



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

Bratislava: 28. mája 2024
Číslo: 3228/2024-11.1.1/mo
37842/2024
int. 37843/2024

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 platnom do 31. 03. 2024 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) 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 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 platnom do 31. 03. 2024 sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Kolta skládka odpadov, 4. Etapa, 1. a 2. časť - rozšírenie skládky NNO**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. pred výstavbou rozšírenia skládky odpadov o 4. etapu, 1. a 2. časť, realizovať inžinierskogeologický prieskum a rešpektovať jeho odporúčania;
2. navrhnúť spôsob monitorovania podzemných vôd po rozšírení skládky odpadov;
3. 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;
4. pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;

5. v rámci výstavby udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii areál a komunikácie upraviť a vyčistiť;
6. odpady vznikajúce počas výstavby neskladovať na stavenisku, ale ich triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie/zneškodnenie vo vlastných zariadeniach, resp. u zmluvne zabezpečených partnerov;
7. v prípade kontaminácie zeminy pri zemných prácach, kontaminovanú zeminu odobrať a zabezpečiť jej zhodnotenie/zneškodnenie;
8. dodržať najvyššie prípustné limity emisií, hluku a vibrácií pre pracovné prostredie.

Odôvodnenie:

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 platnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Kolta skládka odpadov, 4. Etapa, 1. a 2. časť - rozšírenie skládky NNO**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „časti skládky odpadov“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holičska 13, 851 05 Bratislava, Ing. Bohuslav Katrenčík.

MŽP SR, po vykonaní zisťovacieho konania, vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3845/2023-11.1.1/sm, 7327/2023, 7326/2023-int. zo dňa 20. 04. 2023, v ktorom rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona. Uvedené rozhodnutie č. 3845/2023-11.1.1/sm, 7327/2023, 7326/2023-int. zo dňa 20. 04. 2023, bolo rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 6139/2024-9, 10754/2024 zo dňa 28. 03. 2024 zrušené a vec bola na MŽP SR vrátená na nové prejednanie a rozhodnutie s odôvodnením, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) začalo dňa 07. 07. 2022, doručením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. O uvedenej skutočnosti MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známym účastníkom konania, listom č. 10059/2022-11.1.1/sm, 40926/2022, 40927/2022 - int. zo dňa 18. 07. 2022 a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolávajúcemu 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 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR zverejnilo dňa 18. 07. 2022 na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

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

Dotknutá obec, obec Kolta, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 26. 07. 2022 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 a posúdená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou, od 250 000 m³ podľa časti A podlieha povinnému hodnoteniu.

Pre prevádzku „Skládka odpadov Kolta“ má navrhovateľ integrované povolenie vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát 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.

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 zmenu navrhovanej činnosti „KOLTA skládka odpadov 2. a 3. etapa, SO - 08 Rekultivácia“ vykonalo MŽP SR zisťovacie konanie podľa zákona, v ktorom rozhodlo, že sa uvedená zmena, predmetom ktorej bolo 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, nebude posudzovať. 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.

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. Uvedená navrhovaná činnosť zatiaľ nebola realizovaná.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, v obci Kolta, v katastrálnom území Kolta, na parcelách č. 1229/38 a 1244/8.

Rozšírenie skládky v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude realizované v dvoch častiach:

- 4. etapa, 1. časť skládky = juhovýchodná časť areálu skládky (1229/38) v napojení na jestvujúcu 1.etapu
- 4. etapa, 2. časť skládky = severozápadná časť areálu skládky (1244/8,1229/38) v napojení na 3. etapu

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie skládky, 4. etapy – 1. a 2. časť o cca 94 300 m³, z toho 1. časť má byť 55 100 m³ a 2. časť 39 200 m³.

Plocha skládkového telesa pre rozšírenie 4. etapy – 1. a 2. časť má byť 8 860 m², z toho:

1. časti (obvod v osi hrádze) 5 410 m² a

2. časti (obvod v osi hrádze) 3 450 m².

Maximálna výška zavážania/ odpadu – 1. časť: 202,50 m n. m.

Maximálna výška zavážania/ odpadu – 2. časť: 217,87 m n. m.

Predpokladané ročné množstvo ukladaných odpadov: cca 35 000 m³.

Doba zavážania pri ukladaní 35 000 m³: 2,70 roka.

Navrhované rozšírenie skládky 4. etapy, 1. časť bude realizované východným smerom od jestvujúcej 1. etapy skládky odpadov v rámci oploteného areálu skládky, na parcele č. 1229/38, na ktorých sa v súčasnosti nachádza voľná plocha areálu skládky, kde sa nachádzajú náletové kríky, ktoré bude potrebné pred začiatkom výstavby 4. etapy – 1. časť odstrániť. Dočasný záber územia, mimo uvedené parcely, sa neuvažuje.

Navrhované rozšírenie skládky 4. etapy 2. časť bude realizovaná v SZ (severozápadnej) časti jestvujúceho areálu skládky odpadov v napojení na 3. etapu jestvujúcej skládky odpadov, na parcele č. 1244/8 a č. 1229/38, na ktorých sa v súčasnosti nachádza voľná plocha areálu skládky, kde sa nachádza trvalý trávny porast a náletové kríky, ktoré bude potrebné pred začiatkom výstavby 4. etapy 2. časť odstrániť.

Objektová skladba:

SO – 01 Príprava územia (skrývka, odstránenie objektov, búracie práce...)

SO – 02 Úprava podlažia (zemné práce výkopy, násypy, úpravy povrchov ,....)

SO – 03 Skládkovacie priestory (vybudovanie konštrukcie skládkovacích plôch)

SO – 04 Odvedenie priesakových kvapalín (do jestvujúcej AN)

SO – 05 Recirkulácia PK

SO – 06 Odplynenie

SO – 07 Obvodové rigoly, odvedenie povrchových vôd

SO – 20 Rekultivácia skládky (samostatná časť riešenia, bude realizovaná po zavezení skládky odpadom)

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 častí skládky odpadov bude v pozdĺžnom spáde 1 % a v priečnom spáde 2 % k drenážnemu potrubiu. Svahy jednotlivých častí skládky odpadov 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 zhutňujú na PS min. 95 % pre polozenie konštrukcie dna a svahov skládkovacích priestorov (max. hrúbka hutnenej vrstvy je 0,3 m).

SO – 03 Skládkovacie priestory

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 $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ a z upraveného a zhutneného podlažia.

Drenážna vrstva štrku môže byť na svahoch nahradená umelou drenážnou vrstvou rovnakých parametrov, ako štrková vrstva.

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 a svahov častí skládky odpadov obvodových hrádzí. Kontrolné skúšky zemín pre minerálne tesnenie sa vykonávajú 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 m³) bude predmetom samostatného elaborátu pred uložením fóliového tesnenia zmeny navrhovanej činnosti.

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 ne 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.

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 skládky odpadov. Zhotovenie monitorovacieho systému a rozmiestnenie zariadení určí dodávateľ systému. Prvé premeranie funkčnosti uloženej 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 časti skládky odpadov. Neskôr sa budú vykonávať merania podľa prevádzkového poriadku.

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 geotextílie 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 zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín zo skládkovacích plôch nad tesniacou fóliou a drenážny odtok kvapalín na základe sklonov podložia 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 CaCO₃ 1 x 1 000 m³ max. 8,0 %,
- koef. filtrácie 1 x 1 000 m³ kf > 1 . 10⁻³ m.s⁻¹,
- podiel zrn ≤ 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 zatrávnené. 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 zabraňuje vzniku tlakových gradientov na priesak cez izoláciu.

Priesaková kvapalina sa bude používať na polievanie uloženého odpadu, čím sa zredukuje objem kvapaliny výparom a retenciou v telese skládky odpadu. Tým sa bude zvlhčovať aj povrch skládky odpadov, čím sa zníži potencionálna prašnosť a možnosť úletov častíc z povrchu .

Pre procesy prebiehajúce v skládkovom telese je dôležité polievanie skládky odpadov, 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 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 akumuláčna nádrž.

V dne každej časti skládky odpadov 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 existujúcej skládky odpadov (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 skládky odpadov 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 $5 \div 8 \%$ – 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 priestore 1. časti skládky odpadov sa už nachádza obvodový rigol, ktorý zabezpečuje odvádzanie zrážkových vôd voľne v teréne mimo územia skládky odpadov .

Pre 2. časť skládky 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 skládky

Povrch skládkového telesa uzatvárajúcej časti skládky odpadov sa upraví tak, že koruna telesa bude vyspádovaná v sklone min. 2 % (5 %) v smere k okrajom koruny skládky odpadov, zavážanie a úpravy obvodu skládkového telesa pre prepojenie na konštrukciu dna skládky odpadov 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 zrekultivované plochy upraviť tvar zavezenia tak, aby bolo možné funkčne prepojiť jednotlivé vrstvy rekultivácie.

Skladba uzavretia a rekultivácie skládky odpadov: odplyňovacia vrstva (geokompozit – $k_{\text{min}} = 1.10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$), geosyntetická bentonitová rohož, umelá drenážna vrstva, rekultivačná vrstva hrúbky 1 000 mm a vegetačný kryt.

Teleso skládky odpadov 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 kompakтора 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 skládky odpadov.

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 jednotlivých častí skládky odpadov do drenážnych štrkových vrstiev v ich podloží. 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, 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/m^2 a vrstva bentonitu by mala byť $4\,000 \text{ g/m}^2$ s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %. Zhotovená tesniaca vrstva sa prekryje drenážnym prvkom a nesmie byť vystavená erozívne 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 zabráňuje vytváraniu hydraulických gradientov na tesniacu bentonitovú rohož. Pre uzavretie skládky odpadov 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 časti skládky odpadov 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 jednotlivých častí skládky odpadov 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 jednotlivých častí skládky odpadov a udržanie vlahy pre vegetáciu. Zhotovované budú od obvodových hrádzí na svahy telesa jednotlivých častí skládky odpadov.

Vegetačný kryt

Povrch častí skládky odpadov 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 skládky odpadov 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 jednotlivých častí skládky odpadov, ktoré zabránia migrácii plynu. Vnútorý 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 hlaviceou.

Stavebný objekt akumulčná nádrž nebude riešený pre rozšírenie skládkovacích priestorov, na akumuláciu priesakových kvapalín bude slúžiť jestvujúca akumulčná nádrž (vybudovaná v 2. etape), ktorá má dostatočnú kapacitu a v prípade rozšírenia skládky o 4. etapu bude postačovať pre potreby rozšírenia skládkovacích plôch.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nemá meniť zoznam odpadov, zaradených podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedený v zmenách integrovaného povolenia SIŽP, v rozhodnutiach č.: 2817-13348/2016/Rum/370270104/Z9 zo dňa 25. 04. 2016 a č.: 929-4506/2017/Rum/370270104/Z10 zo dňa 10. 02. 2017.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 8 stanovísk od rezortného orgánu, povolujujúceho orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti, ktoré MŽP SR uvádza v skrátrenom znení.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“)** (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.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR, 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 SIŽP o doplnenie uvedeného stanoviska. SIŽP doplnila svoje stanovisko listom č. 6108-9152/2023/Rum zo dňa 10. 03. 2023, 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. SIŽP 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 akceptuje stanovisko SIŽP.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 40927/2022 zo dňa 28. 07. 2022) (ďalej len „rezortný orgán“) vo svojom stanovisku požaduje:
 - doplniť informáciu o zaradení zmeny navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona;
 - doplniť informácie v podobe tabuľky so schváleným zoznamom odpadov v zmysle Katalógu 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 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:

- od 01. 01. 2023 nadobudne účinnosť vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášky č. 382/2018.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vo veci, požiadalo rezortný orgán listom č. 3845/2023-11.1.1/sm, 13691/2023-int. zo dňa 01. 03. 2023, na základe zhromaždených podkladov, o doplnenie uvedeného stanoviska. Rezortný orgán, listom č. 13691/2023 zo dňa 07. 03. 2023, doplnil svoje stanovisko, v ktorom požaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. 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. Rezortný orgán žiada o uvedenie konkrétneho spôsobu, akým bude navrhovateľ tieto podmienky a zákonné požiadavky plniť. Z dôvodu možného porušenia tesnenia (alebo inej časti uzatvorených a zrekultivovaných 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 navázaný odpad 4. etapy - 1. a 2. časť neprekryval uzatvorené a zrekultivované časti skládky odpadov, v zmysle prílohy č. 3 predloženého oznámenia o zmene s názvom Plán navážania časť 1. a časť 3.

MŽP SR uvádza, že ide o zmenu (existujúcej, povolenej a posúdenej) navrhovanej činnosti, ktorá je podľa prílohy č.8 k zákonu 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. Spracovateľ oznámenia o zmene uviedol nesprávne zaradenie existujúcej navrhovanej činnosti.

Zoznam odpadov podľa Katalógu odpadov, povolených zneškodňovať na skládke odpadov Kolta, doplnil navrhovateľ listom doručeným na MŽP SR dňa 14. 09. 2022. Uvedeným listom doplnil navrhovateľ aj informáciu, že využitie stavebných odpadov a recyklátov zo stavebných odpadov realizuje v súlade so zmenou č. 14 integrovaného povolenia zo dňa 03. 07. 2020, v ktorej sú uvedené druhy odpadov č.: 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 20 02 02 a 20 03 03, ktoré môže navrhovateľ skladovať na určenom mieste v rámci areálu skládky za účelom ich zhodnotenia pre budovanie prístupových ciest v areáli skládky, budovania rekultivačnej vrstvy skládky odpadov a na rezervu pre prekryvanie zneškodňovaných odpadov.

Listom doručeným na MŽP SR dňa 14. 09. 2022 doplnil navrhovateľ aj informáciu, že skládka odpadov produkuje veľmi málo skládkových plynov a pôvodné zariadenie na jeho spaľovanie sa nevyužíva a je predpoklad, že aj po dobudovaní zmeny navrhovanej činnosti nebude skládka produkovať skládkový plyn v technicky využiteľnom množstve.

SIŽP vo svojom stanovisku č. 6108-9152/2023/Rum zo dňa 10. 03. 2023 konštatovala, 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 sa stotožňuje so stanoviskom SIŽP, a preto nepožaduje vypracovanie nového variantu pre zmenu navrhovanej činnosti.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy** (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 zrejme miesta kadiaľ sú tieto rezy vedené. K zmene navrhovanej činnosti nemá principiálne námietky.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovateľ, listom doručeným na MŽP SR dňa 14. 09. 2022, objasnil nepresnosti uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Uviedol, že 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 zatrávením. Presná hrúbka bude zistená v geologických prieskumných prácach. MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia aj podmienky: „pred výstavbou rozšírenia skládky odpadov o 4. etapu, 1. a 2. časť zabezpečiť inžinierskogeologický prieskum a rešpektovať jeho odporúčania“ a „navrhnuť spôsob monitorovania podzemných vôd po rozšírení skládky odpadov“. Pre navrhovanú činnosť „Kolta - skládka odpadov, rozšírenie skládky 2. a 3. etapa“, bol podľa zverejnených informácií (<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/kolta-skladka-nie-nebezpecnych-odpadov-rozsirenje-2-etapa>) vykonaný podrobný inžinierskogeologický prieskum (DRILL s.r.o., 10.2006), ktorý bol následne doplnený o kopené sondy (Posúdenie stability svahu skládky TKO Kolta, AGG s.r.o., Ing. Richard Míka, 09.2007). Uvedené záverečné správy z geologických prieskumov MŽP SR odporúča využiť ako podklad pre návrh ďalších prieskumných prác. MŽP SR odporúča navrhnuť spôsob monitorovania na základe správ z doterajšieho monitorovania podzemných vôd.

- **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 povolovacích 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: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom. Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia uvádza MŽP SR aj podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

- **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: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnými právnymi predpismi.

- **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: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnými predpismi a za dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Združenie domových samospráv** (ďalej len „ZDS“) zaslalo 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 nasledovné (stanovisko je uvedené v skrátenom znení):
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, ako 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 vyhodnotilo prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č. 10 k zákonu. V odôvodnení rozhodnutia žiada vyhodnotenie zdôvodniť podľa § 20a zákona, 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 zmiernujúce a kompenzačné opatrenia ako záväzné podmienky v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 13 zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnými právnymi predpismi, vrátane dodržania ich platných limitov. Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia uvádza MŽP SR aj podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Predmetom zisťovacieho konania nie je nový zámer, ale zmena existujúcej, povolenej a posúdenej činnosti, rozšírenie skládky odpadov v priestore areálu navrhovateľa.

- **Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky (ďalej len „Združenie“)** listom doručeným dňa 09. 08. 2022 uvádza nasledovné (*stanovisko je uvedené v skrátenom znení*): 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, 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: Neakceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti je dostatočne vzdialená od chránených území prírody. Počas prevádzky skládky odpadov neboli identifikované žiadne vplyvy na chránené územia prírody. Ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá žiadny vplyv na územia, ktoré sú vzdialené viac ako 1 km od areálu navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti nemá byť realizovaná na parcelách č. 1229/1, 1231, 1232/2, kde sa plánuje odstránenie drevín na ornej pôde (parcela č. KN E 1232/2) na lesnom pozemku (parcela č. KN C č. 1229/1) a na ostatnej ploche (parcela č. KN C 1231). Nepredpokladá sa žiadny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na verejné zdravie. Príslušný úrad verejného zdravotníctva vydal k zmene navrhovanej činnosti súhlasné stanovisko. Pri dodržiavaní platných predpisov nebude ohrozené ani zdravie osôb pracujúcich v areáli skládky odpadov. Skládky odpadov je umiestnená v dostatočnej vzdialenosti od obydli. Skládky odpadov nemá žiadny vplyv na útvary podzemnej a povrchovej vody a nepredpokladá sa ani vplyv zmeny navrhovanej činnosti na útvary podzemnej ani povrchovej vody. V jej blízkosti sa nenachádza žiadny vodný tok ani významné zásoby podzemnej vody. Správy z monitorovania podzemných vôd navrhovateľ predkladá povolujuúcemu orgánu, ktorým je SIŽP. Podzemná voda bude monitorovaná aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

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

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Areál skládky odpadov, v ktorom bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti, je umiestnený vo vzdialenosti viac ako 600 m od najbližších obydli v obci Kolta, oddelený zalesnenou terénnou vyvýšeninou. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť a 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 výstavby jednotlivých častí 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. Vzhľadom na vzdialenosť existujúcej skládky odpadov od obydli a existujúcu bariéru, ktorú tvorí zeleň a zvýšený terén, sa nepredpokladajú, 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 zneškodňovanie inak už nevyužitelných odpadov na dlhšie časové obdobie. 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

V záujmovej oblasti – na svahu telesa starej kazety skládky došlo v minulosti ku vzniku svahovej deformácie. K vzniku poruchy svahu došlo na rozhraní ílov so strednou plasticitou a pieskov ílovitých, z dôvodu vybudovania strmého sklonu svahu. Porucha bola odstránená zmiernením sklonu svahu, vybudovaním lavičky a priťažovacím násypom. Pre navrhovanú činnosť „Kolta - skládka odpadov, rozšírenie skládky 2. a 3. etapa“, bol podľa zverejnených informácií (<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/kolta-skladka-nie-nebezpecnych-odpadov-rozsirenie-2-etapa>) vykonaný podrobný inžnierskogeologický prieskum prieskum (DRILL s.r.o., 10.2006), za účelom podrobného prieskumu geologických, hydrogeologických a fyzikálno – mechanických vlastností zemín a tesniacich vlastností podložia skládky. Uvedený inžnierskogeologický prieskum nepokrýval dostatočne územie riešeného svahu, a preto boli realizované 4 kopané sondy, aby mohla byť posúdená stabilita tohto svahu. Týmto dodatočným prieskumom bol preukázaný väčší podiel piesčitých zemín vo svahu ako z vrtaných sond. Z hľadiska stability bol výpočtom stanovený stupeň stability $1,6 \div 1,8$. Územie je však tvorené priepustnými a nepriepustnými zeminami (piesky, piesčité íly a íly). Odkopaním svahu sa zníži krytie nad piesčitými polohami a pri napätej hladine podzemnej vody môže za určitých okolností dôjsť k zníženiu stupňa stability svahov. Pre zabezpečenie dostatočnej stability bolo potrebné odvodniť piesčité polohy, až do priťaženia svahu odpadom. Navrhnuté bolo riešenie odvodnenia zistených piesčitých polôh vybudovaním studne s drenážou, ktorá zabezpečí potrebné odvodnenie svahu (Posúdenie stability svahu skládky TKO Kolta, AGG s.r.o., Ing. Richard Míka, 09. 2007). MŽP SR uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia aj podmienku: „pred rozšírením skládky odpadov o 4. etapu, 1. a 2. časť zabezpečiť inžnierskogeologický prieskum“ a rešpektovať jeho odporúčania.

Stavebné práce, vrátane terénnych úprav musia byť navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali možnosť kontaminácie horninového prostredia pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, pri dodržaní platných predpisov a navrhnutých opatrení, sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia, geodynamických javov ani geomorfologických pomerov.

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. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, pri dodržaní platných predpisov a navrhnutých opatrení sa nepredpokladajú vplyvy na pôdu.

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. 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. V areáli skládky odpadov plánuje navrhovateľ realizovať biostabilizáciu odpadu. Na skládku odpadov sa bude ukladať odpad biologicky neaktívny, resp. s nízkou aktivitou, aby bola obmedzená tvorba metánu a jeho uvoľňovanie do atmosféry.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv na povrchové a podzemné vody.

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. Vplyv prevádzkovej skládky odpadov na podzemné vody je v súčasnosti monitorovaný. MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia aj podmienku „navrhnúť spôsob monitorovania podzemných vôd po rozšírení skládky odpadov“.

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.

Až po ukončení činnosti, po vykonaní uzavretia a rekultivácie skládky odpadov, dôjde k pozitívnemu vplyvu na krajinný obraz a scenériu. Uzavreté a rekultivované časti skládky odpadov budú pozostávať z upravených, zatrávených, zelených plôch.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz a scenériu oproti súčasnému stavu.

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.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje ani do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Predmetným územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti so samotnou zmenou navrhovanej činnosti je potrebné realizovať výrub náletových drevín. Uzavreté a zrekultivované časti skládky odpadov budú pozostávať z upravených, zatrávených, 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 areálu navrhovateľa, ktorý je na skládkovanie odpadov využívaný 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, v rámci nového prejednania, listom č. 3228/2024-11.1.1/mo, 33421/2024 zo dňa 10. 05. 2024 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že 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 7 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania a nového prejednania, možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti, ktorej účel spočíva v rozšírení skládky odpadov na dvoch plochách (5 410 m² a 3 450 m²) v areáli navrhovateľa a zvýšenie kapacity skládky odpadov o 94 300 m³ (55 100 m³ a 39 200 m³), svojím umiestnením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprímeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

V rámci nového prejednania 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 významný vplyv, s výnimkou vplyvu na krajinu, ktorý bude po ukončení činnosti, v dôsledku rekultivácie a zazelenenia plôch, pozitívny. Očakávané vplyvy budú iba lokálneho charakteru.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom 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 orgánu a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. MŽP SR neakceptovalo požiadavku občianskeho združenia, ktoré požadovalo posúdenie zmeny navrhovanej činnosti na verejné zdravie, posúdenie jej vplyvu na útvary podzemnej a povrchovej vody ani posúdenie vplyvu na chránené územia prírody, ktoré sa všetky vyskytujú v dostatočnej vzdialenosti. Vzhľadom na to, že sú známe súčasné vplyvy existujúcej skládky

odpadov, ktorá nepoškodzuje jednotlivé zložky životného prostredia ani zdravie a pohodu obyvateľov, nepredpokladá sa zhoršenie súčasného stavu ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Na skládke odpadov sa budú naďalej zneškodňovať iba odpady kategórie ostatný, množstvo dovážaných odpadov nemá byť väčšie ako v súčasnosti. V budúcnosti sa bude v areáli skládky odpadov vykonávať biostabilizácia odpadu, ktorý bude do zariadenia dovážaný už mechanicky upravený na externom zariadení. MŽP SR neakceptovalo ani požiadavku rezortného orgánu na vypracovanie statického posudku, ani na variant vybudovania oddelených častí skládky odpadov. Neopodstatnenosť uvedených požiadaviek objasnila vo svojom stanovisku SIŽP, ako povoľujúci orgán, ktorý posúdi projektovú dokumentáciu. Vzhľadom na problém so svahovou deformáciou, ktorý vznikol v priestore starej kazety skládky odpadov v minulosti, MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia aj požiadavku realizovať inžinierskogeologický prieskum.

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 pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť 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. Tibor Németh
riaditeľ odboru

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. Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky, Rajska 4, 811 08 Bratislava
5. Mesto Nové Zámky, Hlavné námestie 10, 940 02 Nové Zámky
6. Obec Jatov, Obecný úrad Jatov, 941 09 Jatov
7. Obec Rastislavice, Obecný úrad Rastislavice, 941 08 Rastislavice

Na vedomie elektronicky:

8. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
9. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
10. Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch, Komárňanská cesta 15, 940 01 Nové Zámky
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
13. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU