



## 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 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov Kostolné, Úprava odpadov pred skládkovaním**“ navrhovateľa **Kopaničiarska odpadová spoločnosť s.r.o.**, Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO 34133861, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov Kostolné, 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 určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Úprava odpadu pred skládkovaním nesmie byť realizovaná na žiadnej ploche v priestore aktívne zavázaného telesa skládky odpadov;
2. V prípade realizácie stavby na uzavretom a zrekultivovanom telese skládky bude súčasťou projektovej dokumentácie v povoloňovacom konaní statické posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktoré vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov;
3. Počas výstavby a prevádzky používať najlepšie dostupné techniky (BAT) o spracovaní odpadu a environmentálne postupy, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva;

4. Doplniť technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov a taktiež pri biostabilizácii odpadov na ploche;
5. Doplniť technické riešenie zamedzenia prítoku vôd z povrchového odtoku na plochu, na ktorej bude vykonávaná úprava odpadov;
6. Počas prevádzky zabezpečiť pracovný priestor tak, aby nedochádzalo k rozfukovaniu spracovávaného odpadu do okolitého priestoru;
7. Zabezpečiť vytvorenie multifunkčnej bariéry technickými prvkami na navrhovaných plochách;
8. Realizovať ekostabilizačné opatrenia na vytváranie a udržanie ekologickej stability biokoridoru nadregionálneho významu (NRBk1) a dotknutého územia výsadbou izolačnej vegetácie a náhrady ekosystémových funkcií drevín navrhnutých na odstránenie pozdĺž západnej a juhozápadnej hranice areálu skládky (dreviny vysokej a strednej etáže geograficky pôvodných a tradičných druhov pre danú lokalitu) s cieľom vytvorenia zapojeného izolačného porastu. Opatrenia konzultovať s územne príslušným pracoviskom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky;
9. Realizovať aktuálny dendrologický a ornitologický prieskum k povoločovaciemu konaniu, resp. ku konaniu o rozhodovaní vo veci výrubu drevín;
10. Predložiť a realizovať návrh úpravy nezastavanej časti stavebného pozemku po ukončení realizácie objektov zmeny navrhovanej činnosti;
11. Predložiť a realizovať návrh opatrení v prípade výskytu nepôvodných invázných druhov v dotknutej lokalite. Opatrenia konzultovať s územne príslušným pracoviskom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.

### Odôvodnenie:

#### 1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, **Kopaničiarska odpadová spoločnosť s.r.o.**, Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO 34133861 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 10. 11. 2020 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (v súčasnosti Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie – ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a 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 Kostolné, Úprava odpadov pred skládkovaním**“ (ďalej len „oznámenie o zmene“ alebo aj „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR, 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 ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom č. 12438/2020-1.7/lb; 58640/2020 zo dňa 13. 11. 2020 známym účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vzhľadom na skutočnosť, že oznámenie o zmene nemalo potrebné náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona, MŽP SR rozhodnutím č. 12438/2020-1.7/lb-rpk; 58644/2020 zo dňa 13. 11. 2020 správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 29 ods. 1 a v súlade s § 29 ods. 5 zákona

prerušilo a vyzvalo navrhovateľa, aby odstránil nedostatky podania k zmene navrhovanej činnosti a predložil oznámenie o zmene podľa náležitostí uvedených v prílohe č. 8a zákona v stanovenej lehote 30 dní od doručenia tohto rozhodnutia. Navrhovateľ predložil doplnené a aktualizované oznámenie o zmene na MŽP SR dňa 21. 12. 2020.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona listom č. 4744/2021-1.7/lb; 299/2021 zo dňa 05. 01. 2021 zaslalo oznámenie o zmene dotknutej obci v listinnom vyhotovení a povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a rezortnému orgánu prostredníctvom informácie o zverejnení oznámenia o zmene na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Informácia o zverejnení oznámenia o zmene je zverejnená na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-kostolne-uprava-odpadov-pred-skladkovanim>

Zároveň na tejto adrese MŽP SR zverejnilo oznámenie o zmene podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Ak písomné stanovisko v uvedenej lehote nebolo doručené, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene do desiatich 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.

Dotknutá obec Kostolné v zmysle zákona informovala o doručení oznámenia o zmene verejnosť v mieste obvyklým spôsobom a to verejným oznamom na úradnej tabuli obecného úradu a na webovom sídle. Oznámenie o zmene bolo pre verejnosť k dispozícii 10 pracovných dní na obecnom úrade počas úradných hodín od 11. 01. 2021 do 22. 01. 2021.

K predloženému oznámeniu o zmene nebolo v stanovenej lehote doručené žiadne stanovisko verejnosti.

MŽP SR vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku upovedomilo listom č. 4744/2021-1.7/lb; 6425/2021 zo dňa 03. 02. 2021 účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

Nakoľko sa v troch písomných stanoviskách doručených k oznámeniu o zmene vyskytlo niekoľko konkrétnych relevantných pripomienok a požiadaviek od dotknutých orgánov a rezortného orgánu, vyžiadalo si MŽP SR, listom č. 4744/2021-1.7/lb; 8759/2021 zo dňa 16. 02. 2021, podľa § 29 ods. 10 zákona od navrhovateľa doplňujúce informácie – na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona. Na vyššie uvedenú žiadosť o poskytnutie doplňujúcich informácií reagoval navrhovateľ žiadosťou o prerušenie konania v zmysle § 20 ods. 1 zákona, na dobu 40 dní, ktorú doručil na MŽP SR dňa 05. 03. 2021. Svoju žiadosť odôvodnil kompletizáciou doplňujúcich informácií požadovaných dotknutými orgánmi v rámci stanovísk zaslaných k oznámeniu o zmene.

MŽP SR vzalo žiadosť navrhovateľa o prerušenie konania na vedomie a v záujme hospodárnosti konania toto vyhodnotilo ako riadne odôvodnenie žiadosti a rozhodnutím č. 4744/2021-1.7/lb-rpk; 13730/2021 zo dňa 09. 03. 2021 správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 29 ods. 1 a v súlade s § 29 ods. 5 zákona prerušilo. Navrhovateľ predložil doplňujúce informácie k oznámeniu o zmene na MŽP SR dňa 28. 04. 2021.

## 2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

K predmetnému oznámeniu o zmene boli podľa zákona doručené na MŽP SR stanoviská, ku ktorým si MŽP SR vyžiadalo od navrhovateľa doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk k oznámeniu o zmene ako aj doplňujúce stanoviská. Stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva** – rezortný orgán (list č. 4136/2021 zo dňa 15. 02. 2021) z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie v stanovisku:
  - upozorňuje navrhovateľa, že vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 26/2021 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti sú s účinnosťou od 01. 01. 2023 na zisťovanie biologickej stability určené parametre – spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT<sub>4</sub>) a produkcia plynov po 21 dňoch (GS<sub>21</sub>) v požadovanej limitnej hodnote. Pri nesplnení limitných hodnôt týchto parametrov nebude možné výstup z úpravy zmesového odpadu skládkovať na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný;
  - žiada uviesť, akým spôsobom bude mať úprava odpadov pred skládkovaním priamu technickú nadväznosť na činnosť jestvujúceho zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súvislosti s aktívnym systémom odplynenia;
  - upozorňuje navrhovateľa, že vybudovanie plochy na realizovanie činnosti úpravy odpadu na povrchu zrekultivovanej a uzavretej časti telesa skládky je v rozpore s platnými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva, nakoľko skládka odpadu predstavuje miesto určené na trvalé uloženie odpadu a nie miesto, na ktorom bude odpad upravovaný. V prípade realizácie by došlo k porušeniu podmienok vydaného integrovaného povolenia, ktoré sú určené pre skládku odpadov a preto žiada aby oznámenie o zmene bolo upravené v zmysle vyššie uvedeného.

V závere stanoviska Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva ako rezortný orgán žiada doplniť a zohľadniť vyššie uvedené podmienky a pokiaľ ich navrhovateľ nebude akceptovať, požaduje aby oznámenie o zmene bolo ďalej predmetom posudzovania podľa zákona. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva v tom čase už ako Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „rezortný orgán“) sa vyjadril aj k doplňujúcim informáciám k oznámeniu o zmene, ktoré doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 28. 04. 2021 (stanovisko č. 30242/2021 zo dňa 04. 06. 2021). V predmetnom stanovisku požaduje aby zmena navrhovanej činnosti bola ďalej posudzovaná podľa zákona s odôvodnením, že skládk odpadov je stavbou, ktorá má vydané kolaudačné rozhodnutie na presný účel a to je zneškodňovanie odpadov a akékoľvek vykonávanie inej činnosti nie je možné ani na zrekultivovanom a uzatvorenom telese skládky.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR súhlasí s tvrdením, že skládka odpadu je miesto určené na trvalé uloženie odpadu a teda nie je miestom na výkon činností súvisiacich s mechanickou a biologickou úpravou odpadu. V prípade predloženej zmeny navrhovanej činnosti sa však jedná o zrekultivovanú časť (teleso) skládky odpadu. MŽP SR si dovoľuje uviesť, že legislatíva v oblasti odpadového hospodárstva neupravuje výslovný zákaz ďalšieho využitia uzavretého a zrekultivovaného telesa skládky odpadov. Z uvedeného vyplýva, že

pri uzatváraní a rekultivácii skládok je potrebné pri uvažovaní o konečnom využití povrchu skládky odpadov postupovať podľa slovenskej technickej normy STN 83 8104, ktorá uvádza, že o konečnom využití povrchu skládky odpadov je potrebné rozhodnúť v dostatočnom časovom predstihu pred uzavretím skládky odpadov, a to z dôvodu, že je potrebné spracovať projekt uzavretia a rekultivácie skládky odpadov, v ktorom sa navrhnu jednotlivé vrstvy uzavretia podľa plánovaného využitia povrchu skládky odpadov. Využitie povrchu skládky odpadov v zmysle predloženej zmeny navrhovanej činnosti, je tak možné po konsolidácii skládky odpadov, jej uzavretí a po potrebnej úprave povrchu. Pre návrh objektov plánovaného využitia platia osobitné normy a predpisy napr. STN 73 1001, zákon č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a iné. Zároveň je nutné poznamenať, že rekultivácia skládky odpadov sa skladá z viacerých vrstiev s rôznymi funkciami, pričom záverečné dve vrstvy sú tvorené 0,5 m ílu a 1 m zeminy, ktoré majú izolačnú a kryciu funkciu. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti by bolo zasiahnuté iba do krycej vrstvy a samotný základ by bol nižší ako je výška krycej vrstvy, teda k poškodeniu tesnenia skládky odpadov nedôjde. Zároveň MŽP SR do podmienok tohto rozhodnutia zahrnulo aj podmienku kedy súčasťou projektovej dokumentácie v povoľovacom konaní bude statické posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktoré vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov. Podmienky v tomto rozhodnutí sú pre navrhovateľa záväzné a musí ich akceptovať.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne** – dotknutý orgán (list č. RÚVZ/2021/00707-002 zo dňa 28. 01. 2021) v stanovisku uvádza, že zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne ako dotknutého orgánu na vedomie.

- **Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva** – dotknutý orgán (list č. OU-MY-OSZP-2021/000414-002 zo dňa 08. 02. 2021) v stanovisku upozorňuje, že v oznámení o zmene sa neuvádza vplyv betónovej plochy, resp. zmeny navrhovanej činnosti ako celku na podlažie (rekultivačné – tesniace vrstvy) v rámci uzavretej a zrekultivovanej časti skládky odpadov, na ktorej má byť úprava odpadov realizovaná a tak isto absentuje, aký spôsob úpravy bude vykonávaný na jednotlivých navrhovaných plochách A a B. V závere stanoviska Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva upozorňuje na potrebu dodržiavania platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko na vedomie. Zároveň si MŽP SR dovoľuje upozorniť, že v predmetnej veci sa Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadril aj v rámci stanoviska k doplňujúcim informáciám k oznámeniu o zmene, ktoré na MŽP SR doručil navrhovateľ listom dňa 28. 04. 2021 (stanovisko č. OU-MY-OSZP-2021/000747-002 zo dňa 12. 05. 2021). Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva v stanovisku uviedol, že nemá k doplňujúcim informáciám k oznámeniu žiadne ďalšie pripomienky a zároveň nepredložil požiadavku aby zmena navrhovanej činnosti bola ďalej posudzovaná podľa zákona.

- **Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny** – dotknutý orgán (list č. OU-MY-OSZP-2021/000301-002 zo dňa 01. 02. 2021), v záväznom stanovisku uviedol, že predloženom oznámení o zmene absentujú informácie o stave životného prostredia dotknutého územia z pohľadu zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a neuvádza

vplyvy na záujmy ochrany prírody a krajiny vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov ako aj vplyvy na zdravie obyvateľstva. Rovnako absentujú aj podmienky a opatrenia na zmiernenie alebo odvrátenie nepriaznivých účinkov zmeny navrhovanej činnosti, do prvkov a zložiek prírody a krajiny.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Vzhľadom na skutočnosť, že v stanovisku sa vyskytlo niekoľko konkrétnych relevantných pripomienok a požiadaviek z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny, požiadalo MŽP SR navrhovateľa o doplňujúce informácie k oznámeniu o zmene, ktoré boli MŽP SR doručené dňa 28. 04. 2021. Súčasťou doplňujúcich informácií bol aj posudok: „*Posúdenie vplyvov navrhovanej úpravy odpadov skládky Kostolné na prírodu a krajinu*“, ktorú vypracoval doc. Ing. František Máliš, PhD. dňa 19. 04. 2021. Predmetom tohto posudku bolo zhodnotenie stavu vegetácie a ostatných zložiek prírody na skládke odpadov Kostolné a posúdenie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, ako aj výstavby navrhovanej dodatočnej infraštruktúry, na prítomné zložky prírody a krajiny a na lokálne ekosystémy. Posúdenie bolo vypracované v štruktúre, ktorá nadväzuje na záväzné stanovisko Okresného úradu Myjava, odboru starostlivosti o životné prostredie. MŽP SR následne opätovne oslovilo Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. 4744/2021-1.7/lb; 22984/2021 zo dňa 30. 04. 2021 so žiadosťou o stanovisko k predmetnému posudku. Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny v záväznom stanovisku č. OU-MY-OSZP-2021/000301-002 zo dňa 11. 05. 2021 k doplňujúcim informáciám k oznámeniu o zmene uviedol, že predložený posudok dostatočne zodpovedal na otázky a objasnil nedostatky oznámenia o zmene týkajúce sa záujmov ochrany prírody a krajiny. Zároveň Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny uviedol podmienky, ktoré navrhovateľ bude musieť splniť v rámci povolovacích konaní, a ktoré MŽP SR premietlo aj do podmienok tohto rozhodnutia.

- ***Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy*** – dotknutý orgán (*list č. OU-MY-OSZP-2021/000371-002 zo dňa 01. 02. 2021*) v stanovisku zhodnotil predložené oznámenie o zmene vrátane príloh a uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Stanovisko súhlasné bez pripomienok.

- ***Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia*** – dotknutý orgán (*list č. OU-MY-OSZP-2021/000335-004 zo dňa 04. 02. 2021*) v stanovisku zhodnotil predložené oznámenie o zmene vrátane príloh a uviedol, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záujmami ochrany ovzdušia v dotknutej lokalite a zároveň nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona. V závere stanoviska upozorňuje aby v primeranom rozsahu boli dodržané všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky a pachové látky v súlade s prílohou č. 3, časť II., bod 1. a 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „*vyhláška o ovzduší*“).

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu Okresného úradu Myjava, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia na vedomie. V záverečnom upozornení sa požaduje plniť osobitnými právnymi predpismi požadované ustanovenia vyhlášky o ovzduší, čo však bez ohľadu na proces zisťovacieho konania podľa zákona a opatrenia - podmienky v ňom navrhované musí byť v plnej miere rešpektované v povolovacom procese podľa osobitných právnych predpisov a navrhovateľ ich musí plniť či budú alebo nebudú špecifikované v tomto rozhodnutí – uvedenú požiadavku berie MŽP SR na vedomie.

V zákonom stanovnej lehote sa k oznámeniu o zmene nevyjadrili: dotknutá obec Kostolné, Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Okresný úrad Myjava, odbor krízového riadenia a Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

MŽP SR vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku listom č. 47442021-1.7/lb; 40426/2021 zo dňa 21. 07. 2021 požiadalo o zaujatie stanoviska príslušné útvary na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky – v tom čase na sekciu tvorby krajiny, oddelenie integrovanej prevencie, na sekciu obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a na sekciu vôd v lehote do 15 pracovných dní.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia tvorby krajiny, oddelenie integrovanej prevencie na predmetnú žiadosť odpovedalo listom č. 69582/2021 zo dňa 14. 12. 2021 (pozn.: v tom čase z dôvodu zmien v organizačnej štruktúre rezortu bol list vydaný pod hlavičkou útvaru Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, nie pod hlavičkou MŽP SR). V predmetnom stanovisku Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie uvádza, že skládka odpadu je miesto určené na trvalé uloženie odpadu a teda nie je miestom na výkon činností súvisiacich s mechanickou a biologickou úpravou odpadu. Skládka odpadu je stavbou, ktorá podľa stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia je stavbou povolenou na zneškodňovanie odpadov skládkovaním. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie sa v stanovisku ďalej opiera o názory Slovenskej inšpekcie životného prostredia a vyjadruje obavy, že z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti:

- hrozí reálne riziko poškodenia tesnenia skládky alebo iných funkčných vrstiev alebo narušenie statiky dotknutej časti skládky;
- uzavreté a zrekultivované skládky odpadu môžu ešte stále sadať, čo môže nepriaznivo vplývať na statiku vybudovaného zariadenia;
- hrozí tvorba skládkových plynov, ktorá môže mať nepriaznivý dopad na požiarnu bezpečnosť takéhoto zariadenia;
- po zisťovaní stavu v niektorých členských štátoch možno konštatovať, že tento spôsob nie je v Európe rozšírený;
- budovanie takýchto zariadení na uzavretých a zrekultivovaných častiach skládok odpadov nie je žiadnym spôsobom ošetrené v legislatíve.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie ďalej v stanovisku upozorňuje, že je povinnosťou prevádzkovateľa skládky odpadov zabezpečiť monitorovanie na obdobie uvedené v príslušnom rozhodnutí, najmenej však 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov a uvádza, že povolujujúci orgán je proti budovaniu takýchto zariadení na uzavretých a zrekultivovaných častiach skládok odpadu a žiadne podobné zariadenie na telese skládky odpadov nepovolil.

V druhej časti stanoviska Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie kategorizuje skládku odpadov ako aj zmenu navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), pričom poukazuje na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti je inou priemyselnou činnosťou ako je skládkovanie odpadov, tzn., že môže byť povolená podľa zákona o IPKZ v rámci prevádzky skládky odpadov (ako stacionárnej technickej jednotky, v ktorej sa vykonáva jedna alebo viac priemyselných

činností), a to formou zmeny integrovaného povolenia, o ktorú bude navrhovateľ povinný požiadať povoľujúci orgán.

V závere stanoviska Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie uvádza, že sa stotožňuje so stanoviskom rezortného orgánu a v prípade, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie odporúča premietnuť nasledovné podmienky do rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa zákona:

- vybudovanie zariadenia mechanickej a biologickej úpravy odpadov je možné povoliť len mimo telesa skládky (mimo aktívne zavázaného telesa skládky aj mimo neaktívneho telesa skládky), t.j. mimo uzatvorenej a rekultivovanej časti skládky,
- vybudovať a prevádzkovať zariadenie v súlade s BAT o spracovaní odpadu.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR súhlasí s tvrdením, že skládka odpadu je miesto určené na trvalé uloženie odpadu a teda nie je miestom na výkon činností súvisiacich s mechanickou a biologickou úpravou odpadu. V prípade predloženej zmeny navrhovanej činnosti sa však jedná o zrekultivovanú časť (teleso) skládky odpadu. MŽP SR si dovoľuje uviesť, že legislatíva v oblasti odpadového hospodárstva neupravuje výslovný zákaz ďalšieho využitia uzavretého a zrekultivovaného telesa skládky odpadov. Z uvedeného vyplýva, že pri uzatváraní a rekultivácii skládok je potrebné pri uvažovaní o konečnom využití povrchu skládky odpadov postupovať podľa slovenskej technickej normy STN 83 8104, ktorá uvádza, že o konečnom využití povrchu skládky odpadov je potrebné rozhodnúť v dostatočnom časovom predstihu pred uzavretím skládky odpadov, a to z dôvodu, že je potrebné spracovať projekt uzavretia a rekultivácie skládky odpadov, v ktorom sa navrhnu jednotlivé vrstvy uzavretia podľa plánovaného využitia povrchu skládky odpadov. Využitie povrchu skládky odpadov v zmysle predloženej zmeny navrhovanej činnosti, je tak možné po konsolidácii skládky odpadov, jej uzavretí a po potrebnej úprave povrchu. Pre návrh objektov plánovaného využitia platia osobitné normy a predpisy napr. STN 73 1001, zákon č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a iné. Vzhľadom na vyššie uvedené, nepovažuje MŽP SR obavy vyjadrené v stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie za opodstatnené a to z dôvodov, že sa jedná o zrekultivované teleso skládky odpadu. Zároveň je nutné poznamenať, že rekultivácia skládky odpadov sa skladá z viacerých vrstiev s rôznymi funkciami, pričom záverečné dve vrstvy sú tvorené 0,5 m ílu a 1 m zeminy, ktoré majú izolačnú a kryciu funkciu. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti by bolo zasiahnuté iba do krycej vrstvy a samotný základ by bol nižší ako je výška krycej vrstvy, teda k poškodeniu tesnenia skládky odpadov nedôjde. MŽP SR si zároveň dovoľuje upozorniť, že realizácie zmeny navrhovanej činnosti na uzavretom a zrekultivovanom telese skládky bude súčasťou projektovej dokumentácie v povoľovacom konaní aj statické posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktoré určí prípadne vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov a možný negatívny vplyv betónovej plochy na objekt rekultivácie skládky. V prípade, že sa odborným statickým posúdením preukáže riziko poškodenia tesniacich vrstiev telesa skládky, predmetná plocha nebude realizovaná. Podmienkou výstavby a prevádzky spevnenej plochy na zrekultivovanom telese skládky bude v ďalších povoľovacích procesoch preukázať, že stavebnotechnické riešenie tejto plochy a samotná prevádzka tejto plochy nemajú žiadny vplyv na izolačné vrstvy skládky a na skládku samotnú. Podkladom k stavebným a prevádzkovým súhlasom tak budú aj vyjadrenia statika, prípadne iných odborne spôsobilých osôb. Potrebu vypracovania statického posúdenia MŽP SR premietlo aj do podmienok tohto rozhodnutia, ktoré sú pre navrhovateľa záväzné. Druhú a tretiu časť stanoviska vydaného pod hlavičkou Ministerstva životného prostredia



Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie berie MŽP SR na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti na predmetnú žiadosť odpovedalo listom č. 41164/2021 zo dňa 29. 07. 2021, v ktorom uvádza, (cit.): „*Vybudovanie a prevádzka zariadenia na zrekultivovanom telese skládky odpadov alebo jej časti môže predstavovať riziko z dôvodu narušenia/poškodenia skládky a následne k potenciálnemu vzniku bezprostrednej hrozby environmentálnej škody alebo environmentálnej škody*“. Zároveň s odkazom na kapitolu v oznámení o zmene „Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie“ Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti požaduje potenciálne identifikované riziká posúdiť z hľadiska novej havárie a úniku nebezpečných látok do životného prostredia, vrátane uvedenia odhadu rozsahu a závažnosti možných následkov na životnom prostredí a primeraných opatrení na zníženie rizika.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR stanovisko vydané pod hlavičkou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti neakceptuje a to z dôvodov uvedených vo vyjadrení MŽP SR k stanovisku vydanému pod hlavičkou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 69562/2021 zo dňa 14. 12. 2021. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude zasiahnuté iba do krycej vrstvy zrekultivovanej časti skládky odpadu. Izolačná vrstva ostane neporušená. Obavy z možného zvýšeného rizika vzniku environmentálnej škody sú v tomto prípade neopodstatnené. MŽP SR zároveň do podmienok tohto rozhodnutia okrem iného uviedlo záväznú podmienku vypracovania statického posudku, ktorý bude súčasťou dokumentácie pre povoloňacie konanie a ktorý vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd na predmetnú žiadosť odpovedalo listom č. 44825/2021 zo dňa 18. 08. 2021, v ktorom uvádza, že:

- v texte oznámenia o zmene chýba špecifikácia, ako sa bude nakladať s priesakovými kvapalinami zo záchytnej nádrže. Nie je uvedená konkrétna čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“), kde sa odpadové vody budú čistiť a možná kapacita na čistenie týchto vôd. Chýba tiež informácia o spôsobe nakladania so splaškovými vodami;
- absentujú detailné technické informácie vodohospodársky zabezpečenej plochy a vyhodnotenie vplyvu na vodné pomery;
- v oznámení o zmene napriek vykonávaniu monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd nie sú uvedené konkrétne výsledky rozborov vôd a zhodnotenie vplyvu skládky;
- absentujú informácie o pásme hygienickej ochrany II. stupňa prameňa „Medved“;
- nie sú uvedené vplyvy na vody, vodné útvary a hodnotenie týchto vplyvov;

a zároveň Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd upozorňuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nesmie zhoršiť stav útvarov podzemnej a povrchovej vody v riešenom území a že je potrebné realizáciu zmeny navrhovanej činnosti v celom procese jej realizácie ako aj následnej prevádzky zabezpečiť vhodnými technologickými postupmi, resp. organizačnými pokynmi na minimalizáciu rizika znečistenia vodných útvarov podzemných a povrchových vôd.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Voľba ČOV je plne v kompetencii navrhovateľa, ktorý si konkrétnu ČOV zvolí po posúdení podmienok spolupráce s jednotlivými prevádzkovateľmi ČOV, tak aby bola zabezpečená aj dostatočná kapacita na čistenie odpadových vôd. Je však vecou prevádzkovateľa ČOV posúdiť kvalitu a množstvo dovážaných odpadových vôd do ich

zariadenia. Zmena navrhovanej činnosti nebude navyšovať produkciu splaškových vôd oproti súčasnosti. Plocha je vodohospodársky zabezpečená proti priesakom HDPE fóliou a vody z povrchového odtoku sú zachytávané v nepriepustnej nádrži a následne vyvážané do ČOV. Riešené územie, t.j. samotná plocha, ktorej výstavba je predmetom predloženého oznámenia o zmene nevyžaduje samostatné monitorovanie. Pravidelne, štyrikrát za rok je však vykonávaný monitoring vplyvu skládky na podzemné vody a vypracovaná záverečná správa sa predkladá povoľujúcemu orgánu. Pokiaľ ide o štandardné podmienky starostlivosti a monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii, ako sú monitoring podzemných vôd, tieto by neboli výrazne dotknuté vybudovaním takéhoto zariadenia a i naďalej by preto dochádzalo k pravidelnému monitoringu skládky odpadov na podzemné vody. Riešené územie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do pásma hygienickej ochrany druhého stupňa prameňa „Medved“. Negatívne vplyvy sa vo vzťahu k predmetnému vodnému zdroju neočakávajú. Vo vzťahu k vplyvom na vodné pomery si MŽP SR dovoľuje konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení veľkosť vplyvov na vodné pomery, ktoré už v území v súčasnosti pôsobia.

MŽP SR listom č. 860/2022-1.7/lb; 15714/2022 zo dňa 14. 03. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia, a že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00 hod. Vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie bolo možné do 15 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa, ktorú vyhlásila Vláda Slovenskej republiky podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a na vydané opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19, MŽP SR odporučilo dohodnúť si termín nahliadania do spisu vopred telefonicky alebo e-mailom.

Možnosť nazrieť do spisu v zmysle vyššie uvedeného upovedomenia využil navrhovateľ dňa 18. 03. 2022. V zmysle záverov z nazerania do spisu navrhovateľ následne doručil dňa 31. 03. 2022 na MŽP SR list prostredníctvom spolnomocneného zástupcu na nazeranie do spisu Ing. Marek Dulák, Timoradza 126, 956 52 Timoradza.

V predmetnom liste navrhovateľ prostredníctvom splnomocneného zástupcu, advokátskej kancelárie URBAN STEINECKER GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s.r.o., Havlíčkova 16 811 04 Bratislava – mestská časť Staré Mesto namieta zákonnosť vyjadrení jednotlivých útvarov na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, nakoľko ich nepovažuje za dotknuté orgány, resp. za rezortný orgán a povoľujúci orgán v zmysle definícií podľa § 3 ods. 1 písm. p) zákona, resp. podľa § 3 ods. 1 písm. l) zákona, resp. podľa § 3 ods. 1 písm. m) zákona. Zároveň navrhovateľ v zmysle argumentov odôvodňuje, prečo zmena navrhovanej činnosti je na skládke odpadov ako inžinierskej stavbe v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov možná a realizovateľná. V závere vyslovuje navrhovateľ požiadavku, aby MŽP SR pri rozhodovaní vo veci neprihliadlo na vyššie uvedené stanoviská od útvarov Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň žiada, aby MŽP SR bez ďalšieho prejudikovania svojho rozhodnutia riadne vyhodnotilo skutočný stav veci a pri rozhodovaní prihliadlo na predloženú skutkovú a právnu argumentáciu k prípustnosti realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR zásadne nesúhlasí s návrhom, aby na stanoviská jednotlivých útvarov Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky neprihliadalo. MŽP SR ako správny orgán je povinné v zmysle správneho poriadku zistiť presne a úplne skutočný stav veci

a za tým účelom si obstarat' potrebné podklady pre rozhodnutie. Tzn., že jeho povinnosťou je zistiť všetky skutočnosti dôležité pre rozhodnutie a doplniť podklad do takej miery, aby bol spoľahlivým základom pre rozhodnutie. Pritom v žiadnom prípade nie je viazané len návrhmi účastníkov konania. Podľa § 32 ods. 2 správneho poriadku podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správneho orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán. Na žiadosť správneho orgánu sú štátne orgány, orgány územnej samosprávy, fyzické osoby a právnické osoby povinné oznámiť skutočnosti, ktoré majú význam pre konanie a rozhodnutie. Preto argumenty, ktoré v rámci vyjadrenia predložil navrhovateľ v súvislosti so stanoviskami jednotlivých útvarov na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, považuje MŽP SR za neakceptovateľné.

### **3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona**

#### **I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do časti 9. Infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a s kapacitou od 250 000 m<sup>3</sup> podlieha povinnému hodnoteniu.

Skládka odpadov Kostolné bola uvedená do prevádzky v roku 1996, kedy boli vybudované všetky prevádzkové objekty slúžiace k plynulej obsluhu ukladania odpadov pre etapovité budovanie skládkovacích priestorov a je rozdelená na tri etapy.

Pre skládku bolo v roku 1995 vydané Obvodným úradom životného prostredia Stará Turá vydané rozhodnutie o umiestnení stavby Skládky odpadov Kostolné pod č. ŽP 746/94/95-311/1-Pá zo dňa 27. 02. 1995. Následne bolo vydané nové územné rozhodnutie pod č.: ŽP 610/1995-331/1-Pá zo dňa 08. 08. 1995. Zmena územného rozhodnutia bola vydaná Obvodným úradom životného prostredia Stará Turá rozhodnutím č. ŽP 732/1995-331/1-Pá zo dňa 06. 09. 1995.

Pre 1. etapu 3. časť Skládky odpadov Kostolné bolo Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vydané vyjadrenie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pod č. 128/05-1.6/gn zo dňa 09. 03. 2006, že navrhovanú činnosť nie je potrebné posudzovať podľa zákona. Pre výstavbu II. a III. etapy Skládky odpadov Kostolné bolo Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vydané stanovisko pod č. 7082/2009-3.4, že výstavbu II. a III. etapy skládky nie je potrebné posudzovať podľa zákona. Pre uzavretie a rekultiváciu 3. časti I. etapy Skládky odpadov Kostolné bolo vydané Okresným úradom Myjava, odborom starostlivosti o životné prostredie rozhodnutie v zisťovacom konaní pod č. OU-MY-OSZP-2015/000926-12 zo dňa 30. 10. 2015, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona.

Pre Skládku odpadov Kostolné je vydané konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Skládka odpadov Kostolné“ podľa § 114c ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), ktoré vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, pod č. 8153/37/2019-38168/2019 dňa 15. 10. 2019.

Predmetom 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.

Činnosti úpravy odpadu, ktoré sú predmetom oznámenia o zmene predstavujú posledné štádium úpravy odpadu v zmysle § 3 ods. 9 zákona o odpadoch a to úpravu odpadu pred samotným zneškodnením odpadu jeho uložením do skládky odpadov.

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním:

- bude vykonávaná priamo v areáli zariadenia na zneškodňovanie odpadov, ktorého vplyvy na životné prostredie boli riadne posúdené;
- zabezpečí redukciu negatívnych vplyvov na životné prostredie už posúdených činností, ktoré sa aktuálne v zariadení na zneškodňovanie odpadov vykonávajú;
- bude priamo súvisieť s činnosťou zariadenia na zneškodňovanie odpadov a bude jej nedeliteľnou súčasťou (v prípade príjmu odpadu, ktorý nespĺňa požiadavky na úpravu odpadu v zmysle § 3 ods. 9 zákona o odpadoch bude nevyhnutné tento odpad upraviť pred samotným zneškodnením);
- bude mať na činnosť jestvujúceho zariadenia na zneškodňovanie odpadov priamu technickú nadväznosť tým, že bude využívať technickú infraštruktúru zariadenia na zneškodňovanie odpadov (komunikácie, drenážny systém, váha, obslužné mechanizmy a ďalšie) a zvyšková stabilizovaná organická časť odpadu bude zneškodňovaná priamo v tomto zariadení.

Činnosti úpravy odpadov pred skládkovaním teda predstavujú zmenu už povolenej a realizovanej činnosti zariadenia na zneškodňovanie odpadov, v areáli ktorého budú vykonávané a sú jeho súčasťou. Proces úpravy odpadu pred skládkovaním zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového prípadne iného odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Druh činnosti zmeny navrhovanej činnosti v zmysle prílohy č. 1 a 2 zákona o odpadoch:

- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme
- D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12.
- D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností 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.

Činnosti tvoriace proces úpravy odpadu pred skládkovaním ako súčasť činnosti skládkovania budú v rámci zmeny navrhovanej činnosti realizované na vymedzenom priestore v rámci jestvujúceho areálu skládky odpadov na vodohospodársky zabezpečených spevnených plochách. Ostatné časti skládky a detaily vyhotovenia jednotlivých stavebných objektov skládky odpadov zostávajú bez zmeny oproti už posúdenému a povolenému stavu. Plochy určené pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním budú oddelené od okolitých plôch spádovaním tak, aby za žiadnych okolností nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na tejto ploche. Vody z tejto plochy budú odvedené do osobitnej záchytnej nádrže, prípadne do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín skládky. S týmito vodami sa bude nakladať v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Vybrané činnosti úpravy odpadu pred skládkovaním budú realizované na vhodných plochách. Uvažuje sa s dvomi plochami pre zriadenie spevnenej plochy – plocha „A“ – jedná sa o v súčasnosti voľnú plochu mimo prevádzkovaných skládkových priestorov na telese uzavretej a zrekultivovanej časti skládky odpadov s výmerou cca 3 600 m<sup>2</sup>. Pre potreby úpravy odpadov sa na tejto ploche vybuduje betónová vodohospodársky zabezpečená plocha s možnosťou zachytenia a odvedenia odpadom kontaminovaných vôd. Plocha „B“ – jedná sa o v súčasnosti voľnú a nezastavanú plochu mimo vybudovaných a prevádzkovaných skládkových

priestorov s výmerou cca 1 000 m<sup>2</sup> . Pre potreby zmeny navrhovanej činnosti sa vybuduje v tomto priestore betónová vodohospodársky zabezpečená plocha alebo vodohospodársky zabezpečená plocha iného konštrukčného prevedenia s možnosťou zachytenia a odvedenia odpadom kontaminovaných vôd.

Maximálna kapacita navrhovanej technológie bude určená potrebou spracovať ročne max. 40 000 t odpadov, denne max. 160 t, hodinovo max. 22 t. Do procesu úpravy odpadu pred skládkovaním bude vstupovať nedostatočne vytriedený zmesový odpad, prípadne iný odpad s obsahom biologicky rozložiteľnej zložky. Zloženie množstvo tejto zložky musí byť dostatočné na to, aby ju bolo možné dostupnými technológiami oddeliť zo vstupujúceho odpadu. Účelom zmeny navrhovanej činnosti je teda úprava odpadu, ktorý nebol predošlými činnosťami upravený dostatočne na to, aby mohol byť zneškodnený skládkovaním. Cieľom je tak oddelenie a stabilizácia organickej zložky obsiahnutej v odpade. Vstupujúcim odpadom bude zmesový odpad, prípadne iný odpad obsahujúci organickú frakciu.

Samotný proces zmeny navrhovanej činnosti - úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické celky:

- splitting
- biostabilizácia

Technológia splittingu bude pozostávať z nasledujúcich zariadení:

- drvenie odpadu
- sitovanie podrveného odpadu

Hlavným účelom je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadné spracovanie. Vstupom do navrhovanej technológie budú v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov nasledujúce odpady kategórie O - odpady, ktoré nie sú nebezpečné:

č. odpadu	Názov druhu odpadu
19 12 12	iné odpady (vrátane zmiešaných materiálov) z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady
20 03 01	zmesový komunálny odpad
20 03 02	odpad z trhovísk
20 03 03	odpad z čistenia ulíc
20 03 04	kal zo septikov
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie
20 03 07	objemný odpad

Dovezený odpad určený k úprave pred skládkovaním bude kolesovým čelným nakladačom dávkaný 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 dávkaný do násypky bubnového rotačného sita. Bubnové rotačné sito je zariadenie, ktoré pozostáva z nakloneného valcovitého rotujúceho bubna s perforovanými stenami. Podrvený odpad prepadá cez násypku do hornej vyvýšenej časti rotujúceho bubna. Postupným gravitačným posunom drviny v smere spádu bubna za súčasnej rotácie bubna dochádza 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 prispôsobená kapacite drviča tak, aby bolo zabezpečené priebežné spracovanie vstupujúceho odpadu. Minimálna kapacita sita bude 10 ton vstupujúcej drviny za hodinu. Sito bude mať podvozok s kolesovou nápravou. Výstupom zo sita budú dva druhy materiálu:

- drvina, ktorá prepadla sitom, tzv. „podsitná frakcia“;
- 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 v ďalšom technologickom celku – biostabilizácii. 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. Technológia splittingu je nastavená na priebežný odber výstupných frakcií bez nutnosti skladovania. Pre účely nečakaných odstávok technológie je na ploche vyčlenená skladovacia kapacita výstupov z činnosti splittingu 300 t materiálu. Kapacita splittingu bude max. 40 000 t vstupujúceho odpadu ročne.

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

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,
- procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej odpade nežiadúcich štruktúrnych zmien prebiehajúcich v odpade,
- tvorby emisií metánu,
- tvorby priesakových kvapalín a znižovanie polutantov obsiahnutých v týchto kvapalinách.

Biostabilizácia odpadu je riadený biologicky proces, ktorý môže prebiehať v aeróbnych podmienkach za vzniku CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O a v anaeróbných podmienkach za vzniku CH<sub>4</sub> a H<sub>2</sub>O, pričom CH<sub>4</sub> musí byť v rámci procesu zachytávaný a energeticky využívaný s následnou premenou na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O. Výstupom z procesu biostabilizácie je biologicky stabilizovaný odpad s požadovanými parametrami biologickej stability odpadu v zmysle platných právnych predpisov.

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

Aeróbná biostabilizácia je proces, pri ktorom 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 odbúranie a premena biologicky aktívnych zložiek materiálu na CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O, čím sa materiál stáva biologicky stabilizovaný a pri ďalšom nakladaní s ním už nedochádza k nežiadúcim štruktúrnym zmenám materiálu (napr. k tvorbe CH<sub>4</sub> v anaeróbných podmienkach). Stupeň biodegradácie resp. biostability odpadu je po skončení procesu zisťovaný vybranými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov. Vstupujúcim materiálom do procesu

biostabilizácie je podsitná frakcia, ktorá je výsledkom technológie splittingu, a ktorá obsahuje okrem iného biologicky rozložiteľnú zložku zmesového prípadne iného odpadu. Podsitná frakcia bude čelným nakladačom odoberaná priamo z manipulačnej plochy pre splitting a dávkovaná do procesu biostabilizácie. V prípade, že proces splittingu bude realizovaný na ploche v zavážanom telese skládky, bude prevoz podsitnej frakcie do procesu biostabilizácie zabezpečený nákladným vozidlom.

Plocha pre biostabilizáciu bude vodohospodársky zabezpečená a vyspádovaním plochy bude zabezpečený odvod dažďových vôd a iných vôd vznikajúcich na ploche do osobitnej záchytnej nádrže, prípadne do retenčnej nádrže priesakových kvapalín skládky.

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  $\text{CO}_2$  a  $\text{H}_2\text{O}$  vznikajúce v procese. Prísun vzduchu a vytvorenie aeróbnych podmienok budú zabezpečené pravidelným prekopávaním mostovým alebo bočným prekopávačom kompostu v max. frekvencii raz za 4 týždne, prípadne potrubným prevzdušňovacím systémom umiestneným na stabilizačnej ploche. Hlavný indikátorom biodegradačných procesov v materiáli je priebeh teploty, ktorá bude monitorovaná teplotnými sondami, pričom pokles teploty pod  $40^\circ\text{C}$  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 bude proces biostabilizácie riešený v kójach tvaru U s opornými obvodovými stenami a prestrešením. Výsledkom biostabilizácie je stabilizovaný odpad s požadovanými parametrami biologickej stability odpadu v zmysle platných právnych predpisov. Stabilizovaný odpad bude následne uložený na skládke odpadov, prípadne sa s ním bude ďalej nakladať v zmysle platných právnych predpisov.

Výstupom činností realizovaných v rámci zmeny navrhovanej činnosti – procesu úpravy odpadov pred skládkovaním bude:

- nadsitná frakcia;
- podistná frakcia;
- biologicky stabilizovaný odpad.

Navrhovateľ predpokladá nasledovné hmotnostné zastúpenie jednotlivých frakcií: nadsitná frakcia 50%, podsitná frakcia 50%. Hmotnosť biologicky stabilizovaného odpadu je závislá na zložení podsitnej frakcie. Predpokladaný podiel stabilizovaného odpadu, ktorý je určený na zneškodnenie skládkovaním je cca 60% z množstva podsitnej frakcie. Tieto podiely sú predpokladané na základe technologických parametrov, ktoré sú však meniteľné a v prípade zmeny platných právnych predpisov Slovenskej republiky budú tieto parametre prispôbené platnej právnej úprave.

Biologicky stabilizovaný odpad je výsledkom procesu biostabilizácie. Jedná sa o biologicky stabilný materiál, tzn. materiál, ktorý nepodlieha ďalšej biodegradácii a jeho štrukturálne zmeny nevedú k vzniku nežiadúcich efektov ako napr. emisie  $\text{CH}_4$ , zápach, tvorba biologicky aktívnych výluhov a pod. Biologickú stabilitu odpadu budú určovať parametre zisťované vybranými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania 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. Činnosti týchto zariadení nie sú predmetom tohto oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. V prípade, že na tento druh odpadu nebudú dostatočné kapacity na jeho recykláciu, bude tento odpad určený na zneškodnenie skládkovaním.

Nadstiná 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 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. Časť nadstnej frakcie, ktorá zostane nevyužitá bude uložená do skládky (do kaziet vybudovaných v rámci etapy IV, V a po ukončení procesu posudzovania aj do etapy VI.) v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky. Získaná nadsitná, tzv. „ľahká“ frakcia odpadu, tvorená hlavne výhrevnými zložkami odpadu (plast), určená na energetické zhodnotenie, bude ponúkaná priamo cementárenskému priemyslu, alebo bude určená k ďalšiemu spracovaniu na výrobu paliva požadovaných kvalít. Zariadením na výrobu alternatívneho paliva disponuje aj navrhovateľ v rámci skupiny Marius Pedersen a predpokladá spracovanie nadsitnej frakcie na tomto zariadení.

Podsitná frakcia, ktorá obsahuje biologicky rozložiteľnú zložku oddelenú zo vstupujúceho odpadu, bude upravená v procese biostabilizácie.

#### Požiadavky na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nové zábery poľnohospodárskej pôdy ani lesnej pôdy – je situovaná v rámci areálu existujúcej skládky odpadov Kostolné.

Zmena navrhovanej činnosti bude využívať najmä súčasné kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry. K areálu skládky Kostolné vedie z obce Hrašné prístupová asfaltová komunikácia dĺžky 1,3 km napojená na cestu č. 581 smer Myjava – Stará Turá. V rámci areálu skládky odpadov sú vybudované vnútro-areálové komunikácie, ktoré sa budú využívať aj pre potreby zmeny navrhovanej činnosti.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové nároky na spotrebu vody a nedôjde ani k navyšivaniu nárokov na zásobovanie vodou. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude potrebná pitná voda pre pracovníkov dodávateľskej firmy zabezpečená dovozom balenej vody vo fľašiach. Technologická voda potrebná na stavebné práce bude v prípade potreby dovážaná auto cisternou.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať nároky vyžadujúce samostatné resp. nové pripojenie jestvujúceho areálu na energetické zdroje ani nové nároky na surovinové zdroje. Počas prevádzky skládky odpadov sú hlavným surovinovým zdrojom odpady prijímané na skládku odpadov. Do prevádzkovaných častí skládky odpadov sa budú prijímať iba odpady v súlade s platným integrovaným povolením, pričom realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v zozname druhov odpadov povolených zneškodňovať na skládke.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu nárokov na pracovné sily. Predpokladá sa prijatie asi troch obslužných zamestnancov. Výstavbu objektov a zariadení súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti zabezpečí vybraný dodávateľ stavebných prác so svojimi zamestnancami a v požadovanej profesii. Ich počet si dodávateľ stanoví v súlade s rozsahom a časovým horizontom stavby.

#### Údaje o výstupoch

Skládka odpadov je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Emisné limity znečisťujúcich látok sa v tomto prípade neurčujú. Skládka odpadov a činnosť skládkovania má vplyv na znečisťovanie ovzdušia najmä tvorbou skládkového plynu, ktorý sa musí zachytávať



zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa tento plyn vytvára na skládke odpadov v technicky spracovateľnom množstve. Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>, ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. Ich zloženie je pravidelne merané a zaznamenávané.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde na skládke odpadov prostredníctvom procesu biostabilizácie podsitnej frakcie zmesového odpadu k redukcii tvorby CH<sub>4</sub>. Zmenou 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 porovnaní so súčasným stavom.

Mobilným zdrojom znečisťovania ovzdušia budú dopravné prostriedky privážajúce odpad na skládku a mechanizmy pracujúce na skládke (kompaktor, traktor, nakladač) a takisto mobilné drviace zariadenie – drvič upravujúci odpad a sito. Predpokladaná intenzita dopravy, nebude väčšia 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. Vodohospodárske zabezpečenie a odvod dažďových vôd a výluhov bude technologicky prepojený s drenážnym systémom odvádzania priesakových kvapalín skládky, čo spĺňa požiadavky na ochranu životného prostredia. Zmena navrhovanej činnosti nezvýši produkciu splaškových odpadových vôd.

Realizáciu a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti budú v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov vznikajú nasledujúce odpady kategórie O - odpady, ktoré nie sú nebezpečné:

č. odpadu	Názov druhu odpadu
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
16 06 01	olovené batérie
16 01 07	olejové filtre
17 04 05	železo a oceľ
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
20 03 01	zmesový komunálny odpad
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07

Počas výstavby bude zdrojom hluku stavebná činnosť a doprava. V etape výstavby budú zdrojmi hluku najmä stavebné mechanizmy (hrubé terénne úpravy). 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...).

Niektoré časti procesu úpravy odpadov pred skládkovaním budú zdrojom tepla. Toto teplo sa však prejaví iba v minimálnom a neohrozujúcom stupni, rovnako ako proces samotnej činnosti skládkovania.

Zmena navrhovanej činnosti nepodmieňuje vznik a pôsobenie žiarenia a iných fyzikálnych polí na blízke ani vzdialené okolie.

Realizáciou zmeny činnosti sa nepredpokladá významnejšie šírenie zápachu do okolia. Pre pachové látky nie sú stanovené emisné limity.

Zmena navrhovanej činnosti si bude vyžadovať výrub drevín - krovín, konkrétne na ploche „B“. Veľkosť vzrastu niektorých prítomných stromov a aj plocha výstavbou zasiahnutej kroviny presahuje legislatívne stanovenú hranicu, pri ktorej je potrebný súhlas na výrub od orgánu ochrany prírody a krajiny.

## **II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Myjava, v obci Kostolné, k. ú. Kostolné na pozemkoch C-KN s parc. č. 5075/27, 5075/28, 5075/37, 5075/39, 5075/44 a 5075/50 evidované v katastri nehnuteľností ako „ostatná plocha“ mimo zastavaného územia.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v lokalite s miestnym názvom Doliny vo vybudovanom oplotenom areáli Skládky Kostolné, ktorú prevádzkuje navrhovateľ. Okolie skládky tvorí prevažne poľnohospodársky intenzívne využívaná pôda v menšej miere lesné pozemky.

Z pohľadu územnej ochrany je zmena navrhovanej činnosti situovaná v území s prvým stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do sústavy chránených území európskeho významu Natura 2000 ani do územia zaradeného do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa na ploche riešeného územia zmeny navrhovanej činnosti nenachádzajú prirodzené biotopy, ani biotopy európskeho a národného významu. V riešenom území navrhovanej činnosti sa nachádzajú len biotopy pozmenené antropogénnou činnosťou (tzv. ruderalne spoločenstvá charakterizované synantrópnou vegetáciou, segetálna vegetácia a krovinové spoločenstvá). V riešenom území zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne chránené stromy, chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov. Riešené územie preto nie je z fytoecologického, botanického ani zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou.

Územie, na ktorom sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti nie je v prekryve so žiadnou vodohospodársky chránenou oblasťou a nenachádzajú sa tu žiadne zdroje vody využívané pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, resp. ich ochranné pásma. Riešené územie zmeny navrhovanej činnosti sa zároveň neprekrýva so žiadnym ochranným pásmom prírodného liečivého zdroja podzemných minerálnych alebo stolových vôd ani s pásmom hygienickej ochrany povrchových vôd. V hodnotenom území ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne pramene ani pramenné oblasti, útvary povrchových vôd či trvalo zamokrené pozemky.

Územie, na ktorom sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti nie je situované v inundačnom území, tzn., že sa nenachádza v území ohrozovanom povodňami.

V tesnej blízkosti riešeného územia nie je evidovaný žiadny dobývací priestor, chránené ložiskové územie ani ložiská nevyhradených nerastov.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v priestore, kde nie je pravdepodobnosť výskytu geologických, paleontologických alebo archeologických nálezov.

### **III. VÝZNAM A VLASTNOSTI OČAKÁVANÝCH VPLYVOV**

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

#### Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Záujmové územie sa nachádza v katastrálnom území obce Kostolné (v extravilán) bez súvislej zástavby obytných častí v širšom okolí, v bezpečnej vzdialenosti od obytných zón, rekreačných oblastí. Areál skládky odpadov sa nachádza vo vzdialenosti cca 1 km juhovýchodne od obce Hrašné, 1,2 km západne od obce Kostolné a 3 km juhozápadne od mesta Stará Turá. Tieto podmienky sú v súlade s ustanovením STN 83 8101:2004-05, podľa ktorej je minimálna povolená vzdialenosť skládky odpadov od sídelnej štruktúry 500 m v smere prevládajúcich vetrov a minimálna vzdialenosť od zdravotníckych a školských zariadení 1 000 m.

Počas realizácie 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. Nosným ťažiskom bude funkcia úpravy odpadov pred skládkovaním (odpadové hospodárstvo). Ide o činnosť, ktoré výrazne zlepšuje triedenie predovšetkým komunálnych odpadov s cieľom znižovať množstvo skládkovaného odpadu predovšetkým na miestnej a regionálnej úrovni. 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.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môžu vzniknúť málo pravdepodobné, v minimálnom rozsahu bežné riziká, nehody súvisiace priamo so stavebnou činnosťou. Ich vylúčenie je podmienené dodržiavaním platných právnych predpisov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Zmena navrhovanej činnosti po realizácii nebude pre obyvateľstvo predstavovať zdravotné riziká. S ohľadom na stavebno – technické a funkčné riešenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivé ovplyvnenie rozptylových, hlukových ani svetlotechnických pomerov najbližších trvalo obývaných objektov.

Vzhľadom na technické, technologické a bezpečnostné parametre, ako aj prevádzkových podmienok v stave štandardnej prevádzky, možno konštatovať, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti budú v maximálnej miere eliminované riziká vzniku prevádzkových nehôd, havárií, mimoriadnych udalostí s možnými nepriaznivými vplyvmi na zdravie človeka a okolité životné prostredie.

Z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať odpadové látky takého charakteru a zloženia, aby predstavovali zdravotné riziká pre okolité obyvateľstvo, zamestnancov či návštevníkov prevádzky.

Na základe uvedeného možno hodnotiť vplyvy a riziká na obyvateľstvo ako malo významné, lokálneho charakteru.

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

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na povahu nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, na geodynamické javy a geomorfologické pomery. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje realizáciu takých technických prvkov, ktoré by významne menili geomorfologické pomery daného územia. Zmena navrhovanej činnosti je naprojektovaná a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Pri prevádzke môže byť horninové prostredie ovplyvnené potenciálne poruchami na tesnení skládky. Riziko ovplyvnenia horninového prostredia je však minimálne vďaka monitorovaniu tesniaceho systému a včasnej výstrahe.

### Vplyvy na klímu a ovzdušie

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť v menšej miere k zvýšeniu prašnosti a znečisteniu ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Zdroje znečistenia ovzdušia predstavuje prístupová komunikácia, vnútro-areálové komunikácie a manipulačné plochy, ktoré budú využívané počas realizácie. Jedná sa 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 sa predpokladá, že vplyv na ovzdušie počas výstavby bude 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 prejazdu nákladných automobilov. Len mierne zvýšenie dopravy sa predpokladá v rámci areálu skládky odpadov. Novým stacionárnym zdrojom v predmetnom území bude drvič určený na úpravu odpadov. Vzhľadom na intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou jestvujúcej prevádzky je možné predpokladať, že vplyv na ovzdušie počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude v porovnaní so súčasným stavom zanedbateľný.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a jej prevádzkou nedôjde k zmene ani podstatnému ovplyvneniu klimatických pomerov dotknutej lokality a širšieho územia v porovnaní so súčasným stavom. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti možno konštatovať, že jej realizácia z pohľadu jej vplyvu na klimatické pomery a ovzdušie významne nezmení súčasný stav. Vplyvy možno preto hodnotiť ako malo významné.

### Vplyvy na vodné pomery

Podzemné vody môžu byť ovplyvnené 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 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 prevádzke zmeny navrhovanej činnosti môžu byť podzemné vody ovplyvnené potenciálne poruchami na tesnení skládky. Riziko ovplyvnenia podzemných vôd je však minimálne vďaka monitorovaniu tesniaceho systému a včasnej výstrahe. Monitorovanie vplyvu Skládky odpadov Kostolné na podzemné vody, sa uskutočňuje prostredníctvom sledovania kvality priesakových kvapalín z nádrží priesakových kvapalín a sledovania kvality podzemných vôd vo vybudovaných monitorovacích vrtoch skládky MS-4 (referenčný objekt skládky, lokalizovaný nad skládkou v smere prúdenia vody) a z indikačných vrtoch MS-2 a MS-3 (situovaných pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd). Vzhľadom na vyššie uvedené sa

nepredpokladá trvalý pokles ani významné stúpnutie hladiny podzemnej vody a nedôjde k významnému ovplyvneniu režimu, kvality a fyzikálno – chemických vlastností podzemných vôd, resp. zhoršeniu hydrologických pomerov daného územia.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery počas jej prevádzky súvisia s vypúšťaním splaškových odpadových vôd a odpadových vôd z povrchového odtoku, resp. v spôsobe odvádzania/zadržania týchto vôd. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje vyššie nároky na spotrebu vody ani produkciu splaškových odpadových vôd, zároveň nebude meniť spôsob odvádzania splaškových a dažďových vôd. Činnosti tvoriace proces úpravy odpadu pred skládkovaním, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti budú realizované na vymedzenom priestore v rámci jestvujúceho areálu skládky odpadov Kostolné na vodohospodársky zabezpečených spevnených plochách. Plochy určené pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním budú oddelené od okolitých plôch spádovaním tak, aby za žiadnych okolností nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na tejto ploche. Vody z tejto plochy bude odvedené do retenčných nádrží priesakových kvapalín skládky. S týmito vodami sa bude nakladať v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky a budú odvázané na zneškodnenie do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na režim povrchových a podzemných vôd ako aj na odtokové pomery dotknutej lokality budú len nevýznamné, resp. sa očakávajú len v minimálnom rozsahu.

#### Vplyvy na pôdu

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti je potenciálne riziko kontaminácie pôdy spojené len s havarijnými stavmi. V prípade havarijných stavov sa bude postupovať v súlade s prevádzkovým poriadkom. Zariadením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov bude riziko možnej kontaminácie pôdy počas výstavby eliminované. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Znečistenie pôdy počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa pri bežnej prevádzke nepredpokladá a neočakávajú sa ani negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu – nebude sa meniť rozsah identifikovaných vplyvov v rámci súčasného stavu.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti v areáli skládky možno vo vzťahu k nízkemu stupňu biodiverzity v riešenom území hodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti ako malo významný, resp. významné zmeny vplyvov oproti súčasnému stavu neboli identifikované. V riešenom území bol zaznamenaný len výskyt ruderálnych spoločenstiev a na nich naviazané charakteristické dominantné druhy fauny a flóry. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá likvidácia týchto spoločenstiev vyskytujúcich sa na nevyužívaných častiach jestvujúcej skládky odpadov Kostolné. Počas výstavby betónovej dosky dôjde k odstráneniu vrstvy pôdneho prostredia, teda až k likvidácii časti drobných zemných živočíchov vyskytujúcich sa v hodnotenom území. Medzi vplyvy s výraznejším negatívnym dopadom na zoocenózy širšieho dotknutého územia je možné zaradiť hluk vyvolaný stavebnými zariadeniami, pohybom techniky. Ide o dočasne pôsobiaci vplyv, ktorého dôsledky na živočíšne spoločenstvá je ťažké predpokladať.

V rámci predmetného územia má najvyššiu prírodnú hodnotu krovinová vegetácia, ktorá predstavuje vhodný biotop pre niektoré druhy vtákov, prípadne iné druhy zveri viazané na okolitý typ krajiny ako napríklad srnec lesný (*Capreolus capreolus*). Tento typ krovinovej vegetácie je ale v okolitej krajine veľmi bežný a preto nebudú mať plánované aktivity negatívne dopady na lokálne populácie živočíchov. Výskyt niektorých chránených druhov živočíchov je možný v biotopoch v okolí skládky, avšak tie nebudú plánovanou činnosťou negatívne ovplyvnené

Vzhľadom na charakter a spôsob využívania danej lokality v súčasnosti (areál skládky odpadov) nedôjde k záberu žiadnych významných biotopov, ani k ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či záberu ich biotopov.

#### Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom ani v hodnotenom území sa nenachádzajú žiadne veľkoplošné alebo maloplošné chránené územia národnej sústavy chránených území, ani chránené územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 a ani územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach je vplyv zmeny navrhovanej činnosti na tieto územia nulový.

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti mimo chránenej vodohospodárskej oblasti a mimo vyhláseného pásma hygienickej ochrany podzemných vôd sa negatívny vplyv na tieto územia nepredpokladá.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadneho existujúceho prvku územného systému ekologickej stability (biocentrum, biokoridor, genofondová lokalita), resp. ekologicky významného prvku krajiny. V bezprostrednej blízkosti až v kontakte sa nachádza terestrický biokoridor nadregionálneho významu (NRBk1 Myjavská pahorkatina). Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti (areál skládky) sa predpokladá, že jej realizáciou nebude závažne ohrozený tento biokoridor a ani nebude mať vplyv na jeho súčasné ekologické funkcie. Hoci skládka je hodnotená ako sekundárny antropogénny stresový faktor, nepredstavuje bezprostrednú hrozbu pre tento biokoridor, ani blízke biocentrá Lipovec a Uholníčky s rešpektovaním ekostabilizačných opatrení uvedených v navrhovanom regionálnom územnom systéme ekologickej stability, a síce výsadbe izolačnej vegetácie eliminujúcej úniky pevného odpadu do okolia, predovšetkým ľahkých plastových materiálov unášaných vetrom. Takáto vegetačná bariéra by znižovala aj šírenie iných negatívnych javov ako sú hluk a prípadná prašnosť. Plánované technológie však využívajú pomalé procesy (pomalý pohyb a rotácia zariadení) a tak nie je predpoklad vzniku vysokej hladiny hluku a prašnosti. Predmetné plochy A a B sú zároveň v relatívne dostatočnej vzdialenosti od okraja skládky a okolitých lesných a travinno-bylinných porastov spadajúcich pod predmetný biokoridor a tak je vysoký predpoklad, že väčšina prípadných prachových častíc sedimentuje v priestoroch skládky a nebude negatívne pôsobiť na prírodné zložky a prvky biokoridoru. Zároveň v oznámení o zmene navrhovanej činnosti sa navyše uvádza, že ochranu pred takýmito únikmi sa zabezpečí prostredníctvom ochranných múrov, sietí a iných technických bariér. Tie môžu zabráňovať únikom odpadu do okolia ešte efektívnejšie.

Na ploche areálu zmeny navrhovanej činnosti nie sú navrhované žiadne nové prvky regionálneho územného systému ekologickej stability. Negatívne vplyvy neboli identifikované.

#### Vplyvy na krajinu – štruktúra a využívanie krajiny, scenéria krajiny

Vzhľadom na polohu situovania zmeny navrhovanej činnosti, jej funkčné riešenie, mieru stavebných zásahov v území a spôsob ich organizácie v rámci riešeného územia je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti neúmerne nezaťažuje dotknuté územie a nebude mať negatívny vplyv na využívanie okolitých pozemkov. Využívanie a ani štruktúra dotknutého územia sa nezmení.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať nový zásah do scenérie (nebude mať vplyv na vnímanie krajiny, z hľadiska scenérie nedôjde k zmene oproti súčasnému stavu), štruktúry (celkový krajinný obraz zostane zachovaný) a využívania krajiny (funkčné využitie územia a pomer zastúpenia jednotlivých prírodných zložiek oproti súčasnému stavu ostanú nezmenené). Aktivity, ktoré najvýraznejšie ovplyvnili štruktúru a scenériu krajiny dotknutého územia, už boli a sú v území realizované (skládka odpadov).

### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej charakter a rozsah, predstavuje takú činnosť, ktorá nebude mať vplyv na urbánny komplex a využitie zeme oproti súčasnému stavu. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako ostatná plocha. Zmena navrhovanej činnosti preto svojim umiestnením a prevádzkou neovplyvní poľnohospodársku ani lesnú výrobu v hodnotenom území. Negatívne vplyvy neboli identifikované.

Vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom oplotenom areáli skládky odpadov, vplyvy na priemyselnú výrobu neboli identifikované.

Z pohľadu dopravy a technickej infraštruktúry zmena navrhovanej činnosti bude využívať existujúcu vybudovanú dopravnú a technickú infraštruktúru. Hodnotené územie je prístupné z obce Hrašné prostredníctvom prístupovej asfaltovej komunikácie dĺžky 1,3 km napojenej na cestu č. 581 smer Myjava – Stará Turá. Počet prejazdov nákladných automobilov sa oproti súčasnému stavu v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Nosným ťažiskom bude funkcia úpravy odpadov pred skládkovaním (odpadové hospodárstvo). Ide o činnosť, ktoré výrazne zlepšuje triedenie predovšetkým komunálnych odpadov s cieľom znižovať množstvo skládkovaného odpadu predovšetkým v obciach. Pôjde o vplyv prospešný s lokálnym až regionálnym dosahom.

Vo vlastnom riešenom území ani v blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne plochy rekreácie a záujmové objekty a priestory cestovného a turistického ruchu.

Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť dotknuté vplyvom realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa v dotknutom území, ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na archeologické náleziská ani na paleontologické náleziská či významné geologické lokality.

### Synergické a kumulatívne vplyvy

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej bilančné parametre, riešenie dopravy a výsledky hodnotenia jednotlivých vplyvov na životné prostredie vyhodnotených kumulatívne s existujúcim zaťažením prostredia pri realizácii príslušných opatrení za účelom dodržania platných hygienických limitov sa nepredpokladá taký nárast kumulatívnych a synergických vplyvov, ktorý by generoval vznik preťažených lokalít v hodnotenom území zmeny navrhovanej činnosti s následkom významného zhoršenia zdravia obyvateľstva, resp. stavu životného prostredia.

Výsledné komplexné pôsobenie zmeny navrhovanej činnosti je dané zaťažením prostredia antropogénneho charakteru a pozitívnym dopadom na životné prostredie (znižovanie množstva skládkovaného odpadu).

Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje vyššie nároky na vstupy a produkciu výstupov, nezvyšuje kapacity dopravy, nepredpokladá sa taký nárast resp. významná zmena kumulatívnych a synergických vplyvov identifikovaných v rámci už existujúcej skládky odpadov.

### Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

## **IV. ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE**

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene, ktoré vypracovala spoločnosť Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v úprave odpadov

pred skládkovaním, ktorá pozostáva z činností súvisiacich s triedením odpadu za účelom zhodnotenia recyklovateľných zložiek odpadu a následných činností, výsledkom ktorých je upravený odpad vhodný na uloženie na skládky.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenej v oznámení o zmene z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR prihliadalo najmä na:

- v časti I. Povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti
  - 1. rozsah navrhovanej činnosti,
  - 3. Požiadavky na vstupy (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, využívanie vody, potreba surovín a celkové využitie prírodných zdrojov, potreba energetických zdrojov),
  - 4. Údaje o výstupoch, najmä znečistenie ovzdušia, tvorba odpadov, odpadové vody, iné odpady, hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach a iné očakávané vplyvy),
- v časti II. Miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti
  - 1. súčasný stav využitia územia,
  - 2. súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou,
  - 4. únosnosť prírodného prostredia – 4.1 vodné útvary, 4.5 chránené územia 4.6. oblasti významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácnych druhov fauny a flóry;
- v časti III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov
  - 1. pravdepodobnosť vplyvu,
  - 2. rozsah vplyvu,
  - 6. povaha vplyvu,
  - 7. kumulácia vplyvu s vplyvom iných existujúcich alebo schválených činností.

Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene po doplnení, ktorého rozsah určilo MŽP SR rozhodnutím č. 12438/2020-1.7/lb-rpk; 58644/2020 zo dňa 13. 11. 2020 a po doplňujúcich informáciách od navrhovateľa, boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov. Informácie použité v oznámení o zmene vrátane príloh sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia.

MŽP SR na základe celkového zhodnotenia zmeny navrhovanej činnosti (povaha a rozsah, umiestnenie, vplyvy) uvedeného na stranách 19 až 23 tohto rozhodnutia zastáva názor, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako malo významné, pričom je ich možné eliminovať za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia s pôvodne posudzovaným stavom aj vzhľadom na to, že:

- nevyžaduje nové nároky na záber nových území – nevyžaduje záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy;



- bude situovaná na spevnených plochách – na uzatvorenom telese skládky odpadu po rekultivácii v oplatenom areáli skládky odpadov Kostolné, ktorú prevádzkuje navrhovateľ;
- bude využívať už existujúce kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry a teda nebude vyžadovať budovanie nových prístupových komunikácií;
- nevyžaduje zvýšené nároky na spotrebu vody a energetické zdroje;
- nie je v prekryve zo žiadnym chráneným územím ani jeho ochranným pásmom;
- nezasahuje do chránených biotopov ani do biotopov chránených druhov fauny a fóry;
- významne prispeje k zlepšeniu triedenia komunálnych odpadov čoho výsledkom bude zníženie množstva skládkovaného odpadu predovšetkým na miestnej a regionálnej úrovni,
- realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v predmetnom území sa rešpektuje a efektívne využije súčasný stav lokality, tzn. vznikne jeden areál a zavedie sa logická nadväznosť všetkých vykonávaných činností spojených s úpravou odpadu.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vyplýva z novej legislatívy a má viesť práve ku zníženiu negatívnych dopadov skládkovania odpadov na životné prostredie. Činnosti, ktoré tvoria úpravu odpadu pred skládkovaním tak vedú k lepšiemu využitiu recyklovateľných zložiek odpadu a tým k redukcii množstva ukladaného odpadu na skládky odpadov. Biologická stabilizácia odpadu navyše zamedzí ďalšiemu rozkladu biologicky rozložiteľnej zložky skládkovaného odpadu a zabezpečí zníženie jeho objemu. Výsledkom činností súvisiacich s úpravou odpadu je redukcia negatívnych vplyvov skládkovaného odpadu na životné prostredie a to najmä zníženie emisií metánu, zníženie množstva priesakových kvapalín a obsahu polutantov v nich a celkovú redukcii skládkovaných odpadov. Z globálneho hľadiska je preto takáto činnosť prospešná a vzhľadom na zabránenie lokálne negatívnych vplyvov je významným krokom ku zmierneniu znečistenia životného prostredia činnosťami súvisiacimi so skládkovaním odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti, tak ako akákoľvek iná činnosť alebo zmena, so sebou prináša určité vplyvy, či už na životné prostredie alebo na zdravie obyvateľstva. MŽP SR sa v rámci zisťovacieho konania zaoberalo vyhodnotením všetkých možných predpokladaných vplyvov, ku ktorým môže prísť v dôsledku výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, ako aj ich predpokladaným rozsahom, intenzitou, pravdepodobnosťou, kumulatívnym a synergickým charakterom. Žiadny z možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie však nie je významnej negatívnej intenzity, tieto vplyvy možno skôr v porovnaní so súčasným stavom, pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, všetkých limitov a postupov v nich stanovených, pri dodržaní plánovaných opatrení na zamedzenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva hodnotiť ako málo významné.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy a verejnosti konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných právnych predpisov a 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.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejavíť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti alebo jej zmeny v súlade s § 29 ods. 12 zákona podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nemá posudzovať podľa tohto zákona.

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

Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka  
sekcie

### Rozdeľovník

#### Doručuje sa (elektronicky):

1. URBAN GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s.r.o., advokátska kancelária, Havlíčkova 16, 811 04 Bratislava
2. Obec Kostolné, Kostolné 1, 916 13 Kostolné

#### Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
4. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
6. Okresný úrad Myjava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Moravská 1, 907 01 Myjava
7. Okresný úrad Myjava, odbor krízového riadenia, Moravská 1, 907 01 Myjava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU