



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

Číslo: 3845/2023-11.1.1/sm
7327//2023
7326/2023-int.
Bratislava, 20. apríl 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a 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 „**Kolta skládka odpadov, 4. Etapa, 1. a 2. časť - rozšírenie skládky NNO**“, navrhovateľa **Brantner Kolta s. r. o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, IČO 31 422 624** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Kolta skládka odpadov, 4. Etapa, 1. a 2. časť - rozšírenie skládky NNO**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa bude 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.

Odôvodnenie:

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ **Brantner Kolta s. r. o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, IČO 31 422 624** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 07. 07. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b)

zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Kolta skládka odpadov, 4. etapa, 1. a 2. časť - rozšírenie skládky NNO**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 40926/2022, 40927/2022 - int. zo dňa 18. 07. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní dňa 18. 07. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/kolta-skladka-odpadov-4-etapa-1-2-cast-rozsirenie-skladky-nno>

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

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaraditeľná nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou	od 250 000 m ³	do 250 000 m ³

Samotná zmene navrhovanej činnosti sa podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

- 1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra** (list č. 8521-26208/2022/Kro zo dňa 25. 07. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že po preštudovaní a vyhodnotení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie a uvádza, že na základe zhromaždených podkladov za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci požiadalo listom č. 3845/2023-11.1.1/sm, 13741/2023 zo dňa 01. 03. 2023 Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly o doplnenie svojho stanoviska. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra (list č. 6108-9152/2023/Rum zo dňa 10. 03. 2023) doplnila svoje stanovisko, v ktorom konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti predstavuje rozšírenie skládky 4. etapy a jej výstavbu v dvoch častiach v oplotenom areáli skládky s napojením naprojektovanej 1. časti na jestvujúcu uzatvorenú a zrekultivovanú 1. etapu skládky a naprojektovanej 2. časti na jestvujúcu prevádzkovanú 3. etapu skládky odpadov. Vo svojom stanovisku ďalej dodáva, že plochu nového skládkovacieho priestoru tvorí medzipriestor prepojenia existujúcej časti zrekultivovanej 1. etapy skládky a aktuálne prevádzkovanej 3. etapy skládky odpadov. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra konštatuje, že nová 1. a 2. časť 4. etapy nie sú naprojektované na už uzatvorenej 1. etape alebo prevádzkovanej 3. etape skládky odpadov, pričom predložená projektová dokumentácia v ďalších prílohách, resp. výkresoch dokumentuje napojenie rozšírenia plánovanej 4. etapy na existujúcu 1. – 3. etapu skládky odpadov tak, aby výsledným tvarom telesa skládky bol jeden kompaktný celok nakoľko bez zavezenia medzipriestoru nie je možné dosiahnuť požadovaný kompaktný celok.

MŽP SR ďalej uvádza, že na základe komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní.

- 2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 40927/2022 zo dňa 28. 07. 2022) vo svojom stanovisku požaduje:

- doplniť informáciu o zaradení zmeny navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní;
- doplniť informácie v podobe tabuľky so schváleným zoznamom odpadov v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“);
- využiť stavebné odpady a recykláty zo stavebných odpadov zmeny navrhovanej činnosti do základov a terénnych úprav stavby v maximálnej možnej miere;
- stanoviť prognózy produkcie skládkového plynu podľa výpočtu uvedeného v technickej norme STN 83 8108 Skládkovanie odpadov, Skládkový plyn. Ak bude skládka produkovať plyn v technicky spracovateľnom množstve, má navrhovateľ povinnosť podľa § 5 ods. 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018“) nainštalovať poľné horáky alebo energeticky zhodnocovať odpadové plyny.

Ďalej vo svojom stanovisku upozorňuje navrhovateľa na nasledujúce skutočnosti, cit.:

- „od 01. 01. 2023 nadobudne účinnosť Vyhláška Ministerstva životného prostredia č. 26/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhlášky č. 382/2018. Podľa tejto vyhlášky bude možné skládkovať iba výstupy z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa parameter biologickej stability podľa prílohy č. 3a vyššie spomínanej vyhlášky;
- pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zemne a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len, „zákon o odpadoch“);
- všetky odpady (obzvlášť nebezpečné), vznikajúce v priebehu prevádzky sa musia skladovať a likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami;
- pri uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon o odpadoch, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášky č. 382/2018.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie a uvádza, že MŽP SR za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci požiadalo listom č. 3845/2023-11.1.1/sm, 13691/2023-int. zo dňa 01. 03. 2023 Ministerstvo životného prostredia, sekciu obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva na základe zhromaždených podkladov o doplnenie svojho stanoviska. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 13691/2023 zo dňa 07. 03. 2023) doplnilo svoje stanovisko, v ktorom požaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Vo svojom stanovisku ďalej upozorňuje, že bude potrebné zabezpečiť súlad zmeny navrhovanej činnosti s požiadavkami STN 83 8104 tak, aby boli dodržané ustanovenia zákona o odpadoch s výkladom zodpovedajúcim požiadavkám Smernice 1999/31/ES o skládkach odpadov. Dôležité je zároveň vyhodnotenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti (navážania odpadu) na uzatvorené časti skládky odpadov, predovšetkým s ohľadom na plnenie podmienok uvedených v príslušnom súhlase na jej uzatvorenie, ako aj všeobecné povinnosti vyplývajúce zo zákona o odpadoch a vyhlášky č. 382/2018, ktoré ustanovujú povinnosti prevádzkovateľa skládky odpadov po jej uzatvorení a rekultivácii. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva žiada o uvedenie konkrétneho spôsobu, akým bude navrhovateľ tieto podmienky a zákonné požiadavky plniť. Z dôvodu možného porušenia tesnenia (alebo inej časti uzatvorených a zrekontrovaných častí skládky odpadu), žiada aj o statické posúdenie tej časti skládkovacej plochy (1. a 3. časť skládky odpadov), na ktoré sa skládka odpadov v zmysle predloženej zmeny navrhovanej činnosti rozširuje o svoju 4. časť 1. a 2 etapu, so zohľadnením hmotnosti následného navážania odpadu. Ďalej požaduje, aby bol v správe o hodnotení činnosti vyhodnotený ďalší variant zmeny navrhovanej činnosti tak, aby navážaný odpad 4. etapy - 1. a 2. časť neprekrýval uzatvorené a zrekontrované časti

skládky odpadov, v zmysle prílohy č. 3 predloženého oznámenia o zmene s názvom Plán navázania časť 1. a časť 3.

MŽP SR ďalej uvádza, že na základe komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska možných vplyvov na životného prostredie, príslušný orgán v zisťovacom konaní vyhodnotil, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nemožno úplne vylúčiť nepriaznivé vplyvy a negatívne dopady na životné prostredie. Na základe uvedeného preto rozhodol, že sa zmena navrhovanej činnosti bude ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní. Stanoviská a pripomienky zo zisťovacieho konania budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní a budú navrhovateľom zapracované v správe o hodnotení činnosti.

- 3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správ** (list č. 10059/2022-11.1.1, 43653/2022 zo dňa 01. 08. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti je potrebné konkrétnejšie charakterizovať základné hydrogeologické údaje, pričom konštatuje, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti je uvedené, že podzemná voda sa koncentruje v kvartérnych sedimentoch, ktorých mocnosť sa pohybuje od 1 do 4 m. V inej kapitole oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa uvádza, že podzemná voda je viazaná na neogénne sedimenty. Podľa oznámenia o zmene dosahujú hĺbky hladiny podzemnej vody cca 9 – 13 m, čo naznačuje väzbu na neogénne sedimenty. Nakoľko navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti tvrdí, že pôvodná navrhovaná činnosť nemá nepriaznivý vplyv na kvalitu podzemných vôd, je vhodné uviesť analytické hodnoty sledovaných ukazovateľov, príp. aby sa porovnali s parametrami regionálneho útvaru podzemnej vody. Odbor štátnej geologickej správy konštatuje, že v stati vyhodnotenie monitorovania podzemných vôd sa spomína vrt KH-2, ktorý nefiguruje medzi monitorovacími vrtmi a v oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie je uvedená prehľadná distribúcia monitorovacích vrtov v kontexte terénnej situácie. V kap. 6.4 Pôda oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhuje skontrolovať popis dotknutého územia, nakoľko sa javí, že úvodný odstavec opisuje inú dotknutú oblasť. Situačné prílohy č. 1 a 2 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sú vzájomne málo kompatibilné, majú chybnú uvedenú mierku, ortofotomapa je otočená o približne 90°. V prípade prílohy č. 6 Vzorové rezy oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nie sú zrejmé miesta kadiaľ sú tieto rezy vedené. K zmene navrhovanej činnosti nemá principiálne námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že k uvedenému požiadalo podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 46321/2022 zo dňa 15. 08. 2022 navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk. Predmetné doplňujúce informácie boli na MŽP SR doručené dňa 14. 09. 2022.

MŽP SR na základe doručených doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza, že dotknutá lokalita pozostáva zo zatrávnených plôch s enklávami vyššej vegetácie z náletu, pričom dotknutá lokalita nebude využívaná na poľnohospodárske účely. Dotknutá lokalita zmeny navrhovanej činnosti pozostáva z nivných a černozemných pôd. Z pôdných jednotiek tvoria dotknutú lokalitu černoze (prevažne mycelárne karbonátové) a lužné pôdy (čiernice) na fluvialných sedimentoch a čiastočne aj lužné pôdy až černoze na podmáčaných sprašiach. Pôdy sú bez skeletu alebo skeletovité, s vysokým obsahom humusu. Dotknuté územie sa zároveň zaraďuje do druhej kategórie s odnosom pôdy 4 – 10 ton z jedného hektára.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa v 2. časti jej realizácie nenachádza pôdny horizont a časť tejto plochy sa využíva na prekryvanie zneškodňovaných odpadov. V 1. časti realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá pôdny horizont do hrúbky 0,3 m so zatrávnením. Presná hrúbka bude zistená v geologických prieskumných prácach.

Navrhovateľ pri vypracovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vychádzal z vybudovaných monitorovacích vrtov a prieskumných prác z pôvodnej navrhovanej činnosti. Geologické podklady pre zmenu navrhovanej činnosti nemá k dispozícii. V oznámení o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľ uviedol len závery monitorovacích prác, pričom kompletne výsledky sledovaných parametrov sa nachádzajú v Záverečných prácach. V oznámení o zmene navrhovanej činnosti boli zároveň použité údaje za rok 2021. Vrt KH-2 nie je zaradený medzi monitorovacími vrtmi a predmet jeho zaradenia je záležitosťou vykonávateľa monitorovania prevádzky na podzemné vody.

- 4. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (list č. CS 9538/2022, CZ 28635/2022 zo dňa 27. 07. 2022) upozorňuje, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. 05. 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. 07. 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 6/2015. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja požaduje v rámci procesu hodnotenia vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a v ďalších povoľovacích konaniach dôsledné zhodnotenie a návrh opatrení eliminujúcich alebo znižujúcich prípadné negatívne dopady prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu životného prostredia kraja a zdravia jeho obyvateľov.

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

- 5. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-NZ-OSZP-2022/017742-002 zo dňa 28. 07. 2022) vo svojom stanovisku konštatuje, že:

- z pohľadu odpadového hospodárstva nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní;
- z pohľadu ochrany ovzdušia nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky;
- z pohľadu ochrany vôd nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky;
- z pohľadu ochrany prírody a krajiny uvádza, že na dotknutom území sa nachádzajú trvalé porasty, ktoré je potrebné pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti odstrániť. Odstránenie týchto drevín je potrebné vykonať podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Ďalej konštatuje, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie sú správne uvedené chránené územia a zákon o ochrane prírody. Zároveň nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

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

- 6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** (list č. 2606/2022/2 zo dňa 01. 08. 2022) uvádza, že súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Zároveň konštatuje, že počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť k manipulácii s neznámymi materiálmi s možnými nebezpečnými vlastnosťami pre obsluhu. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je potrebné dodržiavať pravidlá bezpečnosti práce určené pre mechanizmy ako buldozér, kompaktor, elektrotechnická výbava a strojnotechnologické zariadenia.

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

- 7. Združenie domových samospráv** (ďalej len „ZDS“) zaslalo stanovisko (stanovisko doručené elektronicky dňa 02. 08. 2022, označené ako „VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „Kolta skládka odpadov, 4. Etapa, 1. a 2. časť- rozšírenie skládky NNO“), v ktorom uvádza (stanovisko je uvedené v skrátenom znení):

- a) ZDS požaduje, aby MŽP SR zabezpečilo práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom o posudzovaní a v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom, pričom v odôvodnení rozhodnutia žiada ZDS uviesť, ako boli tieto práva verejnosti počas konania realizované. ZDS požaduje, aby MŽP SR v rámci zisťovacieho konania vyhodnotil prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní. V odôvodnení rozhodnutia žiada vyhodnotenie zdôvodniť podľa § 20a zákona o posudzovaní, najmä ktoré kritéria boli použité ako základ rozhodnutia, prečo práve tieto kritéria a súčasne stručné vyhodnotenie ako jednotlivé kritéria MŽP SR pri rozhodnutí vyhodnotilo a zohľadnilo. ZDS žiada, aby navrhovateľ uviedol, ktoré hlavné vplyvy na životné prostredie identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval, ako tieto ciele plánuje dosahovať a ako zmierňuje svoj zásah do životného prostredia. Ďalej ZDS požaduje uviesť argumenty, prečo je zmena navrhovanej činnosti environmentálna a celospoločensky prospešná. ZDS žiada, aby v rozhodnutí boli identifikované a určené zmierňujúce a kompenzačné opatrenia ako záväzné podmienky v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní. Vyjadrenie a spôsob ako stanovisko MŽP SR zohľadnilo žiada ZDS uviesť v rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiada byť ZDS oboznámené pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku vyjadriť. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiada ZDS doručovať v zmysle § 25 a správneho poriadku do elektronickej schránky ZDS na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk, listiny v papierovej forme nezasilať. Toto podanie ZDS písomne potvrdí podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko ZDS na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. MŽP SR bude postupovať v súlade s ustanoveniami zákona o posudzovaní a správnym poriadkom. ZDS ako účastník konania bude upovedomený o nasledujúcich procesných krokoch.

- 8. Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky** (ďalej len „Združenie“) listom doručeným dňa 09. 08. 2022 uvádza (stanovisko je uvedené v skrátenom znení):

- a) Združenie nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti na plochách, ktoré sú kategorizované ako trvalé trávne porasty. Združenie ďalej upozorňuje, že

v blízkosti zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza územie európskeho významu Ludinský háj. Žiada dopracovať a preukázať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na toto územie a biocentrum lokálneho významu – Jarošov les. Združenie žiada zohľadniť všetky kumulatívne vplyvy odlesnenia parciel č. 1229/1, 1231, 1232/2, ktoré boli predmetom povinného hodnotenia pôvodnej navrhovanej činnosti. Združenie ďalej žiada uviesť, akým spôsobom dôjde k vysporiadaniu parciel č. 1229/1, 1231, 1232/2, a či navrhovateľ plánuje zrealizovať náhradnú výsadbu. Zmenu navrhovanej činnosti požaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní, pričom požaduje v rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti určiť nasledujúce špecifické podmienky:

- vyhodnotiť vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na územie európskeho významu Ludinský háj a biocentrum lokálneho významu – Jarošov les;
- vyhodnotiť vplyvy na verejné zdravie v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie;
- doplniť rozhodnutie podľa ust. § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Združenia na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní a požiadavky uvedené v stanovisku budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.*

Dotknutá obec (Kolta) listom č. OcU/303-1/2022 zo dňa 05. 08. 2022 informovala MŽP SR, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti zverejnila na úradnej tabuli a webovom sídle obce dňa 26. 07. 2022.

MŽP SR listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 46321/2022 zo dňa 15. 08. 2022 požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré obsahovali pripomienky a požiadavky. Dňa 14. 09. 2022 navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré MŽP SR zaslalo Ministerstvu životného prostredia, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva v liste č. 10059/2022-11.1.1/sm, 56322/2022 zo dňa 04. 10. 2022 a Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 56323/2022 zo dňa 04. 10. 2022 na vyjadrenie. K doplňujúcim informáciám nemali jednotlivé sekcie žiadne pripomienky.

MŽP SR podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 52883/2022 zo dňa 20. 09. 2022 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 70782/2022, zo dňa 05. 12. 2022, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia.

MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Túto možnosť nevyužil nikto z účastníkov konania.

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

I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1) Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej skládky v obci Kolta v rámci výstavby 4. Etapy, ktorá je rozdelená do dvoch častí.

Rozšírenie zmeny navrhovanej činnosti predstavuje:

	1. časť	2. časť	Spolu
Kapacita rozšírenia	55 100 m ³	39 200 m ³	94 300 m ³
Plocha skládkového telesa	5 410 m ² (obvod v osi hrádze)	3 450 m ² (obvod v osi hrádze)	8 960 m ²
Maximálna výška zavážania odpadu	202,5 m n. m.	217,87 m n. m.	

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude predpokladané ročné množstvo ukladaných odpadov približne 35 000 m³. Doba zavážania pri ukladaní takéhoto množstva odpadu je 2,7 roka. Predpokladaná objemová hmotnosť uloženého odpadu sa bude pohybovať v rozmedzí 1,0 – 1,4 t/m³ (pre výpočty sa uvažuje 1,2 t = 1 m³).

Zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z nasledujúcich stavebných objektov:

SO – 01 Príprava územia

- Predstavuje práce, ktoré je potrebné vykonať pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, a to odstránenie vegetačného krytu a skrývky povrchovej vrstvy zeminy z dotknutého územia a odstránenie objektov a ich častí, ktoré by obmedzovali výstavbu zmeny navrhovanej činnosti.

SO – 02 Úprava podlažia

- Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude prehĺbený a upravený povrch terénu v požadovanom sklone. Sklon svahov bude 1:2,5 a dno zmeny navrhovanej činnosti bude v pozdĺžnom spáde 1 % a v priečnom spáde 2 % k drenážnemu potrubiu. Svahy zmeny navrhovanej činnosti budú čiastočne vo výkope a čiastočne v násype. Okrem severnej strany 2. Časti bude po obvode zmeny navrhovanej činnosti realizovaná obvodová hrádza do výšky cca 1,5 m. Vytvarované dno a svahy sa v rámci objektu upravujú, zarovnávajú a zhutnia na

PS min. 95 % pre polozenie konštrukcie dna a svahov skládkovacích priestorov (max. hrúbka hutnenej vrstvy je 0,3 m).

SO – 03 Skládkovacie priestory

- Pre geologické pomery dotknutej lokality zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá obdobná skladba vrstiev v podloží ako v pôvodnej navrhovanej činnosti. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa podľa § 4 odsek 2 písmeno b) vyhlášky č. 382/2018 nenachádza vyhovujúca geologická tesniaca bariéra s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a hrúbkou bariéry najmenej 1 m. Na základe tejto skutočnosti navrhovateľ plánuje realizovať tesnenie dna skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, prostredníctvom minerálneho tesnenia hr. 0,5 m (2 x 25 cm), $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a fóliového tesnenia použitím fólie PEHD, hr. 1,5 mm.
- Konštrukcia skládkovacích plôch bude pozostávať z drenážnej vrstvy štrku s hrúbkou 0,5 m; ochrannej vrstvy tesniaceho prvku – geotextílie; tesniacej fólie HDPE hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom fóliového tesnenia; minerálneho tesnenia hrúbky 0,5 m (2 x 25 cm) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a z upraveného a zhutneného podložia.
- Drenážna vrstva štrku môže byť na svahoch nahradená umelou drenážnou vrstvou rovnakých parametrov ako štrková vrstva.

Popis jednotlivých konštrukčných vrstiev uzatvorenia a rekultivácie zmeny navrhovanej činnosti

Minerálne tesnenie

Dno zmeny navrhovanej činnosti bude tesnené vrstvou minerálneho tesnenia, ktoré bude súčasťou kombinovaného tesnenia skládkovacích plôch. Minerálne tesnenie bude v celom rozsahu povrchu skládkovacích plôch riešenej kazety a vykoná sa v dvoch vrstvách s hrúbkou vrstvy po zhutnení 250 mm. Požadovaný koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie podľa § 4 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 je $k_{f,max} \leq 1.10^{-9} \text{ m/s}$. Pre zabezpečenie funkčnosti tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať hodnoty podľa STN 83 8106 Skládkovanie odpadov. Tesnenie skládok odpadov. Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky:

- prirodzená vlhkosť zeminy môže byť vyššia ako optimálna max o 4 % a nižšia max o 2 %,
- maximálna veľkosť ojedinelých zŕn nepresiahne 63 mm, v povrchovej vrstve do 32 mm,
- miera zhutnenia podľa Proctorovej skúšky musí byť najmenej 96 %,
- obsah organických látok môže byť maximálne 5 %.

Pre realizáciu minerálneho tesnenia bude potrebné navrhnuť technológiu hutnenia a určiť okrajové vlastnosti vhodnosti zemín pre výstavbu na základe výsledkov laboratórnych skúšok odobratých vzoriek v prirodzenom uložení a technologických vzoriek po spracovaní – zhutnení, respektíve na základe zhutňovacieho veľkopokusu (podľa STN 83 8106). Na základe získaných výsledkov je potrebné stanoviť podmienky pre technológiu budovania minerálneho tesnenia, ktoré bude zhotovené v celom rozsahu dna zmeny navrhovanej činnosti a svahov obvodových hrádzi. Kontrolné skúšky zemín pre minerálne tesnenie sa vykonajú na každých 500 m³ zemín v súlade s čl. 3.1.5 STN 83 8106. Overovacie skúšky s vyhodnotením sa predpokladajú vykonať v rozsahu 1 x na 1 000 m² z 1 vrstvy minerálneho tesnenia. Priepustnosť a funkčnosť minerálneho tesnenia sa overí v triaxiálnej komore, pričom je potrebné vykonať minimálne 2 skúšky pre každú vrstvu. Protokol z vyhodnotenia vzoriek

musí obsahovať aktuálny protokol o odbere každej vzorky s vyznačením miesta odberu, času a prípadným popisom odberu. Okrem uvedených skúšok je dodávateľ povinný viesť záznam o kontrole dodržiavania navrhutej technológie spracovania zemín. Vyhodnotenie výsledkov skúšok s určením koeficientu kvality zhutnenia ($1/500 \text{ m}^3$) bude predmetom samostatného elaborátu pred uložením fóliového tesnenia zmeny navrhovanej činnosti.

Fóliové tesnenie

Fóliové tesnenie sa ukladá na upravený a zhutnený povrch minerálneho tesnenia po odstránení skál a úlomkov a položení geoelektrického monitorovacieho systému tesnosti fólie. Na dno a svahy skládkovacích priestorov sa uloží fólia PEHD s hrúbkou 1,5 mm. Na svahoch bude táto fólia dotiahnutá po korunu obvodovej hrádze (úroveň SO – 02), kde bude spoločne s ochrannou vrstvou geotextílie ukotvená v kotviacom rigole. Na dne bude použitá hladká fólia. Z dôvodu veľkej dĺžky svahov bude na nich použitá jednostranne zdrsená fólia. Tá bude dotiahnutá na dĺžke 1 m aj na dno skládkovacích priestorov. Podľa STN 83 8106 musí byť šírka fólie min. 5 m. Výsledky preberacích skúšok musia byť známe pred začiatkom ukladania fólie. Od dodávateľa fólie sa vyžaduje ku každej dodanej fólii priložiť:

- označenie výrobcu alebo zhotoviteľa,
- názov výrobku,
- druh výrobku,
- označenie výrobnej jednotky,
- menovitú hmotnosť výrobnej jednotky v kg,
- rozmery výrobnej jednotky (dĺžka v m, šírka v m),
- menovitú plošnú hmotnosť v g.m^{-2} ,
- materiálové zloženie výrobku,
- zatriedenie výrobku.

Geoelektrický monitorovací systém fólie

Po uložení a zvarení fólie sa vizuálne skontroluje spojitosť a celistvosť uloženej fólie a po uložení ochranných a drenážnych vrstiev sa overenie tesnosti a celistvosti vykoná uloženým elektrofyzikálnym meraním. Pod tesniacu fóliu PEHD sa uloží Monitorovací systém fóliového tesnenia, ktorý je tvorený sieťou meracích senzorov s prepojovacou kabelážou. Tá je ukončená v monitorovacom centre na okraji skladovacích plôch. Monitorovacie centrum bude uložené na obvodovej hrádzi tak, aby nezasahovalo do budúcej rekultivácie telesa zmeny navrhovanej činnosti. Zhotovenie monitorovacieho systému a rozmiestnenie zariadení určí dodávateľ systému. Prvé premeranie funkčnosti uloženého fóliového tesnenia sa vykoná po uložení ochrannej a drenážnej vrstvy skládkovacích plôch. Ďalšie premeranie sa vykoná po uložení približne 2 m odpadovej vrstvy na celej ploche zmeny navrhovanej činnosti. Neskôr sa budú vykonávať merania podľa prevádzkového poriadku.

Ochranná vrstva

Ako ochranná vrstva navrhovaného PEHD fóliového tesnenia sa použije vhodná ochranná geotextília s minimálnou hmotnosťou 800 g.m^{-2} , ktorá súčasne spĺňa technické parametre – požadovaným CBR (DIN 54 307) min. 5 kN a pozdĺžnou pevnosťou v ťahu min. 40 kN. Geotextília sa uloží v celom rozsahu ako fóliové tesnenie a ukotví sa v kotviacich rigoloch spolu s fóliou. Položené pásy geotextílie budú k sebe v celom rozsahu zvarené a geotextília sa navarí aj na uloženie geotextíliu predchádzajúcich etáp skládkovacích plôch. Po uložení geotextílie je potrebné čo najskôr položiť drenážnu vrstvu do termínu odolnosti voči UV (všeobecne do 21 dní).

Drenážna vrstva

Drenážna vrstva zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín zo skládkovacích plôch nad tesniacou fóliou a drenážny odtok kvapalín na základe sklonov podlažia k jestvujúcemu zbernému drénu. Drenážna vrstva je tvorená štrkom s frakciou 16 – 32 mm a hrúbkou 500 mm, ktorá sa položí v celom rozsahu plochy skládkovacích priestorov. Pred realizáciou plošnej drenáže pri korune hrádze sa musí vykonať zhutnený násyp dosypania hrádze do konečnej požadovanej úrovne v hrúbke 500 mm. Do drenážnej vrstvy sa používa štrk s oblými zrnami bez ostrohranných a drvených frakcií. Drenážnu vrstvu je možné na svahoch alternatívne doplniť vrstvou opotrebovaných pneumatík.

Požiadavky na kvalitu materiálu do drenážnej vrstvy sú nasledovné:

- obsah CaCO_3 1 x 1 000 m³ max. 8,0 %,
- koef. filtrácie 1 x 1 000 m³ $k_f > 1 \cdot 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$,
- podiel zrn \leq ako 2 mm max. 3,0 % hmotnosti,
- podiel fr. $<$ ako 16 mm max. 10 %,
- ohraničený rozsah použitej frakcie 16 – 45 mm,
- dosypanie koruny obvodovej hrádze.

Po zasypaní a zhutnení kotviaceho rigola sa koruna obvodovej hrádze dobuduje zhutneným násypom na navrhovanú úroveň ílovými zeminami, pričom koruna a vonkajší svah obvodových hrádzí budú následne zatravnené. Na predmetný násyp sa z vnútornej strany napojí plošná štrková drenáž skládkovacích plôch.

SO – 04 Odvedenie priesakových kvapalín

- V rámci pôvodnej navrhovanej činnosti bola vybudovaná konštrukcia tesnenia skládky, ktorá zaručuje nepriepustnú bariéru. Jej bezpečnosť je zvýšená odvádzaním priesakových vôd z priestoru skládky navrhovaným drenážnym systémom do jestvujúcej akumuláčnej nádrže (AN) priesakových kvapalín, čím sa zabráňuje vzniku tlakových gradientov na priesak cez izoláciu.
- Priesaková kvapalina sa bude používať na polievanie odpadu uloženého na zmene navrhovanej činnosti, čím sa zredukuje objem kvapaliny výparom a retenciou v telese skládky odpadu. Tým sa bude zvlhčovať aj povrch zmeny navrhovanej činnosti, čím sa zníži potencionálna prašnosť a možnosť úletov častíc z povrchu zmeny navrhovanej činnosti.
- Pre procesy prebiehajúce v skládkovom telese je dôležité polievanie skládky, pričom rozklad biologických zložiek v odpade je podmienený zabezpečením optimálnej vlhkosti odpadu. Prípadný prebytočný objem priesakovej kvapaliny (pri dobrých prevádzkových podmienkach sa nepredpokladá) sa bude likvidovať odvozom na zneškodnenie v zodpovedajúcej čistiarni odpadových vôd (ČOV).
- Zmena navrhovanej činnosti bude mať samostatný systém nakladania s priesakovými vodami, oddelený od systému pôvodnej navrhovanej činnosti, spoločná bude iba existujúca AN.
- V dne každej časti zmeny navrhovanej činnosti bude položené drenážne potrubie PEHD DN200 perforované, na ktoré bude napojené plné preplachovacie potrubie PEHD DN100 (110 x 10 mm), vyvedené ku korune svahu. Na druhej strane bude drenážne potrubie napojené na prepojovacie potrubie PEHD DN200, ktoré bude zaústené do existujúcej drenážnej šachty - v prípade 2. časti 4. etapy. V prípade 1. časti 4. etapy bude realizovaná nová

drenážna šachta. Do existujúcej drenážnej šachty je zaústené drenážne potrubie pôvodnej navrhovanej činnosti (1. – 3. etapa). Časť potrubia bude preložená mimo priestory zmeny navrhovanej činnosti.

SO – 05 Recirkulácia priesakových kvapalín

- Dôjde k vybudovaniu 2 polievacích hydrantov (1 ks v rámci 1. časti, 1 ks v rámci 2. časti) v korune obvodovej hrádze. Hydrant bude napojený na recirkulačné potrubie budované v korune hrádze (súbežne s osou hrádze).

SO – 06 Odplynenie

- Odvádzanie skládkového plynu z telesa zmeny navrhovanej činnosti a jeho pozorovanie ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu bude realizované cez odplyňovacie šachty (1. časť rozšírenia bude pozostávať z 2 kusov takýchto šacht a 2 kusov pre 2. časť).
- Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 35 – 40 m.
- Konštrukcia šachty na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov je navrhnutá nasledovne:
 - betónový panel KZD 1-200/150 s odvodňovacími otvormi,
 - studňová skruž s priemerom 1 000 mm, uložená na betónovom paneli,
 - oceľová pažnica DN800 (820 x 10 mm) s navarenými okami, dĺžky 3,0 m ,
 - PEHD rúra DN150 dĺžky 3,5 m s perforáciou 5 ÷ 8 % – zabezpečuje odber vznikajúceho plynu, resp. čerpanie a odvetranie plynu zo zmeny navrhovanej činnosti celým perforovaným profilom sondy; rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou priemeru DN150.
 - Zásyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou – štrk frakcie 32 – 64 mm.

SO – 07 Obvodové rigoly a odvedenie povrchových vôd

- V dotknutom území zmeny navrhovanej činnosti sa v rámci 1. časti už nachádza obvodový rigol, ktorý zabezpečuje odvádzanie zrážkových vôd voľne v teréne mimo dotknuté územie zmeny navrhovanej činnosti.
- Pre 2. časť realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude vybudovaný odvodňovací rigol v päte obvodovej hrádze na západnej strane, ktorý bude napojený do jestvujúceho rigola (pozdĺž juhozápadnej päty telesa skládky).

SO – 20 Rekultivácia zmeny navrhovanej činnosti

Uzatvorenie a rekultivácia zmeny navrhovanej činnosti pozostáva z nasledujúcich krokov:

- Úpravy tvaru zmeny navrhovanej činnosti so zabezpečením odtoku z povrch a prípravy pre ďalšie práce, prístup na povrch telesa a začlenenie zmeny navrhovanej činnosti do morfológie krajiny.
- Následné napojenie zmeny navrhovanej činnosti po rekultivácii na okolitý terén s odvedením zrážkových vôd z jej povrchu.

- Uzatvorenie povrchu zmeny navrhovanej činnosti pozostávajúce tesniacimi, ochrannými, drenážnymi a rekultivačnými vrstvami.
- Riešenia biologickej rekultivačnej vrstvy a vegetačného krytu zmeny navrhovanej činnosti.

Navrhované riešenie uzatvorenia a rekultivácie zmeny navrhovanej činnosti:

- Tvar telesa a úprava povrchu zmeny navrhovanej činnosti – vzorový priečny rez skládkového telesa, povrch skládkového telesa uzatváranej časti sa upraví tak, že koruna telesa bude vypádovaná v sklone min. 2 % (5 %) v smere k okrajom koruny zmeny navrhovanej činnosti, zavážanie a úpravy obvodu skládkového telesa pre prepojenie na konštrukciu dna zmeny navrhovanej činnosti a napojenie na okolitý terén, povrch telesa v navrhnutom sklone je potrebné zhutniť s hĺbkovým účinkom, na ktorý sa následne položí odplyňovacia vrstva a ďalšia konštrukcia uzatvárania, rampy pre prístup techniky a vozidiel, v mieste napojenia novej rekultivácie na už zrehabilitované plochy upraviť tvar zavezenia tak, aby bolo možné funkčne prepojiť jednotlivé vrstvy rekultivácie.
- Skladba uzavretia a rekultivácie zmeny navrhovanej činnosti – odplyňovacia vrstva (geokompozit – $k_{f,min} = 1.10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$), geosyntetická bentonitová rohož, umelá drenážna vrstva, rekultivačná vrstva hrúbky 1 000 mm a vegetačný kryt.

Teleso zmeny navrhovanej činnosti bude upravené v sklonoch svahov 1 : 2,5, ktoré budú výškovo predelené lavicou šírky 5 m, pričom maximálna výška jednej etáže bude maximálne 8 m. Povrch konečného tvaru skládkového telesa sa po úprave zhutní pojazdami kompaktora a hutniaceho valca. Upravený povrch musí byť kompaktný, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru, bez jám, vyvýšení a bez väčších či ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia zmeny navrhovanej činnosti.

Odplyňovacia vrstva

Na vyrovnaný a zhutnený povrch skládkového telesa sa uloží vrstva geokompozitu, ktorá odvádza skládkový plyn k odplyňovacím sondám a odvedie prípadné priesakové kvapaliny z telesa zmeny navrhovanej činnosti do drenážnej štrkovej vrstvy v podloží skládkového telesa. Skladba vrstiev geokompozitu pozostáva z rôznych kombinácií vrstiev: filtračnej geotextílie, drenážneho jadra alebo perforovaných trubiek a ochrannej geotextílie. Ako vhodná odplyňovacia vrstva bude použitý geokompozit s drenážnym jadrom alebo trubkovou drenážou, ochrannou a separačnou geotextíliou.

Tesniaca vrstva

Pre tesniacu vrstvu nie je možné zabezpečiť dostatočné množstvo vhodnej zeminy, a preto bude umelá minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m nahradená vhodnou geosyntetickou bentonitovou rohožou. Ak bude náhradou geosyntetická bentonitová rohož (GLC), plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v rohoži musí byť minimálne 300 g/m² a vrstva bentonitu by mala byť 4 000 g/m² s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %. Zhotovená tesniaca vrstva sa prekryje drenážnym prvkom a nesmie byť vystavená erózií vplyvu odtoku zo zrážok a fotodegradácii krycej rohože účinkom UV žiarenia. Okraje tesniacej vrstvy musia byť ochránené proti podtečeniu a dlhodobým účinkom vody. Typ a vlastnosti geokompozitu a technologický postup zhotovenia tesniacej vrstvy predloží zhotoviteľ stavby na odsúhlasenie pred začiatkom výstavby.

Umelá drenážna vrstva

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na tesniacu bentonitovú rohož. Pre uzavretie zmeny navrhovanej činnosti je navrhnutá drenážna vrstva v celej rozlohe ako umelá drenážna vrstva, čo umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a odtok zrážkových vôd mimo teleso zmeny navrhovanej činnosti. Uloženie drenážnej vrstvy po obvode skládkového telesa je upravené zaílovaním päty telesa zmeny navrhovanej činnosti nad zhotovenou bentonitovou rohožou a vyvedením umelej drenážnej vrstvy až za hranu rekultivačnej vrstvy zmeny navrhovanej činnosti. Na drenážnu vrstvu bude použitý drenážny geokompozit s rúrkovou drenážou, ktorá zabezpečuje odvedenie zachytených zrážkových vôd mimo rekultivačnú vrstvu. Zhotovená drenážna vrstva bude po obvode zmeny navrhovanej činnosti vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze. Umelá drenážna vrstva je zložená z drenážneho prvku tvoreného dvoma vrstvami netkanej geotextílie medzi ktorými sa nachádza drenážne jadro alebo trubková drenáž.

Rekultivačná vrstva

Na umelú drenážnu vrstvu sa navozí rekultivačná zemina s hrúbkou 1 000 mm, ktorá umožní následnú realizáciu biologickej rekultivácie a zatrávnenie územia. Zeminy použité na rekultiváciu zabezpečia dostatočnú stabilitu povrchu zmeny navrhovanej činnosti a udržanie vlhky pre vegetáciu. Zhotovované budú od obvodových hrádzí na svahy telesa zmeny navrhovanej činnosti.

Vegetačný kryt

Povrch zmeny navrhovanej činnosti bude následne posiaty trávnikovou zmesou. Plochy sa pred jeho posiatím technicky upraví resp. prihnoja. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je navrhnutý typ pre parkovú rekultiváciu ako napríklad zloženie pre krajinársky trávnik. Zloženie trávnej zmesi bude upravené podľa miestnych klimatických podmienok. Prvé dva roky je možné prvé dva roky kosiť ručne, neskôr vhodným technickým prístrojom.

Úprava zhlavia odplyňovacích šacht

Konečná úprava zhlavia odplyňovacích šacht sa urobí tak, aby aj naďalej po uzavretí a rekultivácii zmeny navrhovanej činnosti bolo možné kontrolovať a v prípade potreby odsávať skládkový plyn. V mieste odplyňovacej šachty bude osadené plné PEHD potrubie dĺžky 1,5 m, ktoré bude tvoriť pokračovanie PEHD perforovanej rúry odplyňovacej šachty. Úprava zhlavia bude realizovaná po osadení odplyňovacej vrstvy na zhutnený povrch odpadu. Následne bude úprava zhlavia riešená osadením betónových skruží s priemerom 1 000 mm, vo vnútri ktorých sa osadí oceľová chránička, ktorá je v hornej časti zaslepená prírubou a v bočnej časti je otvor pre možnosť napojenia meracieho zariadenia – analyzátora plynov alebo odvetrávacej hlavice. Na vonkajšiu stenu betónových skruží zhlavia sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie zmeny navrhovanej činnosti, ktoré zabránia migrácii plynu. Vnútorný priestor skruží po oceľovú chráničku sa vyplní sorbčným materiálom (kokso-kompostovým filtrom) pre zachytávanie skládkových plynov. V hornej časti, vytiahnutej 1 000 mm nad úroveň rekultivácie, sa konštrukcia odplyňovacej šachty prekryje betónovým poklopom s odvetrávacou hlavicou.

2) Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nový záber pôdy alebo lesných pozemkov. Zmena navrhovanej činnosti si zároveň nebude vyžadovať zmenu v prevádzkových podmienkach zariadenia. Rovnako nie je predpoklad zvýšenej spotreby elektrickej energie. Úžitková a pitná voda v súčasnosti je a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečená dovozom, pričom sa nepredpokladá zvýšenie jej spotreby. Nie je predpoklad zvýšenia počtu pracovníkov. Súčasná potreba zásobovania dotknutej lokality teplom a palivami bude vyhovujúca aj počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Pre výstavbu zmeny navrhovanej činnosti sú ako hlavné suroviny potrebné zeminy do násypov a ílovité zeminy na minerálne tesnenie skládkovacích priestorov.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa bude aj naďalej zneškodňovať odpad podľa schváleného zoznamu odpadov uvedených v integrovanom povolení č. 2817-13348/2016/Rum/370270104/Z9 zo dňa 25. 04. 2016 a integrovanom povolení č. 929-4506/2017/Rum/370270104/Z10 zo dňa 10. 02. 2017 vydanými Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

Pre pôvodnú navrhovanú činnosť a zároveň pre zmenu navrhovanej činnosti je schválený zoznam odpadov v zmysle Katalógu odpadov, nasledovný:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
01	Odpady pochádzajúce z geologického prieskumu, ťažby, úpravy a ďalšieho spracovania nerastov a kameňa	O
01 04	Odpady z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
01 05	vrtné kaly a iné vrtné odpady	O
01 05 04	vrtné kaly a odpady z ropných vrtov	O
02	odpady z poľnohospodárstva, záhradníctva, lesníctva, poľovníctva a rybárstva, hydroponie a z výroby a spracovania potravín	O
02 01	odpady z poľnohospodárstva, záhradníctva, lesníctva, poľovníctva a rybárstva	O
02 01 01	kaly z prania čistenia	O
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03	odpady zo spracovania ovocia, zeleniny, obilnín, jedlých olejov, kaka, kávy, čaju a tabaku, odpady konzervárenského	O

	a tabakového priemyslu, výroby kvasníc a kvasničného extraktu, prípravy melasy a fermentácie	
02 03 01	kaly z prania a čistenia. lúpania, odstred'ovania a separovania	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04	odpady z cukrovarníckeho priemyslu	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05	odpady z priemyslu mliečnych výrobkov	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06	odpady z pekárenského a cukrovinkárskeho priemyslu	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07	odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojov (okrem kávy, čaju a kakaa)	O
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03	odpady zo spracovania dreva a z výroby papiera, lepenky, celulózy, reziva a nábytku	O
03 03	odpady z výroby spracovania celulózy, papiera a lepenky	O
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu po úprave čierneho výluhu	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04	odpady z kožiarskeho, kožušnickeho a textilného priemyslu	O
04 01	odpady z kožiarskeho a kožušnickeho priemyslu	O
04 01 07	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
04 02	odpady z textilného priemyslu	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastómér, plastómér)	O

04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 01 02 16	O
04 02 20	koly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
05	odpady zo spracovania ropy, čistenia zemného plynu a pyrolýzneho spracovania uhlia	O
05 01	odpady zo spracovania ropy	O
05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	O
05 01 14	odpady z chladiacich kolón	O
05 01 16	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	O
05 01 17	bitúmen	O
05 06	odpady z pyrolýzneho spracovania uhlia	O
05 06 04	odpad z chladiacich kolón	O
05 07	odpady z čistenia a dopravy zemného plynu	O
05 07 02	odpady obsahujúce síru	O
06	odpady anorganických chemických procesov	O
06 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	O
06 06	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania chemikálií obsahujúcich síru, zo sírnych chemických procesov a z odsírovacích procesov	O
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 09	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania chemikálií obsahujúcich fosfor a z chemických procesov fosforu	O
06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O
06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
06 11	odpady z výroby anorganických pigmentov a kalív	O
06 11 01	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
06 13	odpady z anorganických chemických procesov inak nešpecifikované	O
06 13 03	priemyselné sadze	O
07	odpady z organických chemických procesov	O
07 01	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania základných organických chemikálií	O
07 01 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 03	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania organických farbív a pigmentov okrem 06 11	O

07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
07 04	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania organických výrobkov na ochranu rastlín (okrem 02 01 08 a 02 01 09), odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania prostriedkov na ochranu dreva (okrem 03 02) a iných biocídov	O
07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O
07 05	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania farmaceutických výrobkov	O
07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
07 06	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných a kozmetických prostriedkov	O
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O
08	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania náterových hmôt (farieb, lakov a smaltov), lepidiel, tesniacich materiálov a tlačiarenských farieb	
08 01	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania a odstraňovania farieb a lakov	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako v 08 01 17	O
08 02	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania iných náterových hmôt vrátane keramických materiálov	O
08 02 11	odpadové náterové prášky	O
08 02 02	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 03	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania tlačiarenských farieb	O
08 03 07	vodné kaly obsahujúce tlačiarensku farbu	O
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 15	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
08 04	odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel a tesniacich materiálov vrátane vodotesniacich výrobkov	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
08 04 14	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, iné ako uvedené v 08 04 13	O
09	odpady z fotografického priemyslu	O
09 01	odpady z fotografického priemyslu	O
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O

09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 10	jednorazové kamery bez batérií	O
10	odpady z tepelných procesov	O
10 01	odpady z elektrární a iných spaľovacích zariadení (okrem 19)	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného O v 10 01 04	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neupraveného dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 06	popol z neušetrovaného dreva	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo sparovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 23	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
10 02	odpady zo železiarskeho a oceliarskeho priemyslu	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
10 03	odpady z technickej metalurgie hliníka	O
10 03 02	anódový šrot	O
10 03 05	odpadový oxid hlinitý	O
10 03 16	peny iné ako uvedené v 10 03 15	O
10 03 18	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	O
10 03 20	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	O
10 03 22	iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z gumových mlynov iné ako uvedené v 10 03 21	O
10 03 24	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	O

10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 03 28	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27	O
10 03 30	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29	O
10 04	odpady z termickej metalurgie olova	O
10 04 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
10 05	odpady z termickej metalurgie zinku	O
10 05 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 05 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 05 09	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08	O
10 05 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	O
10 06	odpady z termickej metalurgie medi	O
10 06 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 06 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 06 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07	odpady z termickej metalurgie striebra, zlata a platiny	O
10 07 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
10 07 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
10 07 03	tuhé odpady z čistenia plynov	O
10 07 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08	odpady z termickej metalurgie iných neželezných kovov	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 09	iné trosky	O
10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 08 14	anódový šrot	O
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
10 09	odpady zo zlievania železných kovov	O
10 09 03	pecná troska	O
10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievacie iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
10 09 14	odpadové spojiva iné ako uvedené v 10 09 13	O

10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15	O
10 10	odpady zo zlievania neželezných kovov	O
10 10 03	pecná troska	O
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 07	O
10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky Iné ako uvedené v 10 10 11	O
10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15	O
10 11	odpady z výroby skla a sklenených výrobkov	O
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla 10 11 05	O
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 11 10	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 14	kaly z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 11 16	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	O
10 11 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17	O
10 11 20	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	O
10 12	odpady výroby keramiky, tehál, obkladačiek a dlaždíc a stavebných výrobkov	O
10 12 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 06	vyradené formy	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, obkladačky a dlaždice a odpadová keramika po tepelnom spracovaní	O
10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
10 13	odpady z výroby cementu, páleného vápna či sadry aj výrobkov z nich	O
10 13 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O

10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 10	odpady z výroby azbestocementu Iné ako uvedené v 10 13 09	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné 101314 ako uvedené v 10 13 12	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
11	odpady z chemickej povrchovej úpravy kovov a nanášania kovov a iných materiálov; odpady z hydrometalurgie neželezných kovov	O
11 01	odpady z chemickej povrchovej úpravy kovov a nanášania kovov a iných materiálov (napr. galvanizovanie, pozinkovanie, morenie, leptanie, fosfátovanie, alkalické odmasťovanie, anodizácia)	O
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
11 01 14	odpady z odmasťovania Iné ako uvedené v 11 01 13	O
11 02	odpady z procesov hydrometalurgie neželezných kovov	O
11 02 03	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
11 02 06	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05	O
11 05	odpady z galvanických procesov	O
11 05 02	zinkový popol	O
12	odpady z tvarovania fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov	O
12 01	odpady z tvarovania, fyzikálnej a mechanickej úpravy povrchov kovov a plastov	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
12 01 13	odpady zo zvarovania	O
12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
12 01 17	odpadový pieskovci materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
12 01 21	použitie brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
15	odpadové obaly, absorbenty, handry na čistenie, filtračný materiál a ochranné odevy inak nešpecifikované	O
15 01	obaly (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
15 01 09	obaly z textilu	O

15 02	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16	odpady inak nešpecifikované v tomto katalógu	O
16 01	staré vozidlá z rozličných dopravných prostriedkov (vrátane strojov neurčených na cestnú premávku) a odpady z demontáže starých vozidiel a údržby vozidiel (okrem 13, 14, 16 06 a 16 08)	O
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 14	O
16 01 16	nádrže na skvapalnený plyn	O
16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 03	výrobné šarže a nepoužité výrobky nevyhovujúcej kvality	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
16 05	plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie	O
16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	O
16 06	batérie a akumulátory	O
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
16 11	odpadové výmurovky a žiaruvzdorné materiály	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
17	stavebné odpady a odpady z demolácii (vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest)	O
17 01	betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika	O
17 01 01	betón do 15 cm	O
17 01 01	betón nad 15 cm	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02	drevo, sklo a plasty	O
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
17 03	bitúmenové zmesi, uhoľný decht a dechtové výrobky	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04	kovy (vrátane ich zliatin)	O
17 04 07	zmiešané kovy	O

17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05	zemina (vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných plôch) kamenivo a materiál z bagrovísk	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 06	izolačné materiály a stavebné materiály obsahujúce azbest	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08	stavebný materiál na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 08 02	stavebný materiál na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09	iné odpady zo stavieb a demolácií	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 do priemeru 15 cm	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 nad 15 cm	O
18	odpady za zdravotnej alebo veterinárnej starostlivosti alebo s nimi súvisiaceho výskumu (okrem kuchynských a reštauračných odpadov, ktoré nevznikli z priamej zdravotnej starostlivosti)	O
18 01	odpady z pôrodnickej starostlivosti, diagnostiky, liečby alebo zdravotnej prevencie	O
18 01 01	ostré predmety okrem 16 01 03	O
18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O
18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 16 01 08	O
18 02	odpady z veterinárneho výskumu, diagnostiky, liečby a preventívnej starostlivosti	O
18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02	O
18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	O
19	odpady za zariadení na úpravu odpadu, z čistenia odpadových vôd mimo miesta ich vzniku a úpravní pitnej a priemyselnej vody	O
19 01	odpady zo spaľovania alebo pyrolýzy odpadu	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 01 12	popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 13	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O

19 02	odpady z fyzikálnej alebo chemickej úpravy odpadu (vrátane odstraňovania chrómu a kyanidov neutralizácie)	O
19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 02 10	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09	O
19 03	stabilizované a solidifikované odpady	O
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04	vitrifikovaný odpad a odpad vitrifikácie	O
19 04 01	vitrifikovaný odpad	O
19 05	odpady z aeróbnej úpravy tuhých odpadov	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 06	odpady z anaeróbnej úpravy odpadu	O
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 07	priesaková kvapalina :zo skládok odpadov	O
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	O
19 08	odpady z čistiarní odpadových vôd inak nešpecifikované	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 09	odpady z úpravy pitnej vody alebo vody na priemyselné použitie	O
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
19 09 02	kaly z čírenia vody	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 10	odpady zo šrotovania kovových odpadov	O
19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 11 003	O
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 11	odpady z regenerácie olejov	O
19 11 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
19 12	odpady z mechanického spracovania odpadu napr. triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a paletizovania) inak nešpecifikované	O

19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky (naor. piesok, kamenivo)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13	odpady zo sanácie pôdy a podzemnej vody	O
19 13 02	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
20	komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcii vrátane ich zložiek za separovaného zberu	O
20 01	separovane zbierané zložky komunálnych odpadov (okrem 15 01)	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 02	odpady zo záhrad a parkov (vrátane odpadu z cintorínov)	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03	iné komunálne odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

3) Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa vykonajú potrebné preventívne opatrenia na zachytenie a následné zabránenie kontaminácie podložia zmeny navrhovanej činnosti kontaminovanými vodami zo skládky odpadov. Konštrukcia tesnenia a riešenie tvaru zmeny navrhovanej činnosti bude zodpovedať požiadavkám podľa zákona o odpadoch a vyhlášky č. 382/2018. Vďaka vybudovanej konštrukcii bude zabezpečené odvádzanie priesakových vôd z priestoru zmeny navrhovanej činnosti do akumuláčnej nádrže, čím sa zabráni vzniku tlakových gradientov. Táto konštrukcia zároveň zabezpečí úlohu nepriepustnej bariéry, ktorej

bezpečnosť je zvýšená odvádzaním priesakových vôd z priestoru zmeny navrhovanej činnosti do nádrže priesakových kvapalín. Takto zachytenou priesakovou kvapalinou sa bude polievať odpad uložený skládke vrátane zmeny navrhovanej činnosti. Tým sa zredukuje jej objem výparom a retenciou v telese zmeny navrhovanej činnosti. Zároveň sa dosiahne zvlhčenie povrchu zmeny navrhovanej činnosti, čím sa zníži možný vznik zvýšenej prašnosti, možnosť úletov z povrchu zmeny navrhovanej činnosti a bude sa podporovať rozklad biologických zložiek v odpade. V prípade vzniku prebytočného objemu priesakovej kvapaliny sa toto množstvo bude odvážať na zneškodnenie do ČOV. Kontrola novej kontaminácie podzemných vôd v prípade poškodenia fóliového tesnenia bude zabezpečená geoelektrickým monitorovacím systémom a pozorovacími sondami umiestnenými nad a pod zmenou navrhovanej činnosti v smere prúdenia podzemných vôd.

Vznikajúce splaškové vody budú zavádzané do žumpy s objemom 15 m³. Ich vývoz a likvidácia bude zabezpečená cez ČOV Nové Zámky.

V dotknutej lokalite zmeny navrhovanej činnosti nebude v dôsledku vybudovaných odvodňovacích rigoloch pritekať žiadna povrchová voda. V rámci rozšírenia 1. časti zmeny navrhovanej činnosti sa bude nachádzať obvodový rigol, ktorý zabezpečí odvádzanie zrážkových vôd mimo územie zmeny navrhovanej činnosti. Pre 2. časť zmeny navrhovanej činnosti bude realizovaný odvodňovací rigol v päte obvodovej hrádze na západnej strane, ktorý bude napojený do existujúceho rigola. Použité budú overené konštrukcie a materiály, ktoré nebudú mať vplyv na zmenu kvality a znečistenie vôd dotknutej lokality v súvislosti so skládkovaním.

Vznikajúci zápach bude eliminovaný prekrývaním navezeného odpadu zeminou, jeho následným zapracovaním do povrchu, zhutnením a celkovým riešením odplynenia. Nie je predpoklad, že by zápach ovplyvnil pohodu obyvateľstva v dotknutom území, nakoľko najbližšie obývané objekty sa nachádzajú od zmeny navrhovanej činnosti vo vzdialenosti 700 m. Zápach je zároveň eliminovaný lesom nachádzajúcim sa medzi areálom zmeny navrhovanej činnosti a obydliami.

Odvozom a dovozom stavebného materiálu počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude vznikať líniový zdroj znečistenia, pričom dopravné zaťaženie bude predpokladané v čase terénnych úprav zmeny navrhovanej činnosti.

Odpady budú v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti dovážané vozidlami. Po vyklopení odpadov budú tieto odpady rozhrnuté, hutnené a následne bude povrch polievaný. V prípade potreby bude povrch, podľa charakteru odpadu, prekrývaný vrstvou inertných materiálov.

Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať stacionárny zdroj znečistenia, ktorý je definovaný ako malý zdroj znečistenia ovzdušia. V dôsledku prítomnosti odpadov obsahujúcich organické látky rastlinného a niekedy aj živočíšneho pôvodu dochádza k ich mikrobiálnemu procesu degradácie za súčasného uvoľňovania fragmentov v podobe plyných a čiastočne aj zapáchajúcich látok.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú podľa Katalógu odpadov vznikať bežné stavebné odpady:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O

10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 05	O
17 05 06	výkonová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 01 12	popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti a ani počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú výstupy vo forme žiarenia. Zmena navrhovanej činnosti nemá také výstupy, ktoré by mohli mať významný negatívny vplyv na životné prostredie.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, vo východnej časti obce Kolta, na parcele č. 1229/38, 1244/8, 1229/38 v katastrálnom území Kolta. Pozemky sú v katastri nehnuteľností evidované ako ostatné plochy.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v oplotenom areáli pôvodnej navrhovanej činnosti na lokalite, v ktorej sa v súčasnosti nachádza voľná plocha areálu skládky. 1. časť zmeny navrhovanej činnosti bude východným smerom od pôvodnej navrhovanej činnosti a 2. časť bude umiestnená v severozápadnej časti od pôvodnej navrhovanej činnosti.

1) *Súčasný stav využívania územia*

Pôvodná navrhovaná činnosť v súčasnosti predstavuje zariadenie na zneškodňovanie odpadov skládkovaním.

2) *Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou*

Územný plán obce Kolta – zmeny a doplnky č. 2/2021 stanovuje pre dotknuté územie nasledovné využitie územia:

- Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s územným plánom obce Kolta a územným plánom Nitrianskeho samosprávneho kraja.

3) Územná ochrana

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v území, v ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

III. ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti ako aj z doručených stanovísk, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

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

Vzhľadom na sprísňovanie právnych predpisov upravujúcich oblasť skládkovania odpadov vo väzbe na záväzky Slovenskej republiky voči Európskej únii, predovšetkým v oblasti opätovného použitia a recyklácie odpadov, vychádzajúc z cieľov Smernice 2008/98/ES o odpade, je potrebné dôsledne zvažovať rozširovanie kapacít jestvujúcich skládok.

Celkovo možno konštatovať, že samotné zisťovacie konanie nemožno považovať za dostačujúci podklad na riadne posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ktorá je predmetom tohto konania. MŽP SR pri rozhodovaní, či sa bude predložená zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vychádzalo najmä z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk doručených v rámci jeho pripomienkovania. MŽP SR zároveň poukazuje na skutočnosť, že práve cieľom zisťovacieho konania je zabezpečiť, aby sa posudzovali zmeny navrhovaných činností, ktoré môžu mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. V súlade s princípom predbežnej opatrnosti, keďže MŽP SR nevie vylúčiť, či s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú spojené významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo v stanovenej lehote doručených celkovo 8 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu a dotknutej verejnosti, z ktorých 2 požadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti a 6 bolo súhlasných alebo s pripomienkami.

MŽP SR sa zaoberalo z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR požiadavkám Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva a Združenia na podrobnejšie hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti s ohľadom na celkové výsledky zisťovacieho konania vyhovel.

Pripomienky uvedené vo všetkých stanoviskách budú podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia.

MŽP SR upozorňuje navrhovateľa, že po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá podľa § 30 zákona o posudzovaní rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona o posudzovaní.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní 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 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní na webovom sídle ministerstva.

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

Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Kolta, Obecný úrad Kolta, 941 33 Kolta č. 1
2. Brantner Kolta s. r. o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava
4. Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky, Rajská 4, 811 08 Bratislava – Staré mesto

Na vedomie (elektronicky):

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

6. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefániková 58, 949 63 Nitra
8. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
9. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky
10. Okresný úrad Nové Zámky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky
11. Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky
12. Ministerstvo životného prostredia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
13. Ministerstvo životného prostredia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
14. Ministerstvo životného prostredia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
15. Ministerstvo životného prostredia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU