



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

Bratislava: 15. januára 2024
Číslo: 6162/2024-11.1.1/mo
3133/2024
int. 3134/2024

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 2. a 3. etapa, SO - 08 Rekultivácia“** navrhovateľa **Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava, IČO: 31 422 624**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„KOLTA skládka odpadov 2. a 3. etapa, SO - 08 Rekultivácia“**, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti **„KOLTA skládka odpadov 2. a 3. etapa, SO - 08 Rekultivácia“**, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
2. pravidelne zbierať úlety odpadu.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava**, IČO: 31 422 624 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 09. 11. 2023 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**KOLTA skládka odpadov 2. a 3. etapa, SO - 08 Rekultivácia**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, Ing. Bohuslav Katrenčík.

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. 12652/2023-11.1.1/mo, 86713/2023, int. 86714/2023, zo dňa 15. 11. 2023, 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 zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 15. 11. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/kolta-skladka-odpadov-2-3-etapa-so-08-rekultivacia>

Dotknutá obec, obec Kolta, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 20. 11. 2023 po dobu 10 pracovných dní. Verejnosť mohla do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť si z neho výpisy, odpisy, alebo urobiť kópie na vlastné náklady, na Obecnom úrade v Kolte. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou, od 250 000 m³ podľa časti A podlieha povinnému hodnoteniu.

Pre navrhovanú činnosť „*Kolta - skládka odpadov, rozšírenie skládky 2. a 3. etapa*“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky povinné hodnotenie, výsledkom ktorého bolo záverečné stanovisko č. 5666/2008 – 3.4/hp zo dňa 18. 01. 2009, v ktorom odporučilo realizovať rozšírenie skládky odpadov s kapacitou rozšírenia do 400 860 m³.

Pre prevádzku „*Skládka odpadov Kolta*“ má navrhovateľ integrované povolenie vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra (ďalej len „SIŽP“) č. 2542-13775/37/2007/Kzn/370270104 zo dňa 02. 05. 2007 podľa 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.

V súčasnosti pripravuje navrhovateľ rozšírenie skládky odpadov v rozsahu 4. etapy. Pre navrhovanú činnosť „*KOLTA skládka odpadov, 4. Etapa - Rozšírenie skládky NNO*“ vydalo

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 2224/2021-1.7/sr, č. 14101/2021, č. 14104/2021-int. zo dňa 25. 03. 2021, v ktorom súhlasilo s realizáciou 4. etapy skládky odpadov s kapacitou 475 000 m³. V rámci uvedeného povinného hodnotenia 4. etapy skládky odpadov bol kumulatívne posúdený celý areál odpadového hospodárstva.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, v obci Kolta, v katastrálnom území Kolta, na parcelách č. 1228/3, 1229/38, 1229/27, 1229/40, 1244/8, 1229/41, 1229/37 v priestore 2. a 3. etapy skládky odpadov v existujúcom areáli skládky odpadov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zvýšenie v súčasnosti povolenej kapacity skládky odpadov 355 560 m³ (z toho 2. etapa: 209 360 m³ a 3. etapa: 146 200 m³) o 27 600 m³, na celkovú kapacitu 383 160 m³, ktorá nedosiahne kapacitu, uvedenú v záverečnom stanovisku č. 5666/2008 – 3.4/hp zo dňa 18. 01. 2009. Maximálna výška zavážania odpadu má byť 241,00 m n. m. a konečná maximálna výška rekultivácie telesa skládky má byť 242,00 m n. m. Plocha povrchu 2. a 3. etapy zavezeného telesa skládky odpadom je 25 870 m² a plocha povrchu telesa skládky po uzatvorení a rekultivácii bude 27 335 m². Konečné navrhované teleso skládky, s upravenými svahmi, bude po výškovej úrovni max. 8,0 m prerušené lavičkami šírky 5,0 m až do konečnej navrhutej maximálnej výšky zavážania odpadom na 241,00 m n. m. Teleso násypu tak budú tvoriť dve ÷ tri etáže. Celková maximálna výška násypu bude cca 21 m.

Konštrukcia uzavretia a rekultivácie skládky:

- Odplyňovacia vrstva - geokompozit
- Geosyntetická bentonitová rohož
- Umelá drenážna vrstva - geokompozit
- Rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Nakoľko hrúbka jednotlivých geokompozitov sa počíta rádovo v mm, je možné hrúbku konštrukcie uzatvorenia a rekultivácie skládky definovať rozmerom 1,0 m.

Na južnej a severnej strane skládky sa nachádzajú odvodňovacie rigoly, ktoré budú ďalej predĺžené počas realizácie dobudovania 3. etapy skládky a vyvedené do jestvujúceho rigola pozdĺž oplotenia. Drenážna vrstva z koruny a svahov telesa skládky bude vyvedená do týchto jestvujúcich rigolov.

Odplyňovacia vrstva

Na vyrovnaný a zhutnený povrch skládkového telesa sa uloží vrstva geokompozitu, ktorá odvádza skládkový plyn k odplyňovacím sondám, zároveň odvedie prípadné priesakové kvapaliny z telesa skládky do drenážnej štrkovej vrstvy v podloží skládkového telesa. Požiadavkou na drenáž je minimálna priepustnosť charakterizovaná koeficientom filtrácie $k_{fmin} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Skladba vrstiev geokompozitu môže pozostávať z rôznych kombinácií nasledovných vrstiev: filtračná geotextília, drenážne jadro alebo perforované trúbky a ochranná geotextília.

Tesniaca vrstva

Pre realizáciu tesniacej vrstvy nie je možné zabezpečiť v dostatočnom množstve vhodnú miestnu zemínu, ktorá sa má použiť ako umelá minerálna tesniaca vrstva [s vlastnosťami podľa § 4 ods. 3 a 6 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“)]. Na základe uvedeného, v zmysle § 8 ods.1 písm. c) vyhlášky č. 382/2018 Z. z., bude umelá minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m nahradená vhodnou geosyntetickou bentonitovou rohožou, ktorá bude spĺňať rovnaké tesniace vlastnosti ako umelá

minerálna vrstva. Pre stanovenie vhodnosti je potrebné predložiť technický list výrobku a priepustnosť bentonitovej rohože vyjadrenú koeficientom filtrácie podľa stanovenej metodiky pre minerálne tesnenie.

Ak bude náhradou predstavovať geosyntetická bentonitová rohož (GLC) plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v rohoži musí byť minimálne 300 g/m² a vrstva Na-bentonitu musí byť 4 000 g/m² a viac; s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %. Manipulácia s materiálom bentonitovej rohože, jeho uskladnenie, a samotné zhotovenie tesniacej vrstvy musí zodpovedať technickému predpisu a požiadavkám výrobcu s ohľadom na požadovanú tesnosť vrstvy.

Zhotovená tesniaca vrstva sa bezodkladne prekryje drenážnym prvkom, nesmie byť vystavená erozívne mu vplyvu zo zrážok, ani fotodegradácii krycej rohože účinkom UV žiarenia. Okraje tesniacej vrstvy musia byť ochránené proti podtečeniu, resp. proti možným dlhodobým účinkom vody (ukotvením v kotviacom rigole tesniacej fólie PEHD podložia skládky so spätným zhutneným zásypom z ílu, respektíve presypaním so zhutnením ílovou vrstvou, min. hr. 20 cm).

Umelá drenážna vrstva

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminu je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje tiež vytváraniu hydraulických gradientov na tesniacu bentonitovú rohož. Požiadavkou na drenáž je minimálna priepustnosť charakterizovaná koeficientom filtrácie $k_{fmin} = 1.10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$.

V súlade s požiadavkami § 5 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou. Na základe uvedeného je pre uzavretie skládky navrhnutá drenážna vrstva v celom rozsahu ako umelá drenážna vrstva. Uloženie umelej drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo teleso skládky po obvode skládkového telesa do obvodového rigola. Uloženie drenážnej vrstvy po obvode skládkového telesa je upravené zaílovaním päty telesa skládky nad zhotovenou bentonitovou rohožou a vyvedením umelej drenážnej vrstvy až za hranu rekultivačnej vrstvy skládky. Ako umelá drenážna vrstva je navrhnutý drenážny geokompozit s rúrkovou drenážou alebo s drenážnym jadrom, ktorá zabezpečuje odvedenie zachytených zrážkových vôd mimo rekultivačnú vrstvu.

Zhotovená drenážna vrstva bude po obvode skládky, v päte zrekultivovaného svahu, vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze, s presahom minimálne 100 mm, aby priesaky z drenážnej vrstvy mohli voľne odtekať mimo telesa skládky. Uloženie umelej drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku priesakov zrážkových vôd mimo teleso skládky po obvode skládkového telesa.

Umelá drenážna vrstva je navrhnutá z drenážneho prvku, kde medzi dvomi vrstvami netkanej geotextílie sa nachádza drenážne jadro alebo trubková drenáž. Technologický postup uloženia umelej drenážnej vrstvy musí byť taký, aby sa zabezpečilo nepoškodenie uložených tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládkového telesa.

Rekultivačná vrstva

Podľa navrhnutého vzorového priečného rezu rekultivácie sa na umelú drenážnu vrstvu navozí rekultivačná zemina - vrstva hrúbky 1000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia. Zeminu použité na rekultiváciu musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlhky pre vegetáciu. Vhodné sú najmä podorničné vrstvy s dostatočným podielom organických prímiesí charakteru hliny, organické piesčité hliny a hliny s prímiesou štrkov a pieskov. Zeminu pre rekultivačnú vrstvu je

nutné posúdiť z hľadiska vhodnosti pre daný účel. Postup zhotovenia je od obvodových hrádzi „zdola nahor“ na svahy skládkového telesa. Opačný smer realizácie - zhora nadol môže poškodiť zhotovené vrstvy uzatvorenia a je z viacerých dôvodov nevhodný a zakázaný.

Po uložení rekultivačnej vrstvy sa vykoná osiatie povrchu trávnyim semenom. Zeminy pre rekultivačnú vrstvu je nutné posúdiť z hľadiska vhodnosti pre daný účel - stabilita povrchu skládky, zadržanie vlhky pre vegetáciu, obsah živín.

Vegetačný kryt

Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pred osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104, napr. zloženie pre „krajínársky trávnik“.

Zloženie trávnej zmesi má byť upravené pre miestne podmienky, podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv. Trávnik je potrebné udržiavať a kosiť minimálne 1x ročne tak, aby sa zabránilo vzniku porastu vyššej zelene. Vzhľadom na konštrukciu uzavretia skládky je kosenie možné prvé dva roky ručne. Po vytvorení spevneného povrchu prerasteného koreňmi trávnik, je možné kosenie zabezpečiť malotraktorom, resp. ľahkou mechanizáciou pre kosenie trávnikov.

Upravený a uzatvorený povrch skládky sa neodporúča osadiť vyššou zeleňou, vzhľadom na možné prerastanie koreňov cez konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky a pri následnom odumretí vytváranie preferovaných tras pre nežiaduci priesak zo zrážkových vôd do odpadu.

Odplynenie

Na skládku odpadov sa vyváža odpad s podielom organických zložiek, ktoré sú predovšetkým zdrojom produkcie skládkových plynov. Rozkladom organickej zložky prebiehajú chemické reakcie a procesy vytvárajúce skládkový plyn. Plyn má pri určitej koncentrácii výbušný charakter a negatívne vplýva na životné prostredie aj pri úniku do atmosféry. Počas prevádzkovania sa vykonáva pozorovanie produkcie množstva a zloženia skládkových plynov odberom vzoriek na ploche skládkového telesa. Vlastnosti a zloženie skládkového plynu sú veľmi rozdielne podľa charakteru ukladaného odpadu, stupňa jeho zhutnenia, stupňa rozkladu, atď.

Pozorovanie tvorby plynov v skládkovom telese sa vykonáva v zmysle vyhlášky č. 382/2018 Z. z. Už počas výstavby skládkovacích priestorov boli zrealizované odplyňovacie šachty za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom 35 – 40 m, ktoré sa počas zavážania skládky odpadom postupne nastavovali až do konečnej úrovne odpadu v telese skládky. Na základe potreby kontrolovať množstvo a kvalitu tvorby skládkových plynov budú na povrchu skládky v rámci realizácie uzatvorenia a rekultivácie zrealizované zhlavia jednotlivých odplyňovacích šacht, umožňujúce predmetnú kontrolu. V prípade tvorby skládkových plynov v technicky využiteľnom množstve sa navrhne veľkosť zariadenia na odsávanie a likvidáciu skládkového plynu zodpovedajúcou technológiou, čím sa zabráni nekontrolovateľnej migrácii plynu podzemnými cestami do okolia skládky a zaťaženiu životného prostredia nadmerným množstvom plynu, ktorý taktiež môže spôsobiť dlhodobé horenie skládky s negatívnym vplyvom na ovzdušie.

Úprava zhlavia odplyňovacích šacht

Zabezpečenie pozorovania skládkového plynu v skládkovom telese je riešené pomocou odplyňovacích šacht, ktoré boli vybudované z dna skládkovacích priestorov a počas zavážania skládky odpadom sa postupne nastavovali až do konečnej úrovne zavážania v mieste jednotlivých šacht. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a umožňujú jeho odsávanie počas alebo po ukončení prevádzky skládky.

V rámci realizácie uzavretia a rekultivácie skládky sa urobí iba konečná úprava zhlavia jestvujúcich odplyňovacích šacht tak, aby bolo naďalej umožnené kontrolovať a v prípade potreby odsávať skládkový plyn. Najskôr sa v mieste odplyňovacej šachty osadí plné PEHD potrubie dĺžky 1,5 m, ktoré bude tvoriť pokračovanie PEHD perforovanej rúry odplyňovacej šachty. Samotná úprava zhlavia bude realizovaná hneď po osadení odplyňovacej vrstvy na zhutnený povrch odpadu, pričom odplyňovací geokompozit sa dotiahne až PEHD rúre DN150. Následná úprava zhlavia je riešená osadením betónových skruží s priemerom 1000 mm, vo vnútri ktorých sa osadí oceľová chránička 273x6,0 mm, ktorá je v hornej časti zaslepená prírubou a v bočnej časti je otvor G1/2" pre možnosť napojenia meracieho zariadenia - analyzátora plynov alebo odvetrávacej hlavice. Na vonkajšiu stenu betónových skruží zhlavia sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie skládky, ktoré zabránia migrácii plynu. Vnútorňý priestor skruží po oceľovú chráničku sa vyplní sorbčným materiálom (kokso-kompostovým filtrom) pre zachytávanie skládkových plynov. Hrúbka vrstvy koksu – drobné čierne uhlie je 0,20 m a vrstva drvenej štiepky zmiešanej s kompostom je 1,0 m. V hornej časti, vyťahnutej 1000 mm nad úroveň rekultivácie sa konštrukcia odplyňovacej šachty prekryje betónovým poklopom s odvetrávacou hlavicom.

Monitorovanie skládky po jej uzatvorení a rekultivácii

Monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a rekultivácii sa bude vykonávať v súlade s vydaným a platným rozhodnutím, ktorým sa vydáva integrované povolenie. Sledované parametre budú rovnaké, ako sú platné aj v súčasnosti, monitorovací systém skládky zostáva vzhľadom k umiestneniu jestvujúcich monitorovacích vrtov nezmenený.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 7 stanovísk od rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 88477/2023 zo dňa 23. 11. 2023), ako rezortný orgán, uvádza, že z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Navrhovateľ a upozorňuje, že pri uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä cit.: „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášku č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti“.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly** (ďalej len „SIŽP“) (list č. 11288-44249/2023/Lie zo dňa 29. 11. 2023), ako povoľujúci orgán, uvádza, že ide o zmenu, pri ktorej je pravdepodobné, že nedôjde k negatívnym vplyvom na životné prostredie, a preto nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** (list č. RÚVZNZ/OHŽPaZ/1671/6419/2023 zo dňa 27. 11. 2023) - dotknutý orgán, súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti avšak v závere odôvodnenia svojho stanoviska uvádza, cit.: „Bezprostredné zdravotné riziká pre zdravie obyvateľstva nehrozia aj vzhľadom na umiestnenie areálu od obytných domov. Pri dodržaní v súčasnosti platnej legislatívy a predpisov pre postupy uzatvárania skládky odpadov a následnej starostlivosti o skládku odpadov (Vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.) bude zabezpečený minimálny negatívny vplyv stavby a prevádzky na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.“

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nie je v rozpore s požiadavkami zákona č.355/2007 Z. z..“.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-NZ-OSZP-2023/025794-002 zo dňa 28. 11. 2023) - dotknutý orgán, na základe stanovísk jednotlivých zložiek (odpadové hospodárstvo, ochrana ovzdušia, ochrana vôd a ochrana prírody a krajiny), ktoré nemajú žiadne pripomienky, nežiada zmenu navrhovanej činnosti posudzovať v zmysle zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia** (list č. OU-NZ-OKR-2023/026045-002 zo dňa 21. 11. 2023) - dotknutý orgán, uvádza, že hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností** - dotknutý orgán (list č. CS 11773/2023 CZ 45309/2023 - zo dňa 23. 11. 2023) v stanovisku uvádza, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov, a preto zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona avšak upozorňuje, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Kolta a s cit.: „*Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK 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. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.*“.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Existujúca, povolená navrhovaná činnosť „Skládka odpadov Kolta“ je umiestnená v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Kolta.

- **Združenie domových samospráv** (list zo dňa 20. 11. 2023) – dotknutá verejnosť v stanovisku uvádza, cit.: „*Podľa §19 zákona o životnom prostredí „Každý, kto zistí, že hrozí poškodenie životného prostredia alebo že k nemu už došlo, je povinný urobiť v medziach svojich možností nevyhnutné opatrenia na odvrátenie hrozby alebo na zmiernenie následkov a bez meškania ohlásiť tieto skutočnosti orgánu štátnej správy; povinnosť zasiahnuť nemá ten, kto by tým ohrozil život alebo zdravie svoje alebo blízkej osoby.*“; ZDS zistilo riziko ohrozenia životného prostredia v nasledovnom vecne nesprávnom návrhu zámeru, ktorý je v konečnom dôsledku v rozpore s viacerými právnymi predpismi:
Zníženie miery skládkovania je prvoradým predpokladom na efektívnejšie využívanie materiálových zdrojov – jedného z princípov zavádzania ObH do slovenského hospodárstva. Na základe hierarchie OH musí byť ako prvoradá zohľadnená prevencia vzniku odpadov. Nie všetky materiály môžu byť znovu využívané, preto sa už v počiatkových fázach návrhu výrobkov uprednostňuje materiál, ktorý je recyklovateľný. V obehovom hospodárstve je odpad považovaný za zdroj a zvyšujúca miera recyklácie indikuje správne smerovanie smerom k dosiahnutiu jeho cieľov.“ „*ZDS sa pýta, ako navrhovateľ prispieva k plneniu akýchkoľvek environmentálnych cieľov či už legislatívne zadefinovaných alebo prirodzených? Jediným cieľom zámeru je totiž pokračovať za každú cenu v skládkovaní, pretože to je lacnejšie ako čokoľvek iné alebo akékoľvek iné zhodnocovanie odpadov alebo akýkoľvek posun v rámci hierarchie odpadového hospodárstva. Nie je možné tento zámer akýmkoľvek spôsobom brať vážne, nakoľko v ňom nie je uvedené absolútne nič vo vzťahu k vyššie uvedeným tézam, iba predpokladá navýšenie 2. a 3. Etapy do Oznámenia 27 600*

m3. Nie je nám známy princíp minimalizácie odpadov a uprednostňovanie triedenia, recyklácie či zhodnocovania v súlade s požiadavkami Slovenskej republiky aj EÚ.“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Predmetom zisťovacieho konania nie je nový zámer, resp. nová činnosť v dotknutom území, ale uzavretie a rekultivácia existujúcej skládky odpadov so zvýšením jej kapacity o 27 335 m³. Ide o zmenu existujúcej, povolenej činnosti, ktorú povoľuje a kontroluje SIŽP. Skládky odpadov je prevádzkovaná v súlade s predpismi odpadového hospodárstva a je pravidelne monitorovaná. Je jedným zo stále potrebných koncových zariadení odpadového hospodárstva, na ktorých sa zneškodňuje predovšetkým nerecyklovateľný odpad.

„Dotknuté územie má zo širšieho hľadiska vysokú ekostabilizačnú hodnotu, aj keď jeho hodnota a možné vplyvy sú v oznámení považované za bezvýznamné. Už jestvujúce teleso skládky má negatívny vizuálny dopad na scenériu krajiny územia. Zvýšenie jej objemu uložením ďalšieho odpadu znásobí negatívny dopad na krajinu. Nerealizácia zmeny nie je v oznámení preukázaná exaktnými výpočtami, preto nie je preukázaná nevyhnutnosť rozšírenia skládky odpadov a ani katastrofické scenáre rozpadu odpadového hospodárstva v regióne. V nadväznosti na vyššie uvedené skutočnosti ZDS žiada ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o EIA.“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Skládky odpadov sa nachádza v uzavretom údolí medzi terénymi vyvýšeninami, ktoré sú oveľa vyššie ako je teleso skládky, v dostatočnej vzdialenosti od obydľí. Uloženie 27 600 m³ odpadu na ploche 25 870 m² významne neznásobí negatívny dopad na krajinu. Už pri pohľade na topografickú mapu je zrejmé, že obyvatelia obce Kolta nemajú výhľad na skládku odpadov. Skládky odpadov bude mať po rekultivácii výšku 242 m n. m.

„Zároveň chceme poukázať na štandardne nízkonákladové riešenie uzatvárania skládky, ktoré žiadnym spôsobom nerešpektuje aktuálne trendy a neeliminuje negatívny vplyv skládkového plynu na ovzdušie. Skládky síce bude oplynená, ale skládkový plyn s množstvom obsiahnutého metánu bude voľne prúdiť do atmosféry.“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Skládky odpadov je monitorovaná v súlade s požiadavkami legislatívy odpadového hospodárstva. Pozorovanie množstva a kvality skládkových plynov sa vykonáva niekoľkokrát ročne a podľa výsledkov monitorovania, je tvorba skládkových plynov veľmi nízka a nízkej kvality, ktorá neumožňuje technické využitie skládkového plynu v spaľovacom zariadení, ktoré sa na skládke nachádza. Nízka tvorba skládkového plynu je pravdepodobne spôsobená zavedeným separovaným zberom biologicky rozložiteľných zložiek z odpadu a jeho kompostovaním v prevádzke kompostárne. Vo zvyškovom odpade sa nachádza len málo biologickej zložky, ktorá spôsobuje tvorbu skládkových plynov. Riešenie sorbcie vznikajúcich skládkových plynov vrátane metánu je v rámci zmeny navrhovanej činnosti riešené na koksokompostových filtroch v odplynovacích šachtách.

„Uvedeným chce ZDS zdôrazniť, že je nutné eliminovať zníženie emisií metánu. Tento je nevyhnutné zachytávať a využiť energeticky. Napríklad v podobe prečistenia skládkového plynu do podoby biometánu, ktorý je možné bežne využívať v plynárenskej sieti, alebo skvapalňovať alebo využiť ako bioCNG na pohon dopravných prostriedkov. A to vrátane skvapalňovania a využitia CO₂ vznikajúceho pri čistení skládkového plynu. Pre tento existujú mnohé finančné podporné prostriedky a sú mnohé príklady a štandardne požívané technológie, ktoré dokážu skládkový plyn bezpečne využiť. Už len jednoduché využite v rámci kombinovanej kogeneračnej výroby elektrickej energie a tepla je významný pokrok a aj na Slovensku existujú viaceré inštalácie.“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. „Eliminovať zníženie emisií metánu“ by znamenalo zvyšovať jeho produkciu. Na skládke Kolta sa nevytvára energeticky využiteľné množstvo metánu, ale navrhovateľ neplánuje „eliminovať zníženie emisií metánu“, ale naďalej,

v spolupráci s obcami, ktoré triedia biologicky rozložiteľný odpad, pokračovať v znižovaní emisií metánu.

„K predstavenému zámeru „KOLTA skládka odpadov, 2. a 3. etapa, SO – 08 Rekultivácia“ predkladáme nasledovné požiadavky na environmentálne vyhodnotenie dopadov:

• Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Na MŽP SR bolo predložené oznámenie o zmene existujúcej, povolenej navrhovanej činnosti, nie nový zámer, alebo projekt. Dosahovanie dobrého stavu vôd preukazuje navrhovateľ monitorovaním podzemných vôd 4 x ročne. Skládkovacie plochy sú vybavené aj geoelektrickým monitorovacím systémom tesniacej fólie. Skládka odpadov, ktorá je prevádzkovaná v súlade s platnými predpismi neprispieva k znečisteniu podzemných ani povrchových vôd. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby do telesa skládky odpadov neprenikala povrchová voda. Prahové hodnoty, limity na kvalitu podzemnej vody sú určené predpismi.

„Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z. z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z. z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z. z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa V rámci existujúcej, povolenej navrhovanej činnosti sa vykonáva monitorovanie kvality ovzdušia a zloženie skládkových plynov v rámci telesa skládky, odborne spôsobilou osobou v súlade s vydaným integrovaným povolením SIŽP. Vzhľadom na veľmi nízku produkciu skládkových plynov sa nedá vznikajúci skládkový plyn technicky využiť v spaľovacom zariadení na skládke odpadov. Zmena navrhovanej činnosti je dostatočne vzdialená od obytnej zóny obce Kolta a medzi obcou a prevádzkovanou skládkou sa nachádza mierny hrebeň, ktorý je vyšší ako skládkové teleso a so stromovým porastom. Počas celej existencie skládky nebol zaznamenaný ani jeden podnet na znečisťovanie ovzdušia prevádzkovanou skládkou. MŽP SR k odvolávkam na zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší uvádza, že dňa 01. 07. 2023 nadobudlo účinnosť nové znenie zákona o ochrane ovzdušia pod č. 146/2023 Z. z. MŽP SR zároveň uvádza, že Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch vo svojom stanovisku uviedol, že cit.: „Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nie je v rozpore s požiadavkami zákona č.355/2007 Z. z.“

„Podľa §17 ods.1 a ods.2 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Každý je povinný,

predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie.“; podľa §2 písm. d zákona EIA č.24/2006 Z. z. je účelom a zmyslom procesu EIA aj „určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia“ – t. j. hovorovo tzv. zmierňujúce alebo kompenzačné opatrenia. V danom prípade nám ide o to, aby s pokračujúcim rozvojom hlavnej činnosti navrhovateľa (narábanie s odpadom) venoval dostatočnú pozornosť, úsilie a prostriedky na primeranú obnovu a údržbu svojho areálu.

Žiadame preto v tomto smere určiť primerané kompenzačné opatrenia, ktoré by mal navrhnuť sám navrhovateľ; ako primerané a vhodné sa nám javí určiť realizáciu líniovej obvodovej izolačnej zelene a vnútroareálových zelených plôch a dlhodobú starostlivosť o ňu. Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z. z.:

Navrhovateľ zabezpečí aby areál prevádzky bol lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchyty prašnosti a hluku z prevádzky do okolitého prostredia (zelený plot) .

Pri rekonštrukcii alebo stavbe administratívnej budovy navrhovateľ zabezpečí energetickú efektivitu navrhovaných konštrukčných úprav a tepelno-technických riešení, ktorá bude navrhnutá v zmysle zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky MDVRR SR č. 364/2012 Z. z., tak, aby sa dosiahlo projektové a normované energetické hodnotenie budovy aspoň na úrovni nárokov kategórie podľa §3 ods.5 písm. i zákona NR SR č.555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (nevýrobné budovy spotrebúvajúce energie)

Navrhovateľ vykoná technickú prípravu k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltaických panelov na strechy existujúcich budov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné.

Navrhovateľ rozdelí funkčne plochy prevádzky podľa potreby využitia prevádzky na nespevnené plochy a spevnené plochy. Spevnené plochy realizovať ako priepustné (napr.: štrk, riečny kameň, drvený kameň v kombinácii s izoláciou zachytávajúcou ropné deriváty) alebo nepriepustné v rámci priestorov, kde sa bude manipulovať s nebezpečnými odpadmi (napr.: betón, asfalt alebo iná celistvá vrstva).

Na nevyužitých nespevnených plochách realizovať sadové úpravy vysiatím lúčnych trávnych porastov.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva“

Vyjadrenie MŽP SR: Neakceptuje sa. Skládka odpadov je v dostatočnej vzdialenosti od obydí, zeleň v jej okolí vytvára dostatočnú bariéru proti zápachu, prachu aj hluku. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je výstavba novej budovy, rekonštrukcia budovy, ani budovanie nových plôch. Navrhovateľ môže realizovať inštaláciu zelenej strechy alebo fotovoltaických panelov na strechy existujúcich budov, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné, MŽP SR však uvedené nemôže uvádzať ako podmienku realizácie zmeny navrhovanej činnosti najmä z toho dôvodu, že MŽP SR vyhodnocuje environmentálnu prijateľnosť zmeny navrhovanej činnosti v rozsahu návrhu, ktorý chce navrhovateľ realizovať. Sadové úpravy a zatrávnenie navrhovateľ realizuje v rámci rekultivácie jednotlivých etáp skládky odpadov. Opatrenia na ochranu podzemných vôd a ovzdušia MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pre zmenu navrhovanej činnosti budú platiť zároveň všetky podmienky určené v integrovanom povolení SIŽP.

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

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Areál skládky odpadov, v ktorom bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti je v bezpečnej vzdialenosti od najbližších obytných zón. Vzhľadom na to, a tiež vzhľadom na samotný charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad, že by realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnila dotknuté obyvateľstvo. Najväčším vplyvom v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude samotný priebeh rekultivácie skládky odpadov na zostávajúcej, v súčasnosti prevádzkovej časti skládky odpadov. Tento vplyv bude spojený s mierne zvýšenou hladinou hluku, prašnosti a intenzity dopravy. Tieto vplyvy budú výraznejšie predovšetkým v blízkosti samotnej lokality, kde bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti. Obyvateľstvo okolitých obcí môže byť zaťažené len čiastočne a z hľadiska trvania procesu len dočasne, resp. krátkodobo a to v súvislosti s možným zvýšeným počtom prejazdov nákladných vozidiel privážajúcich stavebné materiály, ktoré budú potrebné na rekultiváciu skládky odpadov. Vzhľadom na vzdialenosť existujúcej skládky odpadov od obydľí a existujúcu bariéru, ktorú tvorí zeleň a zvýšený terén, sa nepredpokladá ani z pohľadu zvýšenia kapacity skládky odpadov výrazné negatívne vplyvy na okolité obyvateľstvo, nakoľko ani v súčasnosti nie sú zaznamenané takéto vplyvy, ktoré by súviseli s existujúcou prevádzkou. Z tohto pohľadu dôjde skôr k pozitívnemu vplyvu, lokálneho charakteru, nakoľko životnosť skládky odpadov sa predĺži, čím budú v dotknutom regióne zabezpečené kapacity na dlhšie časové obdobie a to pre zneškodňovanie inak už nevyužitelných odpadov. Ide o pozitívny vplyv z ekonomického a environmentálneho hľadiska, nakoľko sa predĺži obdobie, počas ktorého odpad určený na zneškodnenie nebude potrebné prevážať na dlhšie vzdialenosti.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v rámci existujúcej skládky odpadov nedôjde k ovplyvneniu horninového prostredia, geodynamických javov ani geomorfologických pomerov. Stavebné práce, vrátane terénnych úprav musia byť navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali možnosť kontaminácie horninového prostredia pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje nový záber pôdy, nakoľko bude realizovaná v existujúcom oplotenom areáli skládky odpadov, na existujúcich plochách, vyhradených pre túto činnosť. Pri výstavbe zmeny navrhovanej činnosti budú zvolené postupy podľa stanovených predpisov s maximálnym zabezpečením, ktoré bude maximálne eliminovať vznik prípadných havarijných situácií.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v podobe stavebných prác dôjde k miernemu zvýšeniu prašnosti a znečistenia ovzdušia, ktoré bude spôsobené činnosťou spojenou so stavebnými prácami pri rekultivácii skládky odpadov. Tieto vplyvy budú súvisieť predovšetkým s dopravou jednotlivých materiálov na skládku odpadov a s pohybom strojných mechanizmov. Vznik prašnosti sa predpokladá aj pri pokládke rekultivačnej vrstvy zeminy po celom telese skládky odpadov. Prašnosť z tejto činnosti bude do určitej miery ovplyvnená poveternostnými podmienkami v čase realizácie rekultivačných prác. Technologické riešenie odplynenia skládky odpadov bude riešené tak ako v súčasnosti. Meranie množstva a zloženia skládkového plynu navrhovateľ vykonáva prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, v súlade s legislatívnymi požiadavkami a podmienkami v rámci vydaného integrovaného povolenia. Uvedené monitorovanie bude vykonávané aj po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú výrazné zmeny ani závažné ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv na povrchové a podzemné vody. Uzatvorenie a rekultivácia časti skládky odpadov zároveň prostredníctvom zrealizovaného vegetačného krytu prispeje k zlepšeniu podmienok prirodzenej akumulácie vôd v životnom prostredí. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými kvapalinami z prevádzky skládky odpadov, ale aj po uzatvorení a rekultivovaní skládky odpadov je minimalizované realizáciou navrhovaného tesnenia a drenáže, ktoré sú navrhnuté v zmysle legislatívnych požiadaviek.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu

V štruktúre krajiny nepribudne nový prvok, v území sa nachádza existujúca skládka odpadov, ktorá je vo vzdialenosti viac ako 600 m od najbližších obydľí v obci Kolta, oddelená zalesnenou terénnou vyvýšeninou. Z pohľadu využívania krajiny dôjde k pozitívnemu vplyvu, nakoľko realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde po vykonaní uzavretia a rekultivácie predmetnej časti skládky odpadov k ukončeniu využívania časti skládky odpadov na činnosť zneškodňovania odpadov. Z hľadiska krajinného obrazu dôjde taktiež k pozitívnemu vplyvu realizácie zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko uzavretá a rekultivovaná časť skládky odpadov bude pozostávať z upravených, zatrávnených, zelených plôch. Tieto upravené plochy prispejú k zlepšeniu krajinného obrazu predmetnej lokality.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej zo súčasných, už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. Najbližšie chránené územie, územie európskeho významu - Ludinský háj, je vzdialená cca 1 km o skládky odpadov. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Predmetným územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti so samotnou zmenou navrhovanej činnosti nie je potrebné realizovať výrub drevín. Uzavretá a rekultivovaná časť skládky odpadov bude pozostávať z upravených, zatrávnených, zelených plôch, vzhľadom na to je do istej miery možné predpokladať aj čiastočný pozitívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy, a to v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny, nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci plochy, ktorá je na skládkovanie odpadov využívaná už aj v súčasnosti.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na využívanie zeme a urbánny komplex.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na miestne tradície neočakávajú.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické náleziská.

MŽP SR listom č. 12652/2023-11.1.1/mo, 92219/2023 zo dňa 06. 12. 2023 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania. Navrhovateľ doručil dňa 12. 12. 2023 svoje vyjadrenie, v ktorom poukázal na neopodstatnenosť pripomienok uvedených v stanovisku Združenia domových samospráv, ktoré mu bolo doručené mailom dňa 20. 11. 2023. MŽP SR vo vyhodnotení pripomienok bralo do úvahy aj vyjadrenie navrhovateľa.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti, ktorej účel spočíva v uzavretí a rekultivácii časti skládky odpadov a súvisiace zvýšenie kapacity uvedenej časti skládky odpadov o 27 600 m³, svojim umiernením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné predpokladané negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Po komplexnom posúdení očakávaných vplyvov MŽP SR konštatuje, že vo väčšine ukazovateľov nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiaden vplyv, s výnimkou vplyvu na krajinu, ktorý bude v dôsledku rekultivácie a zazelenenia plôch pozitívny. Očakávané vplyvy budú iba lokálneho charakteru. Obavy Združenia domových samospráv, z možného poškodenia životného prostredia po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, sú vzhľadom na doterajšie pôsobenie navrhovateľa, ktorý poskytuje služby v oblasti odpadového hospodárstva v lokalite Kolta v súlade s platnou legislatívou, sa ukázali ako neopodstatnené, preto MŽP SR jeho pripomienky a navrhované podmienky neakceptovalo.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská povoľujúceho, rezortného a dotknutých orgánov a 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.

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

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

Poučenie:

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.

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

Ing. Katarína Jankovičová
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa elektronicky:

1. Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava
2. Obec Kolta, Obecný úrad Kolta, 941 33 Kolta č. 1
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
6. Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch, Komárňanská cesta 15, 940 01 Nové Zámky
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
9. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU