokálny a časovo obmedzený na dobu výstavby. Vzhľadom na intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou jestvujúcej prevádzky skládky odpadov bude vplyv na ovzdušie počas výstavby v porovnaní so súčasným stavom zanedbateľný.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude líniovým zdrojom znečistenia doprava odpadov do areálu skládky odpadov. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie frekvencie prejazdov nákladných automobilov. Len mierne zvýšenie dopravy sa predpokladá v rámci areálu skládky odpadov. Novým stacionárnym zdrojom znečisťovanie ovzdušia v predmetnom území bude drvič určený na úpravu odpadov a sito. Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažné ovplyvnenie kvality ovzdušia v hodnotenom území v porovnaní so súčasným stavom.

Činnosti tvoriace proces úpravy odpadu pred skládkovaním, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti budú realizované na vymedzenom priestore v rámci jestvujúceho areálu skládky odpadov Ražňany. Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov dotknutého územia.

Počas výstavby bude zdrojom hluku stavebná činnosť a doprava. V etape výstavby (hrubé terénne úpravy) budú zdrojmi hluku najmä stavebné mechanizmy. Zdrojom hluku pri prevádzkovaní skládky odpadov sú mechanizmy: kompaktor, nakladač, nákladné automobily prepravujúce odpady a iné. Pri úprave odpadov bude zdrojom hluku aj drvič a sito.

Vibrácie budú produkované najmä v období výstavby pri stavebných prácach ťažkých zemných strojov (bagre, nakladače, buldozéry...). Účinky vibrácií počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa prejavia iba v bezprostrednej blízkosti drviča a sita.

Areál skládky odpadov je umiestnený mimo zastavaného územia obce a v súčasnosti nie je zdrojom nadmernej hladiny hluku a vibrácií. Zmenou navrhovanej činnosti nevzniknú nové neprimerané zdroje hluku a vibrácií.

Zmena navrhovanej činnosti nepodmieňuje vznik a pôsobenie žiarenia a iných fyzikálnych polí. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významnejšie šírenie tepla do okolia.

Zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná v katastrálnom území obce Ražňany v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby – cca 1 km od obytnej zástavby obce Jarovnice, cca 1,3 km od obce Ražňany a cca 2 km od obce Ostrovany.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti je možné predpokladať minimálne zvýšenie hodnôt hluku, zvýšenie emisií z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšenej hlučnosti súvisiacej s prevádzkou stavebných mechanizmov a takisto zvýšenej prašnosti. Tieto vplyvy však budú iba krátkodobé, obmedzené na dobu realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazná zmena oproti súčasnému stavu, nepredpokladá sa nárast množstiev zneškodňovaných odpadov, ani nárast dopravy. Počas prevádzky s ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov prevádzky, ani obyvateľstva.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu nárokov na pracovné sily o jedného pracovníka (strojník).

Riziko ovplyvnenia zdravia obyvateľov haváriami, resp. následkami neštandardných stavov sa nepredpokladá, pretože navrhovaná činnosť a jej zmena je lokalizovaná mimo obytných zón a nie je typická pre nebezpečné situácie spojené s významnejším uvoľňovaním nebezpečných látok do prostredia. Nepredpokladá sa ani, že by v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti došlo k významnejšiemu a dlhodobému narušeniu a zníženiu kvality života obyvateľov obce, resp. ovplyvneniu zdravotného stavu obyvateľstva.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v areáli jestvujúcej skládky odpadov Ražňany, kde je pôvodný charakter krajiny pozmenený antropogénnou činnosťou (skládka odpadov). V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania zeme, ani k výrazným zmenám krajinej štruktúry, scenérie a krajinného obrazu. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na prvky územného systému ekologickej stability.

Z hľadiska bylínnych spoločenstiev na území existujúcej skládky dominujú ruderálne spoločenstvá charakterizované synantropnou vegetáciou. Územie zmeny navrhovanej činnosti ani jeho bližšie okolie nemá charakter biotopov, ktoré by predstavovali potenciálne lokality pre výskyt vzácnych, chránených alebo ohrozených rastlinných alebo živočíšnych druhov.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá likvidácia ruderálneho spoločenstva na nevyužívaných častiach jestvujúcej skládky odpadov. Na ploche A, na parcele č. 755/42 evidovanej v katastri nehnuteľností ako trvalý trávny porast, bude nutné v rámci prípravy staveniska odstrániť náletové dreviny na ploche cca 3 000 m².

Počas výstavby betónovej dosky dôjde k odstráneniu vrstvy pôdneho prostredia, teda až k likvidácii časti drobných zemných živočíchov. Výraznejší negatívny dopad na zoocenózy širšieho dotknutého územia môže mať hluk vyvolaný stavebnými zariadeniami a pohybom techniky, pôjde však o dočasne pôsobiaci vplyv. Vzhľadom na synantropný charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v areáli ako aj okolí skládky odpadov sa nepredpokladá významný negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru, ich biotopy, ani na biodiverzitu.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli skládky odpadov, ktorej plocha je v rámci Územného plánu obce Ražňany, zmeny a doplnky č. 6/2019, navrhovaná ako integrované zariadenie pre nakladanie s odpadom.

V území zmeny navrhovanej činnosti ani v jeho bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne nehnuteľné alebo hnutelné kultúrne pamiatky, na lokalite, kde sa bude zmena

navrhovanej činnosti realizovať, nie sú evidované archeologické náleziská, ani archeologické nálezy. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, či významné geologické lokality.

Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany podľa 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.

V blízkosti areálu skládky, v ktorom sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, sa nenachádzajú žiadne územia národnej sústavy chránených území ani územia európskej sústavy chránených území (Natura 2000). Najbližšie chránené územie NPR Šarišský hradný vrch je v dostatočnej vzdialenosti od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti – cca 5,6 km, a zmenou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnené. Zmenou navrhovanej činnosti, ktorou je úprava odpadov pred skládkovaním, sa nepredpokladá negatívny vplyv na územia a lokality, ktoré sú predmetom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, územia zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach, ani chránené vodohospodárske oblasti. Najbližší chránený strom – sekvojovec mamutí, sa nachádza v zastavanom území obce Uzovský Šalgov vo vzdialenosti cca 3,5 km od areálu skládky, kde má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy predstavujú havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmenou navrhovanej činnosti sa riziko vzniku havárií nezvýši.

Navrhovaná činnosť, v rámci ktorej sa má navrhovaná zmena realizovať, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou od 250 000 m³ do časti A (povinné hodnotenie). Zmena navrhovanej činnosti sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5 000 t/rok do časti B (zist'ovacie konanie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 4771/2021-1.7/vt, 264/2021, 279/2021-int., zo dňa 05.01.2021, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutým obciam, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 05. 01. 2021 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-raznany-uprava-odpadov-pred-skladkovanim>. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, oddelenie požiarnej prevencie (list č. ORHZ-PO-2021/000065-005, zo dňa 13. 01. 2021)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja (list č. 03523/2021/DUPaZP-2, zo dňa 01. 02. 2021)

Úrad Prešovského samosprávneho kraja v stanovisku stručne zhrnul predmet zmeny navrhovanej činnosti, pri dodržiavaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie zobral na vedomie oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a žiadal, aby bola zmena navrhovanej činnosti riešená v súlade s Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja, v rámci ktorého je potrebné rešpektovať najmä ustanovenia záväznej časti, ktorá je verejne prístupná na webovom sídle Prešovského samosprávneho kraja.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore so záväznou časťou Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (list č. 2021/2964-02, zo dňa 02. 02. 2021)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove v stanovisku stručne zhrnul predmet zmeny navrhovanej činnosti a konštatoval, že so zmenou navrhovanej činnosti je možné súhlasiť.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 522/57/2021-857/2021, zo dňa 20. 01. 2021)

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) po posúdení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dala nasledovné stanovisko:

„1. Posudzovaná činnosť na základe posúdenia v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ podlieha integrovanému povoľovaniu podľa kategórie priemyselných činností:

5. Nakladanie s odpadmi

5.3.b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: 1. biologická úprava; a 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie, vzhľadom k tomu, že ide o stacionárnu technickú jednotku, v ktorej sa bude vykonávať priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

2. Podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov budú na prevádzke vykonávané činnosti:

D1 Uloženie odpadu do zeme alebo na povrchu zeme

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorú z činností D1 až D12

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred požitím niektorej z činností D1 až D12. Ak sa nehodí iný kód, môže to zahŕňať predbežné činnosti D1 až D12. Ak sa nehodí iný D-kód, môže to zahŕňať predbežné činnosti pred zneškodnením vrátane predbežnej úpravy, ako aj okrem iného napríklad triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie alebo triedenie pred akoukoľvek činnosťou D1 až D12

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 vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.)

3. Vykonávanie činnosti úpravy odpadov na ploche „B“, nachádzajúcej sa čiastočne aj na zrekultivovanej skládke komunálneho odpadu je neprípustné z dôvodu, že dynamické namáhanie by mohlo ohroziť, resp. poškodiť stavbu rekultivácie. Z uvedeného dôvodu je potrebné danú plochu zmenšiť, resp. riešiť umiestnenie plochy „B“ na inom vyhovujúcom mieste v areáli skládky odpadov.

4. Plochy na ktorých sa bude vykonávať posudzovaná činnosť musia byť vybudované v súlade s ustanoveniami zákona § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a jeho vykonávacích predpisov.

5. V ďalšom stupni posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. je potrebné:

a) dopracovať posúdenie posudzovanej činnosti podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2018/1147 z 10.08.2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu,

b) doložiť hlukovú štúdiu,

c) zabezpečiť vyhodnotenie kumulatívnych vplyvov na životné prostredie, so zameraním na hluk, zápach a prašnosť,

d) technické riešenie zamedzenia emisií zápachajúcich látok vznikajúcich pri manipulácii a skladovaní odpadov pri vykonávaní činnosti,

e) doplniť výstupy z procesu úpravy odpadov podľa platného Katalógu odpadov a platných technických noriem.

6. Vzhľadom k tomu, že ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby, súčasťou integrovaného povoľovania sú všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu. IŽP Košice má v týchto prípadoch pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

7. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti musí obsahovať náležitosti podľa ust. § 7 ods. 1 a § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

8. Projektová dokumentácia stavby a prevádzková dokumentácia musí byť spracovaná v súlade: a) Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší so zameraním na všeobecné podmienky prevádzkovania, b) Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, c) Vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších zmien.

9. Posudzovanie činnosti úpravy odpadov pred skládkovaním je problematickou záležitosťou z dôvodu, že doposiaľ nie je MŽP SR vydaný vykonávací predpis k vykonávaniu tejto činnosti.“

IŽP Košice ako povoľujúci orgán pre zmenu navrhovanej činnosti požadoval vypracovanie správy o hodnotení činnosti v rozsahu uvedených podmienok a jej predloženie na posúdenie IŽP Košice ako povoľujúcemu orgánu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR, listom č. 4771/2021-1.7/vt, 8736/2021, zo dňa 16. 02. 2021, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok doručených v stanovisku IŽP Košice zo dňa 20. 01. 2020, zástupcu navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska.

Dňa 05. 03. 2021 navrhovateľ doručil doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska. MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede splnomocneného zástupcu navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza k pripomienkam IŽP Košice nasledovné:

V bodoch 1. a 2. je uvedené zaradenie navrhovanej činnosti vrátane jej zmeny v zmysle platnej legislatívy. MŽP SR berie toto zaradenie na vedomie.

K pripomienke uvedenej v bode č. 3 navrhovateľ uviedol, že má v rámci skupiny Marius Pedersen skúsenosť s realizáciou a dlhodobým prevádzkovaním vodohospodársky zabezpečenej plochy na zrekultivovanom telese skládky, bez technických a environmentálnych problémov, ktoré by boli dôvodom na nerealizovanie podobnej plochy. Zároveň zdôraznil, že podmienkou výstavby a prevádzky spevnenej plochy na zrekultivovanom telese skládky bude v ďalších povoľovacích procesoch preukázať, že stavebno-technické riešenie tejto plochy a samotná prevádzka tejto plochy nemajú žiadny vplyv na izolačné a vrstvy skládky a na skládku samotnú. Podkladom k stavebným a prevádzkovým súhlasom tak budú aj vyjadrenia statika, prípadne iných odborne spôsobilých osôb. MŽP SR akceptovalo vyjadrenie navrhovateľa a podmienku preukázania, že stavebno-technické riešenie tejto plochy a samotná prevádzka tejto plochy nebude mať vplyv na tesniace vrstvy zrekultivovanej skládky a na samotné teleso zrekultivovanej skládky odpadov, premietlo do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V bode 4. je uvedené konštatovanie vyplývajúce z platnej legislatívy, ktoré MŽP SR berie na vedomie. Činnosti, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, budú realizované na vodohospodársky zabezpečených spevnených plochách.

K pripomienke uvedenej v bode č. 5. a) navrhovateľ uviedol, že zmena navrhovanej činnosti je v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách BAT pri spracovaní odpadu, kde sa uvádza nasledovné:

„• drvenie na pomalobežnom drviči ako jedna z možných techník na redukciu objemu tuhého odpadu.

• bubnové rotačné sito ako jednu z možných techník na oddelenie frakcií rôznych veľkostí

• nutnosť zhodnotiť celkové zloženie technológie so ohľadom na účel a zároveň s ohľadom na environmentálne dôsledky odstavenia prevádzky. „Jednoduchosť“ technológie je plne v súlade s touto požiadavkou a to aj s celkovou stratégiou postupného útlmu skládkovania.

• drvenie a sitovanie ako jednu z možných metód na mechanickú úpravu odpadu

• aeróbne procesy je možné využiť na biologickú stabilizáciu odpadu pred skládkovaním

- mechanicko biologická úprava je obvykle nastavená na výber materiálov na jeden alebo viac účelov a na stabilizáciu organickej frakcie zvyškového odpadu
- mechanicko biologická úprava výrazne redukuje vlhkosť tým, že oddeľuje a stabilizuje organickú zložku obsiahnutú v odpade. Tieto činnosti zahrňujú mechanickú separáciu odpadu, biologickú úpravu (anaeróbna a/alebo aeróbna úprava) organickej frakcie a ďalšiu mechanickú separáciu, ak je to požadované.
- recyklovateľné materiály, ktoré je možné (ale nie nutné) získať mechanicko-biologickou úpravou, kde sú zmienené najmä kovy a plasty.“

Navrhovateľ taktiež doplnil aplikovateľné techniky pre účely posúdenia zmeny navrhovanej činnosti v súlade s Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu nasledovne:

„– v súlade s odporúčaním BAT 1, procesy a postupy v rámci spoločnosti Tatranská odpadová spoločnosť, s.r.o. sú realizované v súlade so systémami environmentálneho manažmentu.

– v súlade s odporúčaním BAT 2 a 3 má navrhovateľ má zavedené a realizuje procedúry príjmu, charakterizácie, evidencie a nakladania s odpadmi plne v súlade s platnými legislatívnymi predpismi

– v súlade s odporúčaním BAT 4 bude odpad skladovaný na vodohospodársky zabezpečenej ploche, ktorá bude zároveň zabezpečená proti úletom

– v súlade s odporúčaním BAT 5 bude Navrhovateľ v rámci činností úpravy odpadu postupovať v súlade s predpismi BOZP, jednotlivé činnosti bude vykonávať výlučne zaškolený personál a všetky procesy budú realizované v súlade so schváleným Havarijným plánom.

– v súlade s odporúčaním BAT 6 bude monitoring odpadovej vody vykonávaný v súlade s platnou legislatívou SR v rámci podmienok stanovených v príslušnom prevádzkovom súhlase

– v súlade s odporúčaním BAT 8 bude monitoring prachových emisií a zápachu vykonávaný v súlade s platnou legislatívou SR v rámci podmienok stanovených v príslušnom prevádzkovom súhlase. Vzhľadom k tomu, že predmetná činnosť bude realizovaná v areáli skládky odpadov, dôjde pri realizácii činnosti k výraznej redukcii emisií v predmetnej lokalite.

– v súlade s odporúčaním BAT 13, ktorý odporúča pre účely redukcie pachových emisií minimalizovať zdržanie odpadu na sklade, definoval navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti postup, pri ktorom predpokladá priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu s tým, že iba v neočakávaných prípadoch (výpadky a opravy) bude nutné odpad skladovať.

– v súlade s odporúčaním BAT 14 budú v rámci činností úpravy redukované emisie prachu a zápachu minimalizáciou potenciálnych zdrojov emisií, a to efektívnou manipuláciou s odpadom, udržiavaním priestorov podľa možností čistých, správnu údržbou strojnotechnickej časti, obsluhou strojov výlučne zaškoleným personálom a v prípade nutnosti budú prijaté aj ďalšie opatrenia, napr. kropenie potenciálnych zdrojov prachu.

– v súlade s BAT 17 a 18 zabezpečí Navrhovateľ, aby všetky činnosti úpravy odpadov plne vyhovovali platným právnym predpisom SR v oblasti hluku.

– v súlade s odporúčaním BAT 19 a 20 vody produkované v rámci procesov na vodohospodársky zabezpečenej ploche, budú odvedené do retenčnej nádrže a bude s nimi nakladané v zmysle platnej legislatívy

– v zmysle odporúčaní BAT 21 bude prevencia environmentálnych dôsledkov vyplývajúcich z prípadnej havárie riešená v Havarijnom pláne zariadenia.

– v súlade s odporúčaním BAT 33 bude Navrhovateľ upravovať iba také odpady, ktoré je nutné upraviť v zmysle platnej legislatívy, a ktoré budú pre daný spôsob úpravy vhodné.

– v súlade s odporúčaním BAT 35 zabezpečí Navrhovateľ oddelenie produkovanej odpadovej vody od povrchového odtoku dažďových vôd s okolitých povrchov a zároveň využije recirkuláciu odpadovej vody pre účely procesov prípadne skládkovania, ak to bude možné

– v súlade s odporúčaním BAT 36 zabezpečí Navrhovateľ monitoring kľúčových parametrov stabilizačného procesu tak, aby redukoval tvorbu nežiadúcich emisií na minimum, a to sledovaním teploty a vlhkosti stabilizovaného odpadu, zabezpečením dostatočného prísunu vzduchu do stabilizovaného odpadu a pod.

– v súlade s odporúčaním BAT 37 zabezpečí Navrhovateľ redukcii emisií prachu a zápachu zohľadnením poveternostných vplyvov pri činnostiach úpravy, napr. eliminácia prekopávania a drvenia pri silnom vetre. Rovnako tak, orientácia základok bude riešená so zohľadnením prevládajúcich vetrov, tak, aby v rámci možností bola prevládajúcim vetrom vystavená čo najmenšia časť základky.“

MŽP SR akceptuje doplnenie navrhovateľa.

Požiadavku doloženia hlukovej štúdie uvedenú v bode č. 5. b) MŽP SR, vzhľadom k tomu, že zmena navrhovanej činnosti sa má realizovať v areáli skládky odpadov, kde aktuálne prebiehajú procesy nakladania s odpadmi s náležitou úrovňou hluku a nepredpokladá sa zaťaženie okolia väčším hlukom v porovnaní s aktuálnym stavom, pokladá za neadekvátnu. Navrhovaná činnosť, v rámci ktorej sa bude zmena realizovať, je v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby (cca 1 km), preto sa nepredpokladá ovplyvnenie pohody a zdravia obyvateľov hlukom. Navrhovateľ je zároveň povinný dodržiavať platné právne predpisy aj v oblasti ochrany zdravia pred hlukom, infrazvukom a vibráciami v zmysle 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. MŽP SR v rámci výrokovej časti tohto rozhodnutia určilo podmienku overenia dodržiavania prípustných hodnôt hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

K pripomienke uvedenej v bode č. 5. c) MŽP SR uvádza, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti boli zisťované v rámci zisťovacieho konania a boli vyhodnotené v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nové neprimerané zdroje hluku, pri úprave odpadov bude novým zdrojom hluku drvič a sito. Tieto zdroje hluku, vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od obývaných území nebudú mať vplyv na pohodu a zdravie obyvateľov ani v kumulácii s existujúcimi zdrojmi hluku (kompaktor, nakladač, nákladné automobily prepravujúce odpady a pod.) Účelom zmeny navrhovanej činnosti je zmiernenie negatívnych vplyvov nakladania s odpadmi na životné prostredie v porovnaní s činnosťou skládkovania odpadov, aj z pohľadu produkcie emisií, najmä skládkových plynov. Emisie prachu a zápachových látok vznikajúcich pri zmene navrhovanej činnosti budú obmedzované využívaním dostupných opatrení ako sú napr. záchytné siete príp. oporné steny. Na základe vykonaného zisťovacieho konania sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Navyše povinnosť upravovať odpad pred skládkovaním vyžaduje platná legislatíva z dôvodu, že má menej negatívnych dôsledkov na životné prostredie ako činnosť skládkovania odpadu bez úpravy pred skládkovaním.

K pripomienke uvedenej v bode 5. d) MŽP SR uvádza, že navrhovateľ predpokladá priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu s tým, že iba v neočakávaných prípadoch (výpadky a opravy) bude nutné odpad skladovať. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti dôjde k manipulácii so zápachajúcimi látkami na plochách určených na úpravu odpadov a v súvislosti s tým, aj k zvýšeniu zápachu na týchto plochách, realizáciou úpravy odpadov pred skládkovaním však dôjde k redukcii emisií pachových látok na samotnej skládke odpadov. Upresnenie technického riešenia zamedzenia emisií zápachajúcich látok v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie premietlo MŽP SR aj do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

K požiadavke uvedenej v bode 5. e) navrhovateľ uviedol výstupy z procesu úpravy odpadu pred skládkovaním:

20 03 01 zmesový komunálny odpad

20 03 07 objemný odpad

19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11

19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov)

19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality

MŽP SR akceptuje doplnenie navrhovateľa.

V bodoch 6. – 8. sú uvedené konštatovania vyplývajúce z platnej legislatívy, ktoré MŽP SR berie na vedomie.

V bode 9. je uvedené konštatovanie o absencii vykonávacieho predpisu k činnosti, ktorá je predmetom zisťovacieho konania. MŽP SR berie na vedomie toto konštatovanie, z hľadiska účelu zákona však táto skutočnosť nemá vplyv na toto konanie a v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude musieť navrhovateľ postupovať v zmysle aktuálne platnej legislatívy.

MŽP SR na základe vykonaného zisťovacieho konania a po posúdení a vyhodnotení pripomienok uvedených v stanovisku IŽP Košice rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR sa listom č. 4771/2021-1.7/vt, 15064/2021, zo dňa 18. 03. 2021, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, obrátilo na IŽP Košice so žiadosťou o zaujatie stanoviska k dopĺňujúcim informáciám od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania a kontroly (list č. 522/57/2021-11717/2021 zo dňa 07. 04. 2021) zaslala odpoveď, v ktorej uviedla, že akceptuje doplnené informácie od navrhovateľa a na základe uvedenej skutočnosti doplnila svoje stanovisko č. 522/57/2021-857/2021 zo dňa 20. 01. 2021 nasledovne:

„1. IŽP Košice požaduje prehodnotiť druhy odpadov preberané na skládku odpadov za účelom zneškodnenia, ktoré budú upravované na skládke odpadov v spojitosti s dodržaním hierarchie odpadového hospodárstva, uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti (napr. preberanie odpadu na skládku odpadov katalógové číslo 15 01 01 obaly z papiera a lepenky, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 15 01 02 obaly z plastov, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 15 01 03 obaly z dreva, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 15 01 06 zmiešané obaly, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 15 01 09 obaly z textilu, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 16 01 19 plasty, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 17 02 01 drevo, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 17 02 03 plasty, kategórie O –

ostatný; katalógové číslo 19 12 01 papier a lepenka, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 19 12 04 plasty a guma, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 19 12 08 textílie, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 20 01 11 textílie, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 03 03 01 odpadová kôra a drevo, kategórie O – ostatný; katalógové číslo 03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu, kategórie O – ostatný a iné).

2. IŽP Košice požaduje v ďalšom stupni projektovej dokumentácie doplniť:

a) technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov (navrhovateľ žiada o úpravu aj odpadov, ktoré sú zdrojom zápachu napr. katalógové číslo 20 03 04 kal zo septíkov, katalógové číslo 19 05 03 kompost nevyhovujúcej kvality a iné) a taktiež pri biostabilizácii odpadov na ploche v trvaní 4 týždňov,

b) upresnenie technického riešenia zamedzenia prítoku vôd z povrchového odtoku na plochách, na ktorých bude vykonávaná úprava a biostabilizácia odpadov.“

MŽP SR akceptovalo uvedené doplnenie a požiadavky premietlo do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR listom č. 4771/2021-1.7/vt, 1883/2021, zo dňa 14. 01. 2021, upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu.

Listom č. 4771/2021-1.7/vt, 21876/2021, zo dňa 26. 04. 2021, MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu využil zástupca navrhovateľa, možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu a vlastností 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 rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Väčšina stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bola bez pripomienok. Požiadavky a konštatovania vyplývajúce zo stanoviska IŽP Košice MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom po doplnení informácií navrhovateľom podľa § 29 ods. 10 zákona z tohto stanoviska nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zmenšeniu objemu odpadu ukladaného na skládku odpadov, a obmedzeniu vzniku emisií CH₄, zápachu, tvorbe biologicky aktívnych výluhov a pod. Celková schválená projektovaná kapacita Skládky odpadov Ražňany, na ktorú budú

upravené odpady ukladané, nebude zmenou navrhovanej činnosti ovplyvnená a rovnako výsledný celkový projektovaný a schválený tvar skládky po zavezení odpadom zostane bez zmeny.

Najvýznamnejšie negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti súvisia s aktivitami výstavby. Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje za predpokladu dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov a pri dodržaní legislatívou stanovených požiadaviek a podmienok významné riziká negatívneho ovplyvnenia jednotlivých zložiek životného prostredia a zdravia obyvateľov.

Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Na základe výsledkov hodnotenia sa žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, resp. zmena navrhovanej činnosti by bola v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Mgr. Barbora Donevová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa:

1. Ing. Ján Glevaňák, P. Jilemnického 642/33, 058 01 Poprad (*poštou*)
2. Obecný úrad Ražňany, Ražňany 235, 082 61 Ražňany (*elektronicky*)
3. Obecný úrad Jarovnice, Jarovnice 223, 082 63 Jarovnice (*elektronicky*)

Na vedomie (*elektronicky*):

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
6. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov
8. Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov
9. Okresný úrad Sabinov, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov