



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, 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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 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

## **ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 2224/2021-1.7/sr

14101/2021

14104/2021 – int.

### **I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

#### **1. Názov**

Brantner Kolta s. r. o.

#### **2. Identifikačné číslo**

31 422 624

#### **3. Sídlo**

Viničná 2410/23, 940 64 Nové Zámky

## **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

### **1. Názov**

KOLTA skládka odpadov, 4. Etapa - Rozšírenie skládky NNO

### **2. Účel**

Účelom navrhovanej činnosti „KOLTA skládka odpadov, 4. Etapa - Rozšírenie skládky NNO“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je vybudovanie rozšírenia skládkovacích priestorov jestvujúcej skládky odpadov v katastrálnom území obce Kolta. Rozšírenie skládkovacích priestorov je navrhované v časti, ktorá predstavuje voľný priestor údolia, v súčasnosti zarastený lesným porastom, v priamej nadväznosti na prevádzkovanú 3. etapu jestvujúcej skládky. Vzhľadom na inžiniersko - geologické podmienky územia a situovanie územia mimo dosahu intravilánu, predstavuje určené územie možný priestor pre vybudovanie rozšírenia skládky.

### **3. Užívateľ**

Užívateľmi skládky sú pôvodcovia odpadov zneškodňovaných na skládke. Skládka je prevádzkovaná ako regionálna skládka, na ktorej sa ukladá komunálny a vyhovujúci priemyselný odpad predovšetkým z regiónu „Nové Zámky a okolie“. Región, z ktorého sa odpad zväža, zahŕňa orientačne 55 obcí a 4 mestá, s počtom obyvateľov regiónu cca 200 000. Výstavba rozšírenia skládky odpadov Kolta umožní obciam a mestám zvozového regiónu pokračovanie zneškodňovania odpadov - ostatných (NNO) na dostupnej, zabezpečenej a riadenej skládke odpadov. Rozšírenie skládky zabezpečí aj v budúcnosti pri znižovaní množstva odpadu zneškodňovaného skládkovaním podmienky pre organizovanú a bezpečnú prevádzku skládky pre daný zberový región.

### **4. Umiestnenie**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Kraj:               | Nitriansky            |
| Okres:              | Nové Zámky            |
| Obec:               | Kolta                 |
| Katastrálne územie: | Kolta                 |
| Parcely č.:         | 1229/1, 1231 a 1232/2 |

Navrhované rozšírenie skládky v 4. etape bude realizované JZ smerom od jestvujúceho oploteného areálu skládky, na parcelách č. 1229/1, 1231 a 1232/2, na ktorých sa v súčasnosti nachádza lesný porast, ktorý bude potrebné pred začiatkom výstavby 4. etapy odstrániť. Dočasný záber územia mimo uvedené parcely sa neuvažuje. V čase spracovania dokumentácie sa prevádzkuje 2. a 3. etapa skládky.

### **5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti**

Prípravné práce: 02. 2019 – 12. 2021

Predpokladaný termín výstavby: 04. – 12. 2022

Predpokladaný termín začatia prevádzky: 04. 2023

Celková doba plnenia 4. etapy: cca 10 rokov pri uvažovaní ročného množstva cca 50 000 ton do roku cca 2033.

*\*Poznámka: uvedené množstvo neuvažuje s rozšírením zberového územia, aj s ohľadom na predpoklad zaplnenia a uzatvorenia niektorých skládok v okolitom regióne; redukciou množstva odpadu zvýšením podielu recykláciou; nárastom produkcie odpadu zvyšovaním životnej úrovne podľa priemerov Slovenskej republiky a Európskej únie a s využívaním skládky pre ukladanie zvyškového komunálneho odpadu.*

## 6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Technické riešenie skládky je navrhované v súlade s požiadavkami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti ako i v súlade s platnými STN o skládkovaní odpadov.

Konštrukcia skládkovacích plôch 4. etapy skládky NNO je navrhnutá nasledovne:

- drenážna vrstva štrku hr. 0,5 m;
- ochranná vrstva tesniaceho prvku;
- geotextília;
- tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm + monitorovací systém fóliového tesnenia;
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m (2 x 25cm) s koef. filtrácie  $k_f \text{ MAX} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  ;
- upravené a zhutnené podložie.

V zmysle platnej legislatívy môže byť drenážna vrstva štrku na svahoch nahradená umelou drenážnou vrstvou, rovnakých parametrov ako štrková vrstva. Plánovaná 4. etapa skládky NNO bude využívať existujúce inžinierske siete, sociálno-prevádzkový objekt, váhu, prístupovú komunikáciu, akumuláciu nádrž na priesakové kvapaliny. Rovnako sa predpokladá, že na skládku budú ukladané odpady (*zneškodňované činnosťou D1- uloženie do zeme alebo na povrchu zeme napr. skládka odpadov*), v maximálne takom rozsahu ako v súčasnosti. Zoznam odpadov je odsúhlasený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „SIŽP“) v platnom integrovanom povolení a tvorí prílohu k zámeru a správe o hodnotení. Realizáciu navrhovanej činnosti sa predpokladajú nasledovné stavebné objekty, ktorých podrobné riešenie bude upresňované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie pre územné, stavebné, resp. pre integrované konanie v zmysle príslušných právnych predpisov. V technickom návrhu sa uvažuje so spojením existujúcich etáp skládky NNO (1-3 etapa) s novonavrhovanou 4. etapou do jedného skládkového telesa (*po rekultivácii*).

Stavba je členená na stavebné objekty (nižšie stručný popis):

**SO-01 Príprava územia** (*skrývka, odstránenie objektov, búracie práce*); odstránenie kríkov a stromov sa vykoná pred začiatkom výstavby (odlesnenie), odstránenie skrývky povrchovej vrstvy zeminy z územia výstavby, oplotenia a čerpacej stanice dažďových vôd 3. etapy;

**SO-02 Úprava podložia** (*zemné práce, výkopy, násypy, úpravy povrchov,.....*) príprava podložia skládky odpadov pre realizáciu konštrukcie tesnenia dna a svahov skládkovacích priestorov. Výkop pre svahy skládkovacích priestorov sa navrhuje v sklone 1:2,5 priečny sklon dna bude minimálne 2,0% kolmo k trase uloženia drenážneho potrubia, ktoré bude mať minimálny pozdĺžny sklon 1,0%. Napojenie na konštrukciu dna medzi jestvujúcou etapou skládkovacích priestorov a rozšírením sa vykoná ručným odkopom na jestvujúcu geotextíliu, aby nedošlo k poškodeniu tesniacej fólie a očistením povrchu uloženej tesniacej fólie pred

navarením nového fóliového tesnenia. Súčasťou objektu sú aj násypy pre vybudovanie obvodovej hrádze, určujúcej hranicu skládkovacích priestorov;

**SO-03 Skládkovacie priestory** (vybudovanie konštrukcie skládkovacích plôch); upravené a zhutnené podložie skládky; zhutnené na min. 96% PS (SO-02); minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm) s kf. max =  $1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ; fóliové tesnenie PEHD hrúbky minimálne 1,5mm s monitorovacím systémom fólie; ochranná vrstva geotextílie s požadovanými vlastnosťami pevnosti v ťahu a odolnosti voči prerazeniu; plošná drenážna vrstva štrku frakcie 16–32mm hrúbky 500 mm, na svahu v zmysle platnej legislatívy možnosť nahradenia umelou drenážnou vrstvou;

**SO-04 Odvedenie priesakových kvapalín** (do jestvujúcej akumuláčnej nádrže); zabezpečuje drenážna vrstva s potrubím na odvod priesakových kvapalín cez drenážnu šachtu do existujúcej akumuláčnej nádrže;

**SO-05 Recirkulácia PK**; z jestvujúcej šachty s čerpadlom recirkulácie, prostredníctvom nových výtlačných potrubí 4.etapy + hydranty. Povrchové rozvody budú riešené prenosnou požiarnickou hadicou;

**SO-06 Odplynenie**; pomocou cca 4 ks odplyňovacích šachiet, ktoré budú vybudované na plošnej štrkovej drenážnej vrstve, na podklade z betónového cestného panela. Odplyňovacia šachta: – Studňová skruž priemeru 1000 mm a výšky 1000 mm, uložená na betónovom paneli. – Oceľová pažnica DN800 (820x10mm) s navarenými okami, dĺžky cca 3,0 m – PEHD rúra DN150 dĺžky 3,5 m s perforáciou 5÷8 % osadená v pažnici; Obsyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou – triedený štrk, štrkodrava frakcie so znom cca 32-64 mm;

**SO-07 Obvodové rigoly** (odvedenie povrchových vôd); vybudovaný po západnom obvode skládky, na začiatku a na konci prepojený s jestvujúcim rigolom, vybudovaným v rámci predchádzajúcich etáp. Rigol bude spevnený z betónových tvárnic TBM uložených do betónu (resp. štrkopieskového lôžka) hrúbky 100 mm;

**SO-08 Spevnené plochy**, terénne úpravy (vrátane zatrávnenia); nová spevnená cesta, sa bude napájať na jestvujúcu spevnenú panelovú cestu. V mieste ukončenia cesty pri obvodovej hrádzi skládky bude vybudované spevnené obratisko, súčasťou objektu sú aj manipulačné spevnené plochy a podľa potreby aj výhybne na prístupovej ceste;

**SO-09 Oplotenie**; existujúce oplotenie skládky bude rozšírené, tak aby všetky etapy skládky boli situované v rámci jedného spoločného oploteného zariadenia. Oplotenie bude tvoriť poplastované pletivo šírky 2000 mm, upevneného k oceľovým stĺpikom. Nad pletivom sú osadené tri rady pozinkovaného ostnatého drôtu, výšky 450 mm;

**SO-10 Elektročast'**; tvorí NN prípojka z jestvujúceho rozvádzača k novej drenážnej šachte 4. etapy;

**SO – 20 Rekultivácia skládky - skladba vrstiev uzatvorenia a rekultivácie**: upravený a zhutnený povrch telesa odpadu; odplyňovacia vrstva – geokompozit (resp. 300 mm vrstva štrku fr. 16-32 mm); uzatváracia tesniaca vrstva – geosyntetická bentonitová rohož (resp. minerálne tesnenie hrúbky 500 mm); drenážna vrstva - drenážny geokompozit (resp. 500 mm vrstva štrku fr. 16-32mm); rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm; vegetačný kryt – zatrávnenie.

Kapacita pre navrhované rozšírenie skládky v 4. etape: **cca 475 000 m<sup>3</sup>**

Plocha skládkového telesa pre rozšírenie (v osi hrádze): **cca 25 580 m<sup>2</sup>**

Maximálna kóta zavážania odpadu/výška ukladaného odpadu: **238,00 m n.m./cca24 m**

Predpokladané ročné množstvo ukladaných odpadov: **cca 50 000 t**

Zoznam druhov odpadov, ktoré sú v súčasnosti zneškodňované resp. aj budú zneškodňované po rozšírení skládky NNO v 4. etape, bol stanovený v súhlase vydaným v zmysle rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“) č. 2817-13348/2016/Rum/370270104/Z9 zo dňa 25. 04. 2016 ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Kolta“ na prevádzku zariadenia pre predchádzajúcu 1., 2. a 3. etapu. Tento zoznam je dostupný na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/kolta-skladka-odpadov-4-etapa-rozsirenje-skladky-nno> (zámer/príloha č. 9).

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) zaradená nasledovne:

Tab. č. 1 9. Infraštruktúra

| Položka číslo | Činnosť, objekty a zariadenia                                 | Prahové hodnoty             |                              |
|---------------|---|-----------------------------|------------------------------|
|               |   | Časť A (povinné hodnotenie) | Časť B (zist'ovacie konanie) |
| 3.            | Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou | od 250 000 m <sup>3</sup>   | do 250 000 m <sup>3</sup>    |

Navrhovateľ doručil dňa 24. 10. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti, v ktorej uviedol, že skládka a jej rozšírenie bude naďalej slúžiť pre aktuálnu zvozoú oblasť a navrhovaným rozšírením skládkovacích priestorov sa využije vybudovaná infraštruktúra a už zavedený systém zneškodňovania odpadu skládkovaním. V zmysle uvedeného sa zabezpečí pokračovanie prevádzky vhodnej skládky odpadov - podľa potreby regiónu na obdobie do vybudovania zariadenia na úpravu a využitie odpadu na materiálové a energetické zhodnotenie a postupnú minimalizáciu odpadov zneškodňovaných na skládkovanie. Rozšírenie skládkovacích plôch v rámci 4. etapy nadväzuje na prevádzkované skládkovacie plochy a koncepčne rieši celú lokalitu s perspektívnym zabezpečením zneškodňovania odpadov pre určenú zvozoú oblasť do budúcnosti. Rozšírenie skládky odpadov 1. a 3. etapa, boli posudzované podľa zákona o posudzovaní vplyvov a výsledkom z procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bolo vydané záverečné stanovisko č. 5666/2008 – 3.4/hp zo dňa 18. 01. 2009, na základe ktorého sa realizácia navrhovanej činnosti „Kolta – skládka odpadov, rozšírenie skládky – 2. a 3. etapa“ odporúča.

MŽP na základe podkladov uvedených v žiadosti navrhovateľa a zhodnotení stavu životného prostredia v záujmovom území akceptovalo dôvody uvedené v tejto žiadosti a rozhodnutím č. 12408/2019-1.7/sr, 61731/2019 zo dňa 22. 11. 2019 upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. MŽP SR zároveň poukázalo na to, že ak z pripomienok predložených k zámeru navrhovanej

činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, príslušný orgán uplatní požiadavku na dopracovanie ďalšieho variantu v konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovateľ následne predložil dňa 23. 12. 2019 na MŽP SR podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámer navrhovanej činnosti, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorý obsahoval jeden variant činnosti, ako aj nulový variant, t. j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru navrhovanej činnosti začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 3889/2020-1.7/sr, 468/2020, 472/2020-int. zo dňa 08. 01. 2020 zaslalo zámer navrhovanej činnosti dotknutej obci v listinnom vyhotovení, navrhovateľovi, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu ako aj dotknutým orgánom štátnej správy prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/kolta-skladka-odpadov-4-etapa-rozsirenie-skladky-nno>

V rámci povinného hodnotenia sa k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky orgánov štátnej správy a samosprávy:

**Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (všetky zložky životného prostredia) doručil stanovisko listom č. OU-NZ-OSZP-2, 020/004196-002 zo dňa 29. 01. 2020;

**Okresný úrad Nové Zámky, pozemkový a lesný odbor** doučil stanovisko listom č. OU-NZ-PLO-2020/007192-2 zo dňa 27. 02. 2020;

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** doučil stanovisko listom č. 46/2/2020 zo dňa 15. 01. 2020;

**Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly** doručila stanovisko listom č. 3473-1503/2020/Rum zo dňa 23. 01. 2021;

**Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia** doručil stanovisko listom č. OU-NZ-OKR-2020/004429-2 zo dňa 20. 01. 2020;

**Nitriansky samosprávny kraj**, doručil stanovisko listom č. CS 05601/2020, CZ 02004/2020 zo dňa 17. 01. 2020;

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy** doručilo stanovisko listom č. 4724/2020-5.3, 4490/2020 zo dňa 27. 01. 2020;

**Obec Kolta**, doručila listom č. OcÚ/15/2020-2 zo dňa 25. 02. 2020; *Potvrdenie o zverejnení zámeru navrhovanej činnosti* na úradnej tabuli obce (v termíne od 16. 01. 2020 do 10. 02. 2020);

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie**, predložilo (dodatočne) stanovisko listom č. 30523/2020-int zo dňa 24. 02. 2020.

MŽP SR listom č. 3889/2020-1.7/sr, 9415/2020, 9481/2020-int. zo dňa 17. 02. 2020 zaslalo dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu ako aj dotknutým orgánom štátnej správy upovedomenie o prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov.

Dňa 26. 02. 2020 sa podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov uskutočnilo v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky prerokovanie s navrhovateľom. Predmetom prerokovania boli pripomienky vyplývajúce z vyššie uvedených stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a jednotlivé špecifické požiadavky rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ako aj ďalší postup posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti a doručených stanovísk určilo po prerokovaní s navrhovateľom podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti.

MŽP SR listom č. 3889/2020-1.7/sr; 11030/2020; 11032/2020-int. zo dňa 05. 03. 2020 zaslalo rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti navrhovateľovi, dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu ako aj dotknutým orgánom štátnej správy a v zmysle § 30 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti aj prostredníctvom webového sídla Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

## **2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení**

Navrhovateľ predložil dňa 30. 06. 2020 na MŽP SR správu o hodnotení navrhovanej činnosti podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov, vypracovanú podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia. Správu o hodnotení navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, dňa 19. 06. 2020. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti obsahuje nulový variant (stav, ktorý by nastal, ak by sa realizácia navrhovanej činnosti neuskutočnila) a jeden variant riešenia navrhovanej činnosti.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 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. k) zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo správu o hodnotení navrhovanej činnosti listom č. 3889/2020-1.7/sr, 32274/2020, 32275/2020 – int. zo dňa 06. 07. 2020 na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovným subjektom procesu posudzovania: dotknutej obci (*Obec Kolta*); povoľujúcemu orgánu (*Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra*); rezortnému orgánu (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, t. č. sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie*); dotknutým orgánom (*Nitriansky samosprávny kraj; Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia; pozemkový a lesný odbor; odbor starostlivosti o životné prostredie štátna správa odpadového hospodárstva; štátna vodná správa; štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny; štátna správa ochrany ovzdušia; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch*); na vyjadrenie (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor environmentálnej geológie*). MŽP SR podľa § 33

ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) dňa 06. 07. 2020.

MŽP SR požiadalo dotknutú obec (Obec Kolta), aby podľa § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov **do desiatich dní** od doručenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti zverejnila dokumentáciu v celom rozsahu na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, a oznámila, kde a kedy možno do správy o hodnotení navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie, a zároveň aby podľa § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov uviedla, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a označila miesto, kde sa tieto môžu podávať.

Verejnosť mohla doručiť písomné stanovisko k správe o hodnotení navrhovanej činnosti najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia záverečného zhrnutia podľa § 34 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na adresu: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. MŽP SR následne listom č. 3889/2020-1.7/sr, 36086/2020 zo dňa 22. 07. 2020 informovalo dotknú obec, že dňom 21. 07. 2020 nadobudol účinnosť zákon č. 198/2020 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon, podľa ktorého počas mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 sa verejné prerokovanie uskutoční, len ak je konanie verejného prerokovania v súlade s opatreniami podľa osobitného predpisu, a tiež že dňom 21. 07. 2020 začala pre verejnosť plynúť aj zákonná 30 dňová lehota na pripomienkovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti.

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou**

Verejné prerokovanie podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 18. 09. 2020 o 17:00 hod. v Dome kultúry v Kolte. Dotknutá obec Kolta pozvánkou č. OcU/272/2020-5 zo dňa 27. 08. 2020 oznámila, že sa bude konať verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a oznámila termín a miesto konania. Verejnosť bola o verejnom prerokovaní informovaná spôsobom v mieste obvyklým, a to 10 dní pred jeho konaním. Podľa prezenčnej listiny sa na verejnom prerokovaní zúčastnilo spolu 20 osôb - zástupcovia navrhovateľa; spracovateľa správy o hodnotení; dotknutej obci a občania.

Z verejného prerokovania vyhotovila dotknutá obec v spolupráci s navrhovateľom podľa § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov záznam č. OcU/272/2020 zo dňa 02. 10. 2020 a doručila ho MŽP SR dňa 06. 10. 2020.

Zástupca dotknutej obce, p. starosta Ľubor Krnčan otvoril verejné prerokovanie, a po privítaní prítomných odovzdal slovo zástupcom navrhovateľa a spracovateľovi správy o hodnotení navrhovanej činnosti, ktorí stručne predstavili navrhovanú činnosť a plánované aktivity, ktoré boli posúdené v správe o hodnotení navrhovanej činnosti a oboznámili prítomných s priebehom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Zúčastnených informovali so stavebno-technickým riešením skládky a jej prevádzky, ako aj dôvodom jej rozšírenia na pozemky, vo vlastníctve štátu. Následne bol daný priestor na otázky verejnosti. Do diskusie sa prihlásilo 5 občanov s otázkami o aktuálnom stave prípravy stavby (schvaľovací proces), *ako sa kontrolujú podzemné vody, priesaky, resp. ako sa vedia občania dozvedieť o výsledkoch rozborov podzemných vôd; prečo sa skládka nerozširuje smerom k*



lesu a nie na ornú pôdu, kde nie sú stromy. Zástupcovia navrhovateľa v spolupráci so spracovateľom spracovateľovi správy o hodnotení navrhovanej činnosti primerane zodpovedali na všetky otázky a síce, že podzemné vody sú kontrolované 4 x do roka a po uzavretí skládky sa monitoring podzemných vôd bude následne vykonávať po dobu cca 30 rokov; výstupy z monitoringov podzemných vôd, ako aj všetky rozhodnutia vydané príslušnými orgánmi štátnej správy budú verejnosti sprístupnené obcou Kolta; opatrenia v súvislosti s priesakmi sú zabezpečené špeciálnou fóliou, ktorej súčasťou sú čidlá/senzory, ktoré signalizujú prípadné porušenie fólie a v prípade jej porušenia, sa miesto musí odkryť a opraviť jej narušenie; lesný porast vznikol zanedbaním povinností súčasného vlastníka, v dôsledku čoho sa tam uchytili náletové dreviny a vybudovanie skládky smerom, kde nie sú dreviny, navrhovateľ odôvodnil skutočnosťou, že vzhľadom k tomu, že sa tam nachádzajú nádrže na zadržiavanie vody, váha a prístupová cesta, nie je možné. V rámci diskusie bola verejnosť oboznámená s prevádzkou zariadenia skládky a jej využitím okolitými obcami a boli prerokované aj všeobecné otázky týkajúce sa triedenia odpadov v obciach a o navrhovaných riešeniach na zlepšenie triedenia občanmi.

Verejné prerokovanie ukončil p. starosta Ľubor Krnčan, poďakovaním prítomným za ich účasť a za diskusiu. Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený písomný záznam zo dňa 02. 10. 2020, ktorý bol podpísaný starostom obce Kolta a konateľmi, za navrhovateľa. Záznam z verejného prerokovania spolu s kópiou prezenčnej listiny bol doručený na MŽP SR dňa 06. 10. 2020.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení**

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení:

**Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (ďalej len „OÚ Nové Zámky“), listom č. OU-NZ-OSZP-2, 020/014012-002 zo dňa 20. 07. 2020 ako dotknutý orgán v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, zaujal nasledovné stanoviská:

- štátna správa odpadového hospodárstva - nemá pripomienky
- štátna vodná správa - nemá pripomienky;
- štátna správa ochrany ovzdušia - nemá pripomienky;
- štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny - za účelom zabezpečenia záujmov ochrany prírody a krajiny, podľa § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny, určuje podmienky vykonávania činnosti, vrátane opatrení na zmiernenie alebo odvrátenie účinkov činnosti, nasledovne:

1. *v záverečnom stanovisku uviesť podmienku, že v ďalšom stupni projektovej dokumentácie podrobnejšie rozpracovať v časti sadových úprav riešenie umiestnenia zelene v areáli skládky odpadov, doporučujeme uprednostniť výsadbu pôvodných drevín, (na výsadbu nepôvodných druhov okrem 5 druhov uvedených vo vyhláske č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody);*
2. *platnosť záväzného stanoviska sa určuje do štyroch rokov odo dňa jeho vydania. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny zo strany OÚ Nové Zámky, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany prírody nie sú námietky k správe o hodnotení navrhovanej činnosti po splnení vyššie uvedených podmienok.*

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** (ďalej len „RÚVZ“) listom č. 2131/2/2020 zo dňa 03. 08. 2020 konštatuje, že s obsahom správy o

hodnotení navrhovanej činnosti súhlasí, súčasne sa požaduje pri stavebnej príprave a realizácii navrhovanej činnosti rešpektovať časť C.IV. predloženej správy o hodnotení „*Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie*“. RÚVZ vo svojom stanovisku tiež uvádza, že najbližšia obytná zóna je vzdialená cca 0,5 km (obec Kolta). Lokalita je oddelená vzrastlou lesnou vegetáciou; hranicu lokality skládky odpadov tvorí zo severu poľnohospodárska pôda, ostatné okolie tvorí lesný porast. Navrhovanou činnosťou nedôjde k žiadnemu obťažovaniu obyvateľstva výstupmi z činnosti ani k žiadnemu narušeniu pohody a kvality života. Zdravotné riziká: výstavba a prevádzka rozšírenia skládky nebudú mať vplyv na zdravotný stav obyvateľstva; pri dodržaní prevádzkového poriadku skládky nehrozí pohyb nepovolovaných osôb na skládke a v jej najbližšom okolí. Zamestnanci skládky a vodiči privážajúci odpad budú vystavení bezprostredným podmienkam skládky, ktoré sú však riešené prevádzkovými a hygienickými opatreniami, štandardnými pre zabezpečenie prijateľných a predpísaných podmienok prevádzky v súlade s požiadavkami a predpismi stanovenými jednotlivými zložkami štátnej správy, zabezpečujúcimi ochranu zdravia, bezpečnosti práce a ochranu životného prostredia. Po zavezení skládky na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa uzavrie a zrekultivuje konštrukciou, ktorá bude realizovaná v zmysle predpisov, aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný; konečná úprava povrchu skládky bude trvalý trávny porast. RÚVZ má za to, že počas výstavby môže dôjsť k zvýšenej prašnosti pri zemných prácach, zvýšenej dopravnej zaťažnosti a zvýšenej hlučnosti. Tieto vplyvy budú dočasné a vzhľadom k lokalizácii skládky zanedbateľné.

**SIŽP** listom č. 6990-22722/2020/Rum/370270104 zo dňa 17. 07. 2020 konštatuje, že s predloženou správou o hodnotení navrhovanej činnosti súhlasí po doplnení, resp. oprave požiadavky uvedenej v bode 2.2.4. v predloženej správe o hodnotení:

- doplniť a uviesť zapracovanie koncepcie úpravy odpadu pred konečným uložením NNO na prevádzkovanú kazetu skládky odpadov. Navrhovateľ uvádza (cit.): „*Koncepcia úpravy zmesového komunálneho odpadu sa rieši v súčasnosti predkladaním vykonávacej vyhlášky do medzirezortného pripomienkovacieho konania. Návrh na riešenie úpravy zmesového komunálneho odpadu je predbežne určený na rok 2027.*“ Zákon č. 460/2019 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), určuje účinnosť ustanovenia § 13 písm. e) bod 9, ktorým sa stanovuje zákaz zneškodňovať odpad skládkovaním, ktorý neprešiel úpravou, od 01. 01. 2021.

**Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra, vo svojom stanovisku č. CS 05601/2020, CZ 24134/2020 zo dňa 04. 08. 2020 uvádza, že užívateľmi skládky sú pôvodcovia odpadov zneškodňovaných na skládke a skládka je prevádzkovaná ako regionálna skládka, na ktorej sa ukladá komunálny a vyhovujúci priemyselný odpad predovšetkým z regiónu „Nové Zámky a okolie“ (55 obcí a 4 mestá s cca 200 000 obyvateľmi). K predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá v tejto fáze projektovej prípravy žiadne pripomienky, za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy (nakladanie s odpadmi, ochrana životného prostredia a ochrana verejného zdravia).

**OZ ochrany prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky Bratislava** doručilo na MŽP SR listom zo dňa 16. 08. 2020 stanovisko, v ktorom má nižšie uvedené zásadne pripomienky (cit.):

1. *V správe o hodnotení nie je dostatočne vyhodnotený vplyv stavby na zmenu klímy a spôsob a rozsah adaptácie stavby na extrémne poveternostné vplyvy ako dôsledok*

*budúcej zmeny klímy. Vyhodnotenie tejto kapitoly je všeobecné, nekonkrétne, nerieši možné vplyvy extrémnych javov ako sú búrky, privalové dažde či silný vietor. Absolútne absentuje popis ako sú konštrukcie a technológia skládky pripravená odolávať takýmto extrémnym javom. Tiež chýba popis riešenia možných havárií potenciálne vznikajúcich vplyvom týchto extrémnych javov. Najzávažnejšie je to, že absentuje popis takto vzniknutých havárií na podzemné a povrchové vody.*

2. *V správe o hodnotení sa nikde nespomína úbytok zelene spôsobený výrubom stromov a krov rastúcich mimo les. Pozemok parc. č. 1231 je vedený v KN ako zastavaná plocha a dreviny na ňom rastúce nie sú les, tak ako je to nesprávne uvedené v správe o hodnotení navrhovanej činnosti. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti neobsahuje informácie o rozsahu tejto odstraňovanej zelene, absentuje vypracovanie dendroogického posudku, resp. inventarizácie drevín určených na výrub;*
3. *V správe o hodnotení sa spomína odstraňovanie lesa, no nikde sa neuvádza žiadna informácia o jeho rozlohe, kvalite zložení a podobne. Taktiež nikde v texte nie je uvedená informácia, či žiadateľ požiadal príslušný úrad štátnej správy o vyňatie lesných pozemkov z plnenia funkcií lesa a tiež o záväznú stanovisko v súvislosti s umiestnením stavby do vzdialenosti 50 m od hranice lesného pozemku. Týmto neboli splnené požiadavky č. 2.2.14 a 2.2.15 z Rozsahu hodnotenia;*
4. *V správe o hodnotení absentuje podrobné posúdenie navrhovanej činnosti v etape jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou. Plánovaná životnosť skládky je 10 rokov. Správa o hodnotení sa podrobne nevenuje vplyvom po ukončení činnosti a počas rekultivačných prác a po úplnom uzavretí. Taktiež nie je podrobne popísaný monitoring vplyvov po ukončení činnosti;*
5. *Vzhľadom k tomu, že dôjde k výraznému zásahu do lesných porastov, v správe o hodnotení nebolo žiadne vyhodnotenie na lesné biotopy v tomto lesnom komplexe a nebolo vykonané ani zisťovanie výskytu lesných biotopov európskeho či národného významu;*
6. *V správe o hodnotení nie je riešený spôsob zabezpečenia skládky proti požiarom, a tiež porovnanie navrhovanej činnosti s najlepšou dostupnou technikou v zmysle podmienky 2.2.8 Rozsahu hodnotenia;*
7. *Podľa Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, ale aj POH Nitrianskeho kraja na roky 2016 – 2020 je nežiadúce budovať nové skládky odpadov a rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb regiónu. Budovanie nových skládok odpadu na odpad, ktorý nie je nebezpečný je nežiadúce a v priamo rozpore so záväzkami a cieľmi Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva. Podľa POH Nitrianskeho kraja na roky 2016 – 2020 je kapacita v súčasnosti prevádzkovaných skládok dostatočná, preto nie je nutné budovať nové skládky odpadov ani rozširovať existujúce. Skládkovanie je najhorší spôsob nakladania s odpadom. V zmysle záväzkov Slovenskej republiky je potrebné znižovať objem skládkovania odpadov naopak zvyšovať a podporovať separovanie, recykláciu a zhodnocovanie odpadov. Takéto podrobné vyhodnotenie bolo požadované aj v bode 2.2.13 Rozsahu hodnotenia;*
8. *Správa o hodnotení neobsahuje odborné štúdiá zásadného charakteru ako je hluková štúdia, emisná štúdia, vibračná štúdia i dopravná štúdia. Vypracovanie takýchto štúdií je zásadným podkladom pre objektívne vyhodnotenie vplyvov posudzovaného zámeru na životné prostredie. Všetky hodnotenia vychádzajú iba z odhadov autorov Správy o hodnotení bez akéhokoľvek relevantného odborného podkladu;*

9. *Správa o hodnotení neobsahuje vyhodnotenie ďalších vplyvov, ktoré boli požadované v zmysle Rozsahu hodnotenia. Napríklad sú to, okrem už menovaných, aj body 2.2.4 a 2.2.6;*
10. *Výber optimálneho variantupovažujeme za neobjektívny. Sutor položil na vyhodnotenie optimálneho variantu multikritériálne hodnotenie. No kritériá, tak ako sú použité v Správe o hodnotení, sú nastavené účelovo. Nikde tiež nie sú popísané váhy jednotlivých kritérií. Podľa oficiálneho názoru Európskej komisie a agentúry JASPERS vplyvy projektu na infraštruktúru a na zdroje na prevádzku sú irelevantné a nie sú predmetom posudzovania vplyvu projektu na životné prostredie. Po vypustení týchto kritérií a po objektívnom odbornom vyhodnotení ostatných kitérií je výsledkom tohto multikritériálneho hodnotenia jednoznačný výsledok, že nulový variant je z pohľadu vplyvov na životné prostredie výrazne vhodnejší;*
11. *V správe o hodnotení nie sú nijako posúdené kumulatívne vplyvy iných plánov a projektov realizovaných, v realizácii a plánovaných v dotknutom území a jeho okolí. Taktiež chýba kumulatívne posúdenie vplyvov rozšírenia skládky s vplyvmi, ktorých má doteraz prevádzkovaná aj uzavretá časť skládky. Kumulatívne posúdenie všetkých možných vplyvov v dotknutom území je jeden zo základných princípov posudzovania vplyvov na životné prostredie;*

OZ ochrany prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky Bratislava na základe vyššie uvedeného žiada MŽP SR, aby rozhodlo o tom, že na základe predloženej správy o hodnotení navrhovanej činnosti nie je jednoznačne možné vylúčiť významné negatívne vplyvy na životné prostredie a žiada tiež aby MŽP SR rozhodlo v prospech nulového variantu a teda projekt nerealizovať.

MŽP SR po preštudovaní vyššie uvedených stanovísk k správe o hodnotení listom č. 3889/2020-1.7/sr, 42765/2020 zo dňa 31. 08. 2020 požiadalo navrhovateľa v zmysle § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov o poskytnutie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Navrhovateľ listom zo dňa 25. 09. 2020 doručil na MŽP SR dňa 29. 09. 2020 doplňujúce vyjadrenie k pripomienkam.

## **5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov**

Odborný posudok k navrhovanej činnosti na základe určenia MŽP SR v zmysle § 36 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 3889/2020-1.7/sr, 51710/2020 zo dňa 12. 10. 2020, vypracovala RNDr. Dagmar Hullová, Alexyho 5/44, 036 01 Martin, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, číslo oprávnenia 131/96 OVP zo dňa 11. 10. 1996 (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný v súlade s § 36 zákona o posudzovaní vplyvov a obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe predloženej správy o hodnotení, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania, obhliadky v teréne, konzultácie s navrhovateľom a spracovateľom príslušnej dokumentácie.

Procesné úkony a podklady spracovateľa posudku pred samotným spracovaním odborného posudku:

- preštudoval zámer navrhovanej činnosti a správu o hodnotení navrhovanej činnosti; preštudoval stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti a stanoviská k správe

o hodnotení navrhovanej činnosti; preštudoval POH Nitrianskeho kraja na roky 2016-2020; preštudoval integrované povolenia vydané pre skládku odpadov NNO Kolta SIŽP; preštudoval zápis z verejného prerokovania; oboznámil sa s ZaD2 UPD obce Kolta; oboznámil sa s doporučenou metodickou príručkou pre spracovateľa odborného posudku v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie; prostredníctvom emailu požadoval od navrhovateľa a spracovateľa správy o hodnotení (*DEPONIA SYSTEM s. r. o.*) o doplňujúce informácie týkajúce sa separovaného zberu v obciach zvozového regiónu, o príprave zariadenia na úpravu komunálneho odpadu, podrobnejších údajov o súčasnom stave (*evidenčné listy skládky NNO za roky 2017-2019, údaje z monitoringu vôd a skládkových plynov, údaje o intenzite dopravy na skládku, ďalšie informácie týkajúce sa napojenia novej 4. etapy na existujúce etapy skládky NNO...*); elektronicky komunikoval so správcom lesného pozemku – Lesy Slovenskej republiky (ďalej len „Lesy SR“), OZ Levice (*Ing. Patay*) ohľadom LHP, obhospodarovania pozemku a druhov stromov na lesných pozemkoch; dňa 03. 11. 2020 vykonal obhliadku záujmového územia v spolupráci s navrhovateľom a spracovateľom environmentálnej dokumentácie a vykonal konzultácie týkajúce sa údajov a informácií uvádzaných v správe o hodnotení; zabezpečil prostredníctvom odborného pracovníka RNDr. Vladimíra Hurtu, PhD. odborné zhodnotenie vegetácie, ktorá bude musieť byť v dôsledku stavby 4. etapy skládky NNO odstránená ako i zhodnotenie teploty územia (*teplotná mapa Landsat 8*); doplnil do odborného posudku potrebné informácie z pohľadu poznania problematiky odpadového hospodárstva v regióne.

V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä úplnosť správy o hodnotení navrhovanej činnosti z formálnej aj obsahovej stránky, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov, komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti, variant riešenia navrhovanej činnosti a návrh podmienok na realizáciu navrhovanej činnosti a opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že správa o hodnotení navrhovanej činnosti je z hľadiska štruktúry kapitol spracovaná v súlade s prílohou č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov. Obsahová náplň jednotlivých kapitol správy o hodnotení navrhovanej činnosti je primeraná a zodpovedá názvu kapitoly, spracovateľ posudku uvádza nasledovné postrehy, pripomienky:

- popis súčasného stavu (*AII.7*), chýba údaj o súčasne voľnej kapacite skládky NNO 2 a 3. etapy a údaje o množstve zneškodneného odpadu za posledné obdobie; v správe o hodnotení navrhovanej činnosti sú nejasne a rozdielne formulované údaje o druhu zaberanej plochy, uvádza sa, že je zaberaná lesná pôda, pritom parcela č. 1231 je vedená ako ostatná plocha, parcela č. 1232/2 je vedená ako orná pôda a parcela č. 1229/1 je vedená ako lesný pozemok; v správe o hodnotení navrhovanej činnosti sú rozdielne uvedené kapacity existujúcej skládky NNO a rozhodnutí o upustení od variantného riešenia. Nejasne je uvedená kapacita 1. etapy – uvedený navrhovateľ odôvodnil faktom, že nebol prevádzkovateľom 1. etapy a nezachovala sa seriózna dokumentácia k tejto etape; v zozname dotknutých orgánov absentuje Okresný úrad odbor lesný a pozemkový Nové Zámky (nesúladi s § 3 písm. p) zákona o posudzovaní vplyvov – „*dotknutý orgán je orgán verejnej správy, ktorého záväzný posudok, súhlas, stanovisko, rozhodnutie alebo vyjadrenie vydávané podľa osobitných predpisov) podmieňujú povolenie navrhovanej činnosti, jej zmeny, alebo ktorého vyjadrenie sa vyžaduje pred prijatím alebo schválením strategického dokumentu*“); v kapitolách správy o hodnotení navrhovanej činnosti sa rozdielne uvádza vzdialenosť skládky od obytných domov obce Kolta od 500 m až 2 km (*napr. str.23, 43-44*). Spracovateľ

posudku má z to, že mala byť jednoznačne zadefinovaná a graficky znázornená vzdialenosť súčasnej fungujúcej skládky NNO od prvého rodinného domu v Kolte a vzdialenosť okraja plánovanej 4. etapy skládky NNO od prvého rodinného domu v Kolte; absentujú informácie o odpadovom hospodárstve v obciach zvozového regiónu (*spôsob separácie, druhy oddelene zbieraných odpadov z komunálneho odpadu, riešenie zberu resp. nakladania s BRO, riešenie spôsobu úpravy odpadu pred jeho uložením na skládku NNO...*).Všetky tieto informácie by dotknutým orgánom priblížili nakladanie s komunálnym odpadom a prispeli k zdôvodneniu potreby mať priestor na zneškodnenie zvyškového komunálneho odpadu, pre ktorý nie je zatiaľ možný iný spôsob nakladania; chýba podrobnejšia informácia o lesnom poraste na parcelách č. 1229/1, č. 1232/2 a č. 1231 (*druhy stromov, vek, zhodnotenie zaberaného biotopu*); chýbajú konkrétne údaje o intenzite dopravy – chýbajú počty automobilov dovážajúcich odpad na skládku NNO (*max/ min, sumár za rok...*); chýba grafické zvýraznenie dopravnej trasy automobilov na skládku NNO, čo by jednoznačne vyjasnilo trasu automobilov na skládku NNO a nemohlo by dôjsť k zámene trasy pre subjekty, ktoré nie sú z blízkosti danej lokality; vyhodnotenie analýz z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín (*str. 58-59*) za rok 2019 bolo uvedené verbálne formou „*vyššie alebo nižšie ako v r. 2018*“, presahovalo/nepresahovalo smernicu. Z pohľadu odborného posudkára sa uvádza, že by bolo vhodnejšie uviesť konkrétne hodnoty jednotlivých ukazovateľov a porovnať ich s hodnotami ID (*indikačné hodnoty*) a IT (*intervenčné hodnoty*) metodického pokynu 1/2012-7 z 27. 01. 2012 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia a k tomu prípadne doplniť komentár; v mapových prílohách k správe o hodnotení navrhovanej činnosti chýba označenie existujúcich monitorovacích vrtov nad a pod skládkou a následne absentuje aj odborný názor spracovateľa správy o hodnotení, či bude treba a cca kde nové vrty na sledovanie kvality podzemných vôd; v správe o hodnotení sú rôzne uvedené údaje o roku ukončenia prevádzky skládok v okrese Nové Zámky; v zozname odpadov vznikajúcich pri prevádzke skládky NNO chýba odpad kat. č. 190703 – *presaková kvapalina zo skládky iná ako uvedená v 19 07 02 „O“*; neprehľadný zoznam odpadov uvedený v prílohe k správe o hodnotení navrhovanej činnosti (*vyňaté z integrovaného povolenia Z9 a Z10 z roku 2016 a 2017*), vhodnejšie by bolo jasne vypísať druhy odpadov, ktoré je možné zneškodňovať na skládke NNO a pod zoznam uviesť podmienky podľa platného integrovaného povolenia; nesprávna informácia uvedená v časti C.V, že pozemok je vo vlastníctve navrhovateľa, pozemok pre 4. etapu skládky NNO je vo vlastníctve Slovenskej republiky (*SPF a Lesy SR*) a obce Kolta (*malá časť*); v kapitole CVII. správy o hodnotení navrhovanej činnosti je uvedený zoznam použitých materiálov. I napriek tomu, že správa o hodnotení sa odvoláva na POH Nitrianskeho kraja na roky 2016 - 2020, v zozname použitých materiálov absentuje, naopak je tam uvedený už neplatný POH okresu Nové Zámky do roku 2005;

Nejasnosti resp. chýbajúce informácie k lepšiemu poznaniu problematiky, spracovateľ posudku doplnil a uviedol v predložennom odbornom posudku, ako aj iné dôležité skutočnosti, ktoré tvoria prílohy k odbornému posudku. Spracovateľ posudku hodnotí úroveň spracovania správy o hodnotení navrhovanej činnosti **ako primeranú**. Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 04. 02. 2021.

#### IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

## POŽIADAVKY NA VSTUPY

Pôda - 4. etapa skládky NNO vyžaduje záber ornej pôdy (*parcela č. KN E 1232/2*) a lesného pozemku (*parcela č. KN C č. 1229/1*) a ostatnej plochy (*parcela č. KN C 1231*).

Parcely č. 1232/2 orná pôda a č. 1229/1 = lesný pozemok, sa jedná o pozemky s porastom listnatých aj ihličnatých druhov stromov v obhospodarovaní Lesy SR, OZ Levice, LS Palárikovo. Plocha je podľa plánu starostlivosti o les zaradená do JPRL 19 (*jednotky priestorového rozdelenia lesa*). Jedná sa o les, ktorý vznikol o semena alebo odrezkov, vek porastu 35 rokov. Rastový stupeň: tenká kmeňovina hrúbky stredného kmeňa 20-27 cm, lesný typ – mrvicová hrabová dúbava na spraši so zastúpením nasledovných druhov drevín: *Dub zimný* - zastúpenie v poraste 45% , výška 20 m, hrúbka kmeňa 24 cm; *Agát biely* – zastúpenie v poraste 35%, výška 21 m, hrúbka kmeňa 22 cm; *Duglaska tisolistá* – zastúpenie v poraste 10%, výška 25 m, hrúbka kmeňa 34 cm; *Smrekovec opadavý* – zastúpenie v poraste 5%, výška výška 18 m, hrúbka kmeňa 20 cm; *Borovica lesná (sosna)* – zastúpenie v poraste 5 % , výška 19 m, hrúbka kmeňa 26 cm; *Hrab obyčajný* – zastúpenie v poraste 5%, výška 17 m, hrúbka kmeňa 17 cm. V zmysle uvedeného bude potrebné, aby navrhovateľ v ďalšom stupni projektovej dokumentácie požiadal príslušný orgán štátnej správy o vyňatie pôdy z poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu v súlade s platnými legislatívnymi predpismi. Pred začatím výstavby budú odstránené z ornej pôdy dreviny a stromy z lesného pozemku.

Predpokladaná plocha pod skládkové teleso cca 25 580 m<sup>2</sup> + voľný pás pozemku západným smerom.

Voda - voda pre zamestnancov bude tak ako v súčasnosti dovážaná vodárenskou spoločnosťou (*akumulačná nádrž 6 m<sup>3</sup>*). Pitná voda sa nakupuje v malých spotrebiteľských baleniach v miestnej predajni potravín. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie spotreby vody. V roku 2019 predstavovala spotreba pitnej a úžitkovej vody celkovo množstvo cca 92 m<sup>3</sup>.

Suroviny a materiály – na realizáciu navrhovanej činnosti budú potrebné zeminy do násypov a ílovité zeminy na minerálne tesnenie skládkovacích priestorov; štrk na drenážne vrstvy; folia HDPE hr.1,5 mm; geotextília; drenážne potrubia; materiál na odplyňovacie šachty). Na prevádzku strojov a zariadení (zhuťňovacie zariadenie) bude potrebná nafta (cca 50 m<sup>3</sup>/rok). Predpokladané množstvá surovín a materiálov na výstavbu 4. etapy, budú upresnené v ďalšom stupni projektovej dokumentácie, v konaní o územnom rozhodnutí stavby, v zmysle príslušnej legislatívy.

Odpady - zoznam odpadov ktorý je predmetom zneškodňovania na skládke NNO je určený platným integrovaným povolením č. 2817-13348/ 2016/Rum/370270104/Z9 zo dňa 25. 04. 2016 a jeho neskorších zmien v rozhodnutí č. 929-4506/2017 /Rum/370270104/Z10 zo dňa 10. 02. 2017, vydaných príslušným orgánom štátnej správy (SIŽP). Predpokladané ročné množstvo odpadu, ktoré bude potrebné zneškodniť na skládke je cca **50 000 t**. Vzhľadom na potrebu zvyšovania percenta separácie komunálnych odpadov, znižovania až vylúčenia zneškodňovania kuchynského a reštauračného odpadu, zabezpečenia ďalšieho materiálového alebo energetického zhodnotenia zmesového komunálneho odpadu sa môže množstvo odpadu, ktoré bude potrebné zneškodniť na skládke NNO (4. etapa) znížiť.

Energetické zdroje - elektrická energia bude využívaná na osvetlenie areálu skládky, osvetlenie a vykurovanie prevádzkovej budovy, na chod čerpadiel (*prečerpávanie priesakovej kvapaliny do akumuláčnej nádrže a späťne do telesa skládky*). Spotreba by sa mala pohybovať obdobne ako v súčasnosti (cca 42 900 kWh/rok).

Nároky na pracovné sily - na skládke odpadov v súčasnosti pracuje 7 zamestnancov. Tento stav ostane zachovaný aj po vybudovaní a realizácii navrhovanej činnosti.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

### Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Charakter plyných znečisťujúcich látok, ktoré vznikajú na skládke odpadov, vychádza zo zloženia uložených odpadov, spôsobu ich uloženia a z charakteru prebiehajúcich procesov v telese skládky. Pre tvorbu skládkového plynu sú relevantné odpady s obsahom organických zložiek, ktoré podliehajú mikrobiálnym procesom. Hlavnými zložkami skládkového plynu sú CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>. Všetky ostatné zložky (napr. H<sub>2</sub>S, halogénové uhlovodíky) sú prítomné len v malých koncentráciách a obvykle sú zdrojom zápachu skládkového plynu. Typické zloženie skládkového plynu sa pohybuje v rozmedziach cca 60-75% obj. CH<sub>4</sub>; 25-40% obj. CO<sub>2</sub>; 3% N<sub>2</sub>; obsah sírovodíka je silne premenlivý. Skládkový plyn bude zo 4. etapy skládky odvádzaný odplyňovacími šachtami rozmiestnenými tak, aby sa zabezpečilo odvetrávanie skládky. V prípade dostatočného množstva skládkového plynu bude opätovne sprevádzkovaný horák na zneškodňovanie skládkových plynov.

Emisné limity - na skládku odpadov (s odvádzaním skládkového plynu) nie sú vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov stanovené emisné limity - skládka je zaradená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Ďalším zdrojom znečistenia ovzdušia je doprava odpadov na skládku. Hodnoty emisií z dopravy za rok je uvedený v Tab. č. 2

Tab. č. 2 Emisné faktory motorových vozidiel (vrátane resuspenzie) a množstvo emisií z dopravy za rok

| Rýchlosť [km/h] | Trieda plynulosti | Počet km/rok | NO <sub>x</sub> | NO <sub>x</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | PM <sub>2,5</sub> |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
|                 |                   |              | [g/km]          | kg/rok          | [g/km]           | kg/rok           | [g/km]            | Kg/rok            |
|                 |                   |              | NA              |                 | NA               |                  | NA                |                   |
| 40              | 5                 | 44 415       | 2,29            | 101,7           | 0,679            | 30,2             | 0,293             | 13,01             |

Pre správnu prevádzku skládky odpadov je potrebné pravidelne zhutňovať ukladaný odpad, prevrstvovať ho inertným materiálom a pri zdroji (pôvodca) riešiť oddelený zber biologicky rozložiteľného odpadu, v budúcnosti aj kuchynského a reštauračného odpadu, ktoré sú významným zdrojom produkcie skládkového plynu.

Územie okresu Nové Zámky je podľa dostupných informácií hodnotené ako relatívne málo zaťažené, s nízkym stupňom narušenia základných zložiek životného prostredia. Medzi veľké zdroje znečisťovania sa radia 3 sídla - Nové Zámky, Štúrovo a Šurany. Najvyšší percentuálny podiel exhalátov majú spaľovacie procesy. Priemerné a krátkodobé koncentrácie SO<sub>2</sub> neprekračujú hygienicky najvyššiu prípustnú koncentráciu, pričom najvyššie hodnoty sa vyskytujú na juhovýchode a severnom okraji mesta Nové Zámky a ojedinelé v centre. Z hľadiska vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia, okres nepatrí medzi výrazne zaťažené oblasti v Slovenskej republike. Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“) monitoruje úroveň znečistenia ovzdušia v mestách a priemyselných oblastiach Slovenskej republiky. Monitorovaním znečistenia ovzdušia sa v rámci SHMÚ zaoberá Národná monitorovacia sieť kvality ovzdušia (ďalej len „NMSKO“). Do NMSKO patria mestské, predmestské ako aj vidiecke stanice. Automatické monitorovacie stanice zabezpečujú kontinuálne monitorovanie znečistenia a umožňujú tak získať obraz o časovom chode a extrémoch koncentrácií nameraných znečisťujúcich látok vonkajšieho ovzdušia v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia. Stanice NMSKO monitorujú úroveň znečistenia ovzdušia **najmä s ohľadom na ochranu ľudského zdravia**. Cieľom monitoringu je **zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality**.



Výsledky meraní sú verejnosti dostupné na stránke SHMÚ, v rozsahu meraní pozorovaných veličín (komplexne) O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzén, Hg, PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub>: [http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko\\_imis](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko_imis)

### **Vplyvy na vodné pomery**

Realizáciou navrhovanej činnosti vzniknú splaškové odpadové vody, ktoré vznikajú aj v súčasnosti a sú akumulované v kanalizačnom objekte (žumpe) o objeme 15 m<sup>3</sup> a vyvážené na ČOV. Priesakové kvapaliny vznikajúce z prevádzky 4. etapy skládky NNO v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalógu odpadov“) je zaradený ako odpad kat. č. 190703 *priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02* (kategorie „O“) a budú akumulované v existujúcej akumuláčnej nádrži o objeme 2100 m<sup>3</sup>.

Potenciálny negatívny vplyv na vodné pomery môže nastať v prípade havarijnej situácie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. V súlade s legislatívnymi opatreniami a povoleniami vydanými príslušným orgánom štátnej správy je realizáciou navrhovanej činnosti navrhovateľ povinný dodržiavať ustanovenia 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 (ďalej len „vodný zákon“). Navrhovateľ je povinný sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V prípade neštandardných situácií musí mať navrhovateľ spracovaný a SIŽP schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preukázateľne preškolení; musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

### **Vplyvy na dopravu**

Doprava odpadu zo zvozového regiónu na skládku NNO v rozsahu cca 75 % smeruje od Nových Zámok cez obec Kolta po štátnej ceste I/75, kadiaľ chodí aj ostatná nákladná doprava (*smer Nové Zámky – Levice resp. Šahy*). Za obcou Kolta sa vo vzdialenosti cca 1,8 m odbočuje na cca 1,6 km dlhú panelovú cestu, ktorá je jedinou prístupovou komunikáciou na skládku NNO. Smerom od Levíc sa rovnako využíva štátna cesta I/75 s odbočením cca 1,8 km pred obcou Kolta na panelovú prístupovú cestu na skládku. Pre prístup vozidiel do 4. etapy skládky budú rozšírené areálové cesty a budú vybudované manipulačné spevnené plochy, výhybne na prístupovej ceste a spevnené obratisko.

Obec Kolta má 1402 obyvateľov, z nich časť v blízkosti cesty I/75 je ovplyvňovaná emisiami a hlukom aj z dopravy odpadu na skládku NNO. Intenzita dopravy cez obec Kolta je podľa celoštátneho sčítania (úsek 82290 - 3851 všetkých vozidiel, z toho 719 NA/24 hodín (*ťažkých vozidiel*)). Podľa údajov navrhovateľa je celkový priemer NA dovážajúcich odpad na skládku 32 za deň (*čiže cez obec Kolta – 24 NA/deň*). Uvedený počet NA dovážajúcich odpad tvorí z celkového počtu NA prechádzajúcich cez obec 3,34 %.

Tab. č. 3 Intenzita dopravy NA dovážajúcich odpad cez obec Kolta

| Celkový ročný počet NA/počet prejazdov na skládku | Celkový ročný počet NA cez Koltu/počet prejazdov cez Koltu | Max. počet NA/mesiac/ max. počet NA cez Koltu | Priemerný počet NA/mesiac/ priemerný počet NA/mesiac cez Koltu | Max.počet NA/deň/ max. počet NA/ deň cez Koltu |
|---|--|---|--|--|
|---|--|---|--|--|

|                |               |           |           |         |
|----------------|---------------|-----------|-----------|---------|
| 6 300 / 12 600 | 4 725 / 9 450 | 683 / 512 | 525 / 394 | 32 / 24 |
|----------------|---------------|-----------|-----------|---------|

Tab. č. 4 24-hod. intenzita dopravy podľa sčítania dopravy z roku 2015 upravená o prognózované koeficienty pre VÚC Nitra (TP 07/2013 – Prognózovanie výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040)

| názov cesty | sčítací úsek | 24 hod. intenzita dopravy |                    |             |
|-------------|--------------|---------------------------|--------------------|-------------|
|             |              | ľahké vozidlá (LV)        | ťažké vozidlá (TV) | spolu       |
| I/75        | 82290        | 3132                      | 719                | <b>3851</b> |
| I/75        | 82308        | 1719                      | 661                | <b>2380</b> |
| II/589      | 85036        | 808                       | 232                | <b>1040</b> |

**Odpady - počas výstavby** 4. etapy skládky NNO môžu vzniknúť odpady - obaly (150102) z používaných materiálov na skládke NNO (*geotextília, fólia HDPE, potrubia..*). Zemina z potrebných výkopov v množstve cca 10 000 t bude použitá na okolité terénne úpravy stavby a na prekrytie vrstiev odpadu na 4. etape skládky NNO, resp. bude použitá v rámci areálu výstavby. Predpokladá sa, že vzniknú ešte aj ďalšie druhy odpadov ako napr: 170405 – železo a oceľ, 170904 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902, 170903 a 200301 – zmesový komunálny odpad.

Tab. č. 5 Odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky 4. etapy skládky NNO

| Kat. číslo odpadu | Názov odpadu  | Kategória odpadu | Spôsob nakladania            |
|-------------------|---|------------------|------------------------------|
| 19 07 03          | Priesaková priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02 | O                | Aplikovaná do telesa skládky |
| 20 01 21          | Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť   | N                | Zhodnotenie                  |
| 20 03 01          | Zmesový komunálny odpad   | O                | D1                           |

**Doplňujúce údaje o zbere separovaného odpadu v meste Nové Zámky** – z 51 obcí má 25 obcí zriadený zberný dvor, 8 obcí má zriadenú malú obecnú kompostáreň (*do 100 t odpadu*) a 9 obcí zabezpečilo pre svojich občanov domové kompostéry (*r. 2019*). Úroveň vytriedenia komunálneho odpadu sa v obciach pohybuje od menej ako 10 % (*napr. Kolta*) až do max. 60 % (*napr. Húl, Jasová*).

Tab. č. 6 Údaje o zbere separovaného odpadu v meste Nové Zámky

| KBV                | IBV               |
|--------------------|-------------------|
| Plast 2x týždenne  | Plast 1x mesačne  |
| Papier 2x týždenne | Papier 1x mesačne |
| Sklo 1x mesačne    | Sklo 1x mesačne   |

Skládka NNO Kolta má podľa platného integrovaného povolenia Z9, Z10 a Z14 celkovo povolené zneškodňovať/skládkovať **273** druhov odpadov kategórie „O“. Z evidenčných listov odpadov skládky za roky 2017, 2018 a 2019 sa na skládke zneškodňovalo od 26-28 druhov odpadov, čo je 10 % z povolených druhov.

Tab. č. 7 Množstvo zneškodnených odpadov na skládke NNO

| Rok  | Množstvo odpadov uložených na skládke | Počet druhov odpadov | Voľná kapacita k 31. 12. daného roka | Množstvo odpadu kat. č. 20 01 03 ( <i>zmesový KO</i> ) |
|------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| 2017 | 40 495,99 t                           | 26 druhov            | 149 593,4 m <sup>3</sup>             | 25 975 t   |
| 2018 | 39 711,46 t                           | 28 druhov            | 128 621,37 m <sup>3</sup>            | 26 124,79 t  |

|      |             |           |                         |             |
|------|-------------|-----------|-------------------------|-------------|
| 2019 | 42 614,03 t | 26 druhov | 95 993,4 m <sup>3</sup> | 26 322,17 t |
|------|-------------|-----------|-------------------------|-------------|

V nadväznosti na povolené druhy zneškodňovaných odpadov na skládke NNO boli identifikované aj odpady – 150101, 150102, 150103, 150104, 150107, 160119, 160120, ktorých zneškodnenie na skládke je viazané na stanovisko posledného držiteľa o dôvode prečo bolo rozhodnuté zneškodniť tieto odpady na skládke (*r. 2017-2019 = 8,7÷34,32 t*). MŽP SR sa stotožňuje so stanoviskom spracovateľa odborného posudku, v zmysle ktorého, by zo zoznamu odpadov povolených na zneškodňovanie na skládke NNO Kolta mali byť vylúčené minimálne nasledovné druhy odpadov: 160604 - *alkalické batérie iné ako uvedené v 160603*; 160605- *iné batérie a akumulátory*; 170405 – *zmiešané kovy*; 200134 – *batérie a akumulátory iné ako 200133*; 200304 – *kal zo septikov*.

Zdroje hluku a vibrácií - počas výstavby budú zdrojom hluku a vibrácií hlavne doprava a stavebné mechanizmy, činnosti, ktoré sprevádzajú stavebné postupy a stavenisková a mimostavenisková doprava. Bodové pôsobenie hluku bude dočasné a priestorovo obmedzené miestom vykonávania stavebných prác. Zhoršenie hlukových pomerov sa bude týkať hlavne bezprostredného okolia a miestnej prístupovej komunikácie k navrhovanej stavbe 4. etapy skládky NNO. Počas prevádzky 4. etapy bude zdrojom hluku kompaktor a dopravné mechanizmy dovážajúce odpad. Navrhovaná činnosť musí byť realizovaná v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a v súlade s požiadavkami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu - existujúca skládka NNO a rovnako aj výstavba 4. etapy môže byť zdrojom zápachu z rozkladných procesov odpadu organického charakteru. Na základe dostupných dát zo situácie *Landsat 8* vyplýva, že priestor skládky dosahuje teplotu 32-39 °C (*priemerne 35 °C*). Okolité lesné pozemky majú nižšiu teplotu (*okraje okolo 27 °C*), Poľnohospodárska pôda v oblasti dosahovala tepoty od 25 °C až po 42 °C, priemerne však bola väčšinou nad 30 °C. Intravilán dedín mal teplotu priemerne okolo 31-33 °C; susediaci zapojený les mal teplotu od 31-34 °C na okrajoch lesného porastu, po 27 °C v strede porastu. Z uvedeného vyplýva, že hlavne rozľahlejšie zapojené lesné porasty výrazne znižujú teplotu povrchu. Teplota na poľnohospodárskej pôde je výrazne závislá od pestovanej plodiny a tiež v závislosti od orientácie svahu a morfológie terénu. Vzhľadom k tomu, že nie sú k dispozícii údaje o jednotlivých pestovaných plodinách na konkrétnych poliach v danom čase, možno všeobecne konštatovať, že plodiny s veľkou nadzemnou časťou a malým sponom výsadby viacej znižujú teplotu povrchu. Jednotlivé bloky poľnohospodárskej pôdy mali prevažne rovnakú teplotu (*rovnaká plodina*), charakteristické sú výrazné teplotné rozdiely medzi jednotlivými aj susediacimi blokmi.

### **Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík**

Lokalizácia pôvodnej skládky NNO (*1 a 3.etapa*) bola posudzovaná v súlade s požiadavkami STN 83 8101, 83 8102 a 83 8105. Priestor plánovaného rozšírenia skládky NNO - 4. etapa je hodnotený aj v súlade s ustanoveniami § 1 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v nadväznosti na STN 83 8101, STN 83 8102. Podľa bodu 3.8. STN 83 8101 má byť minimálna vzdialenosť skládky od sídla 500 m v smere prevládajúcich vetrov a minimálna vzdialenosť od zdravotníckych, školských zariadení má byť 1000 m. V prípade prírodných a umelých bariér (*terénne prevýšenia a podobne*) je možné uvedené

vzdialenosti skrátiť. Okraj plánovaného rozšírenia 4. etapy skládky NNO bude vo vzdialenosti 580 m od RD č. 593 obce Kolta za prírodnou vyvýšeninou (*skládku je situovaná v údolí bez vizuálneho kontaktu s okolím*). Výška existujúcej skládky ako i výška 4. etapy nepresiahne hranu zalesného svahu. Zalesnený svah bráni vizuálnemu kontaktu obyvateľov so skládkou a takisto je aj bariérou pre šírenie hluku a emisií skládkového plynu zo skládky. Smer prevládajúcich vetrov je SZ a JV.

Na základe vyššie uvedeného, dobudovaním skládky odpadov rozšírením prevádzky o 4. etapu a jej ďalšiou prevádzkou, vo vzťahu na vzdialenosť od obytných sídiel a exponovaných lokalít aktívnej časti obyvateľstva, sa nepredpokladá negatívny vplyv na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva. Vyhodnotenie možných vplyvov z dopravy je upresnené na (*str. 17-18*).

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

Pôdy v hodnotenom území sú klasifikované ako relatívne čisté pôdy (*Atlas krajiny, 2002*), avšak v Novozámockom okrese boli namerané i nadlimitné hodnoty Cu, Cd a Hg. Z hľadiska potenciálnej ohrozenosti poľnohospodárskych pôd vodnou eróziou sa väčšina záujmového územia zaraďuje do druhej kategórie s odnosom pôdy 4 - 10 ton z jedného hektára. Dlhodobým pôsobením intenzifikačných faktorov a všeobecným zhoršovaním kvality životného prostredia utrpeli na kvalite všetky druhy pôd. Devastáciu a znečisťovanie hornej vrstvy litosféry a reliéfu spôsobujú aj divoké skládky odpadu.

Horninové a pôdne prostredie pri realizácii navrhovanej činnosti bude, resp. môže byť ovplyvnené zemnými prácami pri zakladaní navrhovaných objektov; terénnymi úpravami v súvislosti prípravou územia pre rozšírenie skládky; technickým stavom stavebných zariadení a mechanizmov; používaním nebezpečných látok pri výstavbe (*prevažne látky ropného charakteru*). Pre výkopové práce sa použijú rýpadlá a vykopaná zemina bude z priestoru zakladania skládky vyvázaná dopravnými prostriedkami (nákladné autá) na dočasnú skládku zeminy prípadne priamo na skládku odpadu. Zabezpečenie stavebnej jamy sa predpokladá svahovaním. Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť v zmysle uvedeného náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy v súvislosti s opatreniami pri manipulácii s nebezpečnými látkami (*vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd*).

### **Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu**

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na migračné trasy suchozemských živočíchov. Lokalita skládky odpadov nezasahuje do prvkov ÚSES (*územného systému ekologickej stability*), obdobne ani výstavba 4. etapy skládky a jej prevádzka nepredstavujú priame ohrozenie pre žiadny z prvkov ÚSES. Záujmové územie výstavby sa nachádza mimo ochranných pásiem, chránených území a chránených prírodných útvarov. Navrhované aktivity sú situované v susediacom priestore existujúcej skládky na nie nebezpečný odpad a realizáciou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté ani poškodené vzácne, chránené prípadne ohrozené biotopy, rastlinné ani živočíšne druhy. Po skončení zavážania a vykonaní rekultivácie vznikne terénna vlna zatravnenej plochy. Z hľadiska estetického i biologického je dôležité, že je vypracovaný údržbový plán areálu. Po uzatvorení, rekultivácii a zabezpečení vegetačného krytu skládkového telesa - trávnatá plocha - bude areál skládky

pod kontrolou, aby sa zamedzilo výskytu hlbokokoreniacich náletových rastlín. Vplyvy navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy sú hodnotené ako málo významné.

### **Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz**

Navrhované rozšírenie skládky odpadov Kolta je pokračovaním areálu jestvujúcej skládky. V štruktúre krajiny nepribudne nový prvok. Riešené územie sa nachádza v okrajovej časti katastra obce Kolta, vo vzdialenosti cca 0,5 km od obytnej zóny a po vykonaní uzatvorenia vhodným spôsobom, sa začlení do okolitej poľnohospodársky obrábanej krajiny s pásmi krovitého a lesného porastu. Za zásadný a najvýraznejší zásah do krajinej štruktúry a scenérie dotknutého územia i jeho okolia môžeme považovať výstavbu existujúcej regionálnej skládky na nie nebezpečný odpad Kolta a jej prevádzku. V tom období došlo k zmene trvalých trávnych porastov (poľnohospodárskej pôdy a lesného porastu) na plochy slúžiace pre odpadové hospodárstvo. V súčasnosti je časť areálu skládky zrekultivovaná a pri pohľade z otvorenej krajiny pôsobí ako vizuálna bariéra pri vnímaní prevádzkovej časti skládky odpadu. Navrhované aktivity sú situované v areáli jestvujúcej skládky a realizácia navrhovanej činnosti nebude mať za následok výraznú zmenu krajinej scenérie dotknutého územia a jeho okolia.

### **Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma**

Záujmové územie výstavby navrhovanej činnosti sa nachádza mimo ochranných pásiem, chránených území, chránených vtáčích území, území európskeho významu resp. európskej sústavy chránených území (Natura 2000), chránených krajinných oblastí, vodohospodárskych území a chránených prírodných útvarov. Výstavba rozšírenia skládky sa nedotýka známych inžinierskych sietí a rozvodov v lokalite a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií boli získané pred začiatkom výstavby skládky. Po uzatvorení, rekultivácii a zabezpečení vegetačného krytu skládky sa môže vhodne začleniť do scenérie krajiny a rozšíriť tak plochy s lúčnym porastom pre zvýšenie biodiverzity územia a vytvoriť plochu predstavujúcu potencionálny biotop udržiavanej lúky.

### **Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky**

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky. Navrhované rozšírenie skládky NNO bude realizované v území určenom na výstavbu skládky odpadov v rámci vymedzeného a oploteného areálu skládky.

### **Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality**

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na známe alebo potenciálne archeologické náleziská. Územie navrhnuté na rozšírenie skládky NNO je v súčasnosti dotknuté stavebnou činnosťou a vykonávala sa v tomto priestore ťažba zemín na minerálne tesnenie predchádzajúcich etáp výstavby a taktiež slúži ako zásoba zemín pre prekrývanie zneškodňovaných odpadov.

### **Vplyvy presahujúce štátne hranice**

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

**Iné vplyvy (napr. očakávané vplyvy vyplývajúce zo zraniteľnosti navrhovanej činnosti voči rizikám závažných havárií alebo prírodných katastrof, ktoré majú význam pre navrhovanú činnosť)**

Navrhovaná činnosť sa v uvedenej lokalite vykonáva dlhodobo (25 rokov) a je zabezpečená opatreniami v súlade s príslušnou legislatívou na predchádzanie havarijných

stavov v prevádzke. Skládku odpadov má vybudované zabezpečenie pred požiarmi, ktoré bolo odsúhlasené príslušnými orgánmi štátnej správy v predchádzajúcich etapách výstavby. Realizácia navrhovanej činnosti bude nadväzovať na už vybudované protipožiarne zabezpečenie, ktoré musí byť v súlade s ustanoveniami zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a príslušnými právnymi predpismi.

## V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na veľkoplošné a maloplošné chránené územia. Vzhľadom na dostatočné vzdialenosti plánovaného rozšírenia skládky NNO o 4. etapu od území Natura 2000 (*1 km je vzdialené UEV Ludinský háj, 20 km je vzdialené CHVÚ Parížske močiare*) je prípadný vplyv skládky NNO na chránené územia minimálny až žiadny. Rovnako sa v dostatočnej vzdialenosti nachádzajú chránené územia v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny (*najbližšie je situovaná NPR Parížske močiare, jedna z najhodnotnejších a posledných pôvodných lokalít vodnej avifauny – 20 km*).

Existujúca skládka NNO a plánované rozšírenie 4. etapy je situované mimo pásma ochrany využívaných vodných zdrojov na pitné účely; ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov; CHVO – chránenú vodohospodársku oblasť; chránené územia vyhlásené v SR a územia NATURA 2000 - UEV a CHVÚ (*v území platí 1. stupeň ochrany*); mimo chránené lesy, lesný porast je zaradený do hospodárskych lesov.

## VI. ROZHODNUTIE VO VECI

### 1. Záverečné stanovisko

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

### s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „**KOLTA skládka odpadov, 4. Etapa - Rozšírenie skládky NNO**“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

## 2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení navrhovanej činnosti** popísaného v bode II.6. a III.1 tohto záverečného stanoviska.

V správe o hodnotení navrhovanej činnosti je popísaný variant výstavby 4. etapy skládky a nulový variant teda stav, keby sa 4. etapa rozšírenia skládky NNO nerealizovala. Variant výstavby 4. etapy – je technicky navrhnutý súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti a bude zaberat' pozemok o ploche 2,558 ha, bude napojený na existujúce etapy skládky NNO. Kapacita 4. etapy je **475 000 m<sup>3</sup>**.

Nulový variant – ukončenie skládkovania na 2. a 3. etape (zostávajúci priestor k 01. 01. 2020 je 95 993,4 m<sup>3</sup>, čo na základe súčasného ročného zneškodňovaného množstva odpadov (cca 40-42 600 t/rok), vychádza životnosť skládky od 01. 01. 2021 na 2 roky, teda do konca roka 2022. Následne bude skládka uzavretá a zrekultivovaná. V prípade nulového variantu je však ďalší spôsob nakladania s komunálnym odpadom problematický, vzhľadom na skutočnosti, že nie je v súčasnosti známe, kde a ako sa bude s komunálnym odpadom v budúcnosti nakladať (*problematické voľné kapacity okolitých skládok, nejasnosť a nepripravenosť zariadení na úpravu/zhodnocovanie komunálneho odpadu, legislatíva vs. opatrenia v oblasti úpravy/zhodnocovania odpadov*).

## 3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení navrhovanej činnosti a odborného posudku s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

- pokračovať v kontinuálnom monitoringu podzemných vôd (*aj v doplnených monitorovacích vrtoch*), v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd; tesnosti izolačnej fólie (*elektrofyzikálna kontrola*) skládkového plynu, množstva a kvality priesakovej kvapaliny. Pri vyhodnocovaní sledovaných údajov porovnať hodnoty ZL s ID a IT kritériami metodického pokynu č. 1/2012-7 z 27. januára 2012 (*na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia*);
- zabezpečiť hydrogeologické posúdenie z hľadiska počtu existujúcich monitorovacích vrtoch (*vzhľadom na situovanie 4. etapy skládky NNO*) a na základe posúdenia výsledkov hydrogeologického monitoringu, zabezpečiť doplnenie potrebného počtu nových monitorovacích vrtoch;
- prevádzkovať skládku NNO – 4. etapu podľa schváleného prevádzkového poriadku (*hutnenie odpadu, prevrstvovanie, zber ľahkých častíc/úletov z okolitých pozemkov*);
- pri príprave zmien a doplnkov č. 3 UPD obci Kolta poskytnúť potrebné informácie o 4. etape skládky NNO tak, aby ju bolo možné zahrnúť do pripravovaných ZaD UPD č. 3;

- zo severovýchodnej strany areálovej komunikácie na skládke na strane 1,2,3 etapy (parc. C 1228/6, parc. E 1224) vykonať výsadbu zelene; druhy stromov odsúhlasiť s OÚ Nové Zámky;
- zabezpečiť projekt rekultivácie 2. a 3. etapy skládky NNO tak, aby po zaplnení etáp skládky a ukončení ich prevádzky mohlo dôjsť k uzatvoreniu a rekultivácii;
- po dohode so správcom lesného pozemku vytvoriť medzi 4. etapou skládky NNO a lesným porastom dostatočný priestor aby nedošlo k ovplyvneniu lesných porastov (napr. požiar);
- v dôsledku záberu časti lesného biotopu dubovo-hrabové lesy panónske, riešiť situáciu v súlade s ustanoveniami zákona o lesoch a zákona o ochrane prírody a krajiny;
- každoročne zasielať výsledky monitoringu skládky NNO na obec Kolta, pokračovať v zasielaní výsledkov na OÚ Nové Zámky a SIŽP;
- zo zoznamu odpadov povolených na zneškodňovanie na skládke NNO Kolta vyňať nasledovné druhy odpadov *160604-alkalické batérie iné ako uvedené v 160603; 160605-iné batérie a akumulátory; 170407-zmiešané kovy; 200134- batérie a akumulátory iné ako 200133; 200304-kal zo septikov. (pozn. batérie je možné odovzdať v rámci separovaného zberu (napr. Asecol), zmiešané kovy – do zberne surovín, kal zo septikov je možné zneškodňovať/zhodnocovať prostredníctvom ČOV - vyhňívanie na kalových poliach alebo vo vyhňívacích nádržiach s následným využitím bioplynu);*

#### 4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania navrhovanej činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti. Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov po realizácii navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení na činnosť;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení navrhovanej činnosti so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.

V súčasnosti je existujúca skládka odpadov (*1. zrekultivovaná etapa, 2. a 3. etapa – funkčná*) monitorovaná v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím SIŽP č. 9619-5257/37/2010/Zál/ 370270104/Z2. Doporučuje sa, aby aj nová plánovaná 4. etapa skládky NNO bola monitorovaná rovnako ako súčasne funkčná skládka NNO z dôvodu sledovania trendu vývoja jednotlivých znečisťujúcich látok v podzemných vodách, priesakovej kvapaline a skládkových plynach. Vzhľadom na posun 4. etapy skládky NNO na západ sa navrhuje, aby hydrogeológ na základe smeru prúdenia podzemných vôd zhodnotil dostatočnosť existujúcich monitorovacích vrtov resp. navrhol ďalšie kontrolné a monitorovacie vrty. V konaní vo veci zmeny integrovaného povolenia 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) SIŽP určí resp. spresní monitoring skládky NNO - 4. etapa.

Pre sledovanie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je potrebné v zmysle vyššie uvedeného zabezpečiť pravidelný monitoring jednotlivých výstupov. Predmetom záujmu monitoringu budú tie zložky životného prostredia, u ktorých realizácia navrhovanej činnosti vo vybranom variante môže spôsobiť zmenu kvantifikovateľných charakteristík. Na základe identifikovaných vplyvov a ich predpokladanej miery pôsobenia na životné prostredie a navrhnutých zmiernujúcich opatrení je potrebné vykonať:

- 1/ 4x ročne (*1x štvrtročne*) v existujúcich a novonavrnutých monitorovacích objektoch sledovať ukazovatele: teplota, farba, zákal, pH, vodivosť, F<sup>-</sup>, TOC, SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>, Cl<sup>-</sup>, Cr, Pb, Hg, As, B, CHSK<sub>cr</sub>, NEL, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>;
- 2/ Monitoring funkčnosti fóliového tesnenia (*geoelektrický systém*) – 2x ročne;
- 3/ 4x ročne kontrolu kvality (*teplota, farba, zákal, pH, vodivosť, F<sup>-</sup>, TOC, SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>, Cl<sup>-</sup>, Cr, Pb, Hg, As, B, CHSK<sub>cr</sub>, NEL, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>*) a množstva priesakových kvaplín odvázaných na zneškodnenie mimo telesa skládky (vhodná ČOV);
- 4/ Kontrolu kvality a množstva skládkového plynu v ukazovateľoch CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S;
- 5/ Kontrolu meteorologických údajov podľa prílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

Rozsah a lehotu sledovania vplyvov a vyhodnocovania resp. kontrolu dodržiavania stanovených podmienok určí povolujujúci orgán a bude vykonávaná príslušnými orgánmi štátnej správy, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení navrhovanej činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

## **5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K správe o hodnotení navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR v zákonom stanovenej lehote doručených 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Bez pripomienok boli doručené 2 stanoviská, zvyšné 3 stanoviská obsahovali pripomienky, ktoré Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky“) akceptovalo a zapracovalo do opatrení a pripomienok tohto záverečného stanoviska v kapitole VI.3.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení navrhovanej činnosti boli akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného

stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky odôvodnilo akceptovanie alebo neakceptovanie predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení navrhovanej činnosti.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná nasledovná verejnosť:

- **OZ Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky**, Rajska 4, 811 08 Bratislava

## V. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

### 1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona o posudzovaní vplyvov, na základe správy o hodnotení navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 2224/2021-1.7/sr, 10999/2021 zo dňa 26. 02. 2021 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním záverečného stanoviska mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení navrhovanej činnosti je uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení navrhovanej činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia. V priebehu posudzovania neboli vznesené pripomienky, ktoré by zásadným spôsobom obmedzovali alebo znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

So zreteľom na časový priebeh navrhovanej činnosti jej vplyvy nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia vrátane človeka. Posúdenie navrhovanej činnosti sa opiera o predloženú dokumentáciu (*zámer navrhovanej činnosti, správa o hodnotení navrhovanej činnosti, dodatočne vyžiadané podklady a správy z monitoringu od navrhovateľa, spracovateľom posudku doplnené informácie*) a analýza pripomienok z doručených stanovísk subjektov zúčastnených na procese posudzovania. Posudzovaný materiál je spracovaný na primeranej úrovni, po upresnení a doplnení niektorých informácií umožňuje získať poznatky o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Je možné konštatovať, že spolu s doplňujúcimi informáciami sa v dostatočnej miere preukazuje, že vplyvy na životné prostredie sú v súčasnosti z existujúcej skládky NNO minimálne, a po realizácii navrhovanej činnosti budú obdobné. Z hľadiska stanovísk a pripomienok subjektov zúčastnených na pripomienkovaní predloženého materiálu, je možné konštatovať, že žiadny subjekt nevyslovil nesúhlasné

stanovisko. OZ Ochrana prírody a krajiny a vôd Slovenskej republiky sa vyjadrilo v tom zmysle, že nie je možné vylúčiť negatívne vplyvy na životné prostredie a preto žiada odporučiť nulový variant. Vplyvy plánovaného rozšírenia skládky NNO boli prehodnotené, doplnené a boli navrhnuté opatrenia, ktoré do obdobia začatia fungovania pripravovaného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vytvoria priestor pre nakladanie s ostatnými odpadmi (prevažne s komunálnymi) v súlade s platnou legislatívou. Na základe vyhodnotenia predloženej environmentálnej dokumentácie (*zámer navrhovanej činnosti a správa o hodnotení navrhovanej činnosti*) a doplňujúcej dokumentácie, berúc do úvahy aj stanoviská všetkých subjektov ku navrhovanej činnosti má Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky za to, že po environmentálnej stránke nehrozia vážnejšie vplyvy žiadnej zo zložiek životného prostredia, nie je ohrozený zdravotný stav obyvateľstva.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

## **2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

Celkovo bolo k správe o hodnotení navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených v zákonom stanovenej lehote 5 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti. K pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk zaslaných k správe o hodnotení navrhovanej činnosti uvádza Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc aj z odborného posudku podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov, nasledovné:

**Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie** (ďalej len „OÚ Nové Zámky“), listom č. OU-NZ-OSZP-2, 020/014012-002 zo dňa 20. 07. 2020 ako dotknutý orgán podľa jednotlivých zložiek zaujíma nasledovné stanoviská:

- štátna správa odpadového hospodárstva - nemá pripomienky
- štátna vodná správa - nemá pripomienky;
- štátna správa ochrany ovzdušia - nemá pripomienky;
- štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny - za účelom zabezpečenia záujmov ochrany prírody a krajiny, podľa § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny, určuje podmienky vykonávania činnosti, vrátane opatrení na zmiernenie alebo odvrátenie účinkov činnosti, nasledovne (cit.):

1. *v záverečnom stanovisku uviesť podmienku, že v ďalšom stupni projektovej dokumentácie podrobnejšie rozpracovať v časti sadových úprav riešenie umiestnenia zelene v areáli skládky odpadov, doporučujeme uprednostniť výsadbu pôvodných*

*drevín, (na výsadbu nepôvodných druhov okrem 5 druhov uvedených vo vyhláske č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody);*

2. *platnosť záväzného stanoviska sa určuje do štyroch rokov odo dňa jeho vydania. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny zo strany OÚ Nové Zámky, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany prírody nie sú námietky k správe o hodnotení navrhovanej činnosti po splnení vyššie uvedených podmienok.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Stanovisko OÚ Nové Zámky berie Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na vedomie. Podmienka (1) riešenia umiestnenia zelene v areáli skládky odpadov sa akceptuje a bola zapracovaná do opatrení a pripomienok tohto záverečného stanoviska. (2) Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky má za to, že v súlade s ustanovením § 37 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov je platnosť záverečného stanoviska sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch** (ďalej len „RÚVZ“) listom č. 2131/2/2020 zo dňa 03. 08. 2020 konštatuje, že s obsahom správy o hodnotení navrhovanej činnosti súhlasí, súčasne sa požaduje pri stavebnej príprave a realizácii navrhovanej činnosti rešpektovať časť C.IV. predloženej správy „*Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie.* RÚVZ vo svojom stanovisku tiež konštatuje, že najbližšia obytná zóna je vzdialená cca 0,5 km (obec Kolta). Lokalita je oddelená vzrastlou lesnou vegetáciou. Hranicu lokality Skládky odpadov tvorí zo severu poľnohospodárska pôda, ostatné okolie tvorí lesný porast. Navrhovanou činnosťou nedôjde žiadnemu obťažovaniu obyvateľstva výstupmi z činnosti ani k žiadnemu narušeniu pohody a kvality života. Zdravotné riziká: výstavba a prevádzka rozšírenia skládky nebudú mať vplyv na zdravotný stav obyvateľstva; pri dodržaní prevádzkového poriadku skládky nehrozí pohyb nepovolovaných osôb na skládke a v jej najbližšom okolí. Zamestnanci skládky a vodiči privážajúci odpad budú vystavení bezprostredným podmienkam skládky, ktoré sú však riešené prevádzkovými a hygienickými opatreniami, štandardnými pre zabezpečenie prijateľných a predpísaných podmienok prevádzky v súlade s požiadavkami a predpismi stanovenými jednotlivými zložkami štátnej správy zabezpečujúcimi ochranu zdravia, bezpečnosti práce a ochranu životného prostredia. Po zavezení skládky na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa uzavrie a zre kultivuje konštrukciou, ktorá bude realizovaná v zmysle predpisov, aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov, na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Konečná úprava povrchu bude trvalý trávny porast. RÚVZ má za to, že počas výstavby môže dôjsť k zvýšenej prašnosti pri zemných prácach, zvýšenej dopravnej zaťažnosti a zvýšenej hlučnosti. Tieto vplyvy sú dočasné a vzhľadom k lokalizácii skládky zanedbateľné.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko RÚVZ berie Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na vedomie.

**Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolovania a kontroly** (ďalej len „SIŽP“), listom č. 6990-22722/2020/Rum/370270104 zo dňa 17. 07. 2020 konštatuje, že s predloženou správou o hodnotení navrhovanej činnosti súhlasí po doplnení, resp. oprave požiadavky uvedenej v bode 2.2.4. v predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti:

- doplniť a uviesť zapracovanie koncepcie úpravy odpadu pred konečným uložením NNO na prevádzkovanú kazetu skládky odpadov. Navrhovateľ uvádza cit. „*Koncepcia úpravy zmesového komunálneho odpadu sa rieši v súčasnosti predkladaním*

vykonávacej vyhlášky do medzirezortného pripomienkovacieho konania. Návrh na riešenie úpravy zmesového komunálneho odpadu je predbežne určený na rok 2027.“ Zákon o odpadoch určuje účinnosť ustanovenia § 13 písm. e) bod 9, ktorým sa stanovuje zákaz zneškodňovať odpad skládkovaním, ktorý neprešiel úpravou, od 01. 01. 2021.

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Stanovisko SIŽP berie Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na vedomie. Navrhovateľ listom zo dňa 26. 09. 2020 doplnil informácie do správy o hodnotení v zmysle, že spoločnosť Brantner Nové Zámky, s. r. o., ktorá dováža odpad na skládku NNO Kolta, má vydané stavebné povolenie č. 1726-18233/2018/195/LÁ zo dňa 12. 06. 2018 na stavbu „*Centrum odpadového hospodárstva BRANTNER*“ (zariadenie na úpravu odpadov – triedením). Podľa stavebného povolenia projekt a tiež povolenie je bez návrhu na umiestnenie a inštaláciu technológie na triedenie a spracovanie odpadov, čiže bude potrebné požiadať o zmenu stavebného povolenia (*bod A3 stavebného povolenia*). Stavebné povolenie zároveň určuje navrhovateľovi dokončiť stavbu do 31. 12. 2021, čo je vzhľadom na skutočnosť, že sa prípravné práce začali v lete 2020, nereálne. V súčasnosti je v medzirezortnom pripomienkovom konaní návrh vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti kde táto povinnosť vznikne až k termínu 01. 01. 2023. Navrhovateľ bude musieť riešiť od termínu uvedeného v platnom legislatívnom predpise spôsob úpravy odpadu pred jeho uložením na skládku NNO Kolta.

**Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra, vo svojom stanovisku č. CS 05601/2020, CZ 24134/2020 zo dňa 04. 08. 2020 uvádza, že užívateľmi skládky sú pôvodcovia odpadov zneškodňovaných na skládke a skládka je prevádzkovaná ako regionálna skládka, na ktorej sa ukladá komunálny a vyhovujúci priemyselný odpad predovšetkým z regiónu „Nové Zámky a okolie“ (*55 obcí a 4 mestá s cca 200 000 obyvateľmi*). K predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá v tejto fáze projektovej prípravy žiadne pripomienky, za predpokladu rešpektovania platnej legislatívy (*nakladanie s odpadmi, ochrana životného prostredia a ochrana verejného zdravia*).

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Stanovisko Nitrianskeho samosprávneho kraja berie Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na vedomie.

**Občianske združenie ochrany prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky** Bratislava doručilo na MŽP SR listom zo dňa 16. 08. 2020 stanovisko, v ktorom má nižšie uvedené zásadné pripomienky:

1. *V správe o hodnotení nie je dostatočne vyhodnotený vplyv stavby na zmenu klímy a spôsob a rozsah adaptácie stavby na extrémne poveternostné vplyvy ako dôsledok budúcej zmeny klímy. Vyhodnotenie tejto kapitoly je všeobecné, nekonkrétne, nerieši možné vplyvy extrémnych javov ako sú búrky, privalové dažde či silný vietor. Absolútne absentuje popis ako sú konštrukcie a technológia skládky pripravená odolávať takýmto extrémnym javom. Tiež chýba popis riešenia možných havárií potenciálne vznikajúcich vplyvom týchto extrémnych javov. Najzávažnejšie je to, že absentuje popis takto vzniknutých havárií na podzemné a povrchové vody.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, boli k zaujatiu stanoviska k vyššie uvedenej pripomienke použité a vyhodnotené snímky Landsat 8. Teplota na súčasnej skládke bola od 32 °C do 39 °C (*priemerne 35 °C*), v blízkosti okraja

lesa boli najnižšie teploty a naopak najvyššie boli na okraji ornej pôdy. Susediaci zapojený les mal teplotu od 31-34 °C na okrajoch lesného porastu, cca 27 °C v strede porastu. Z uvedeného možno konštatovať, že rozľahlejšie zapojené lesné porasty výrazne znižujú teplotu povrchu. V širšom okolí mali najnižšie teploty povrchu rozľahlejšie zapojené lesné porasty, kde v stredných častiach bola teplota okolo 25-26 °C. Poľnohospodárska pôda v oblasti dosahovala teploty od 25 °C až po 42 °C, priemerne však bola väčšinou nad 30 °C. Teplota na poľnohospodárskej pôde bola výrazne závislá od pestovanej plodiny a tiež v závislosti od orientácie svahu a morfológie terénu. Vzhľadom na skutočnosť, že nie sú k dispozícii údaje o jednotlivých pestovaných plodinách na konkrétnych poliach v danom čase, možno všeobecne povedať, že plodiny s veľkou nadzemnou časťou a malým sponom výsadby viacej znižujú teplotu povrchu. Jednotlivé bloky poľnohospodárskej pôdy mali prevažne rovnakú teplotu (*rovnaká plodina*), charakteristické sú výrazné teplotné rozdiely medzi jednotlivými aj susediacimi blokmi. Intravilán dedín mal teplotu priemerne okolo 31-33 °C.

Zrážkové vody budú mimo skládky odvedené povrchovými rigolmi s kapacitou podľa príslušných STN a vzhľadom k tomu, že prevádzka leží pod hrebeňom kopca, má minimálne povodie. Zrážkové vody, ktoré sú zachytené v rámci skládkových plôch sú akumulované v akumuláčnej nádrži v súlade s príslušnou STN.

2. *V správe o hodnotení sa nikde nespomína úbytok zelene spôsobený výrubom stromov a krov rastúcich mimo les. Pozemok parc. č. 1231 je vedený v KN ako zastavaná plocha a dreviny na ňom rastúce nie sú les, tak ako je to nesprávne uvedené v správe o hodnotení navrhovanej činnosti. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti neobsahuje informácie o rozsahu tejto odstraňovanej zelene, absentuje vypracovanie dendroogického posudku, resp. inventarizácie drevín určených na výrub.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Pozemok parcelné č. 1232/2 – je vedený v KN ako orná pôda a parcelné č. 1229/1 – lesný pozemok. Lesy SR uvádzajú, že oba pozemky sú vedené ako lesný pozemok, ktorý obhospodarujú Lesy SR OZ Levice, LS Palárikovo. V katastri nehnuteľností je pozemok parcelné č. 1232/2 vedený ako orná pôda. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky má za to, že uvedený nesúlad (*kataster nehnuteľností a Lesy SR*) bude potrebné v ďalšom stupni projektovej dokumentácie odstrániť. Obe parcely sú však zahrnuté do GS 039 lesný celok Podhájska (*JPRL 19*). Na lesný celok je spracovaný *Plán starostlivosti o les*, v ktorom sa uvádza, že sa jedná o hospodársky les, ktorého účelom je produkcia dreva a ostatných lesných produktov pri súčasnom zabezpečovaní mimoprodukčných funkcií lesov. Jedná sa o les, ktorý vznikol o semena alebo odrezkov, vek porastu 35 rokov. Rastový stupeň: tenká kmeňovina hrúbky stredného kmeňa 20-27 cm, lesný typ – mrvicová hrabová dúbava na spraši so zastúpením nasledovných druhov drevín: *Dub zimný* - zastúpenie v poraste 45% , výška 20 m, hrúbka kmeňa 24 cm; *Agát biely* – zastúpenie v poraste 35%, výška 21 m, hrúbka kmeňa 22 cm; *Duglaska tisolistá* – zastúpenie v poraste 10%, výška 25 m, hrúbka kmeňa 34 cm; *Smrekovec opadavý* – zastúpenie v poraste 5%, výška 18 m, hrúbka kmeňa 20 cm; *Borovica lesná (sosna)* – zastúpenie v poraste 5 %, výška 19 m, hrúbka kmeňa 26 cm; *Hrab obyčajný* – zastúpenie v poraste 5%, výška 17 m, hrúbka kmeňa 17 cm. Na MŽP SR bola doručená doplňujúca podporná dokumentácia v podobe zhodnotenia biotopov (*vypracoval Mgr. Vladimír HURTA, PhD.*), ktorého výstupom (zhodnotenia) je *Mapovanie lesných biotopov (november 2020)*, podrobnejšie nižšie, vo vyhodnotení bodu 5.

3. *V správe o hodnotení sa spomína odstraňovanie lesa, no nikde sa neuvádza žiadna informácia o jeho rozlohe, kvalite zložení a podobne. Taktiež nikde v texte nie je uvedená informácia, či žiadateľ požiadal príslušný úrad štátnej správy o vyňatie lesných pozemkov z plnenia funkcií lesa a tiež o záväzné stanovisko v súvislosti*

*s umiestnením stavby do vzdialenosti 50 m od hranice lesného pozemku. Týmto neboli splnené požiadavky č. 2.2.14 a 2. 2.15 z Rozsahu hodnotenia.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Odpoveď k pripomienke je uvedená v *bode 2*. Celková výmera JPRL 19 (*jednotky priestorového rozdelenia lesa*) je 16,05 ha, z toho záber pod 4. etapu skládky NNO – rozšírenie by malo byť cca 2,558 ha. Vzhľadom na predprojektovú prípravu stavby sa môžu údaje o potrebnom zábere pôdy upraviť. Navrhovateľ bude v ďalšom konaní s majiteľmi pozemkov riešiť postup návratu územia do pôvodnej skupiny pozemkov.

4. *V správe o hodnotení absentuje podrobné posúdenie navrhovanej činnosti v etape jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou. Plánovaná životnosť skládky je 10 rokov. Správa o hodnotení sa podrobne nevenuje vplyvom po ukončení činnosti a počas rekultivačných prác a po úplnom uzavretí. Taktiež nie je podrobne popísaný monitoring vplyvov po ukončení činnosti.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Podmienky kontroly zrekultivovanej skládky stanovuje zákon o odpadoch a príloha č. 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Konkrétne podmienky budú určené v integrovanom povolení povoľovacím orgánom (SIŽP). Monitorovanie vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia počas prevádzky zariadenia a po jej ukončení sú aktuálne stanovené pre 1. až 3. Etapu (súčasný rozsah monitorovania jednotlivých zložiek životného prostredia podľa rozhodnutia vydaného v zmysle zákona o IPKZ, bude zmenou integrovaného povolenia upresnený o potrebný monitoring, ktorým sa budú sledovať výstupy po realizácii navrhovanej činnosti). Kontrola skládky po rekultivácii sa vykonáva min. 30 rokov a monitorujú sa tie ukazovatele v podzemných vodách, ktoré sa monitorujú počas prevádzky, aby sa sledovala kontinuita prítomnosti ZL v podzemných vodách. Rovnako sa sleduje prítomnosť a množstvo skládkového plynu. Zároveň v tejto súvislosti Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky uvádza, že etapa ukončovania navrhovanej činnosti nemusí byť nevyhnutne súčasťou jej posudzovania v čase prípravy jej prevádzky, avšak zároveň dodáva, že ukončovanie navrhovanej činnosti spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou bude predmetom samostatného konania o posudzovaní vplyvov podľa § 18 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov.

5. *Vzhľadom k tomu, že dôjde k výraznému zásahu do lesných porastov, v správe o hodnotení nebolo žiadne vyhodnotenie na lesné biotopy v tomto lesnom komplexe a nebolo vykonané ani zisťovanie výskytu lesných biotopov európskeho či národného významu.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Parcela č. 1229/1 je vedená ako lesná pôda, parcela č. 1232/2 – ako orná pôda, obe sú zaradené do JPRL 19 GS 039 lesný celok Podhájska a dôjde k výrubu lesa vo veku cca 35 rokov a druhov stromov uvedených v zmysle vyhodnotenia stanoviska v *bode 2*. Vzhľadom na uvedené je potrebné, aby navrhovateľ v ďalšom stupni projektovej dokumentácie postupoval podľa ustanovení v zmysle zákona o lesoch (*komunikácia s Lesy SR o požiadavke záberu lesných pozemkov*). Na MŽP SR bola doručená doplnujúca podporná dokumentácia v podobe zhodnotenia biotopov (*vypracoval Mgr. Vladimír HURTA, PhD.*), ktorého výstupom (zhodnotenia) je *Mapovanie lesných biotopov (november 2020)*. V dokumente sa uvádza, že v mapovanom jesennom aspekte neboli zistené žiadne chránené druhy rastlín. Les v západnej časti lokality je monokultúrny a rovnoveký, zložený z nepôvodného *agáta bieleho*. Vo východnej časti prevažuje *dubový les*, ktorý bol zaradený do *Dubovo-hrabových lesov panónskych (Ls2.2.)*. Tento les je tiež premiešaný s porastami nepôvodných drevín, celková

štruktúra porastu je tiež monokultúrna a v zmysle uvedeného bol stupeň prirodzenosti vyhodnotený ako 4 (zmenený les). Zmenený les sa nepovažuje za biotop európskeho významu.

6. *V správe o hodnotení nie je riešený spôsob zabezpečenia skládky proti požiarom, a tiež porovnanie navrhovanej činnosti s najlepšou dostupnou technikou v zmysle podmienky 2.2.8 Rozsahu hodnotenia.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Rozšírenie skládky odpadov 4. Etapa bude mať v štádiu dokumentácie pre územné konanie vypracovaný samostatný *Projekt protipožiarneho zabezpečenia* v súlade s platnými predpismi. Skládka je v súčasnosti proti požiaru zabezpečená nepretržitou kontrolou zamestnancami navrhovateľa, ktorí v pravidelných intervaloch chodia kontrolovať vizuálne teleso skládky. Na skládke je možnosť hasenia priesakovou kvapalinou z retenčnej nádrže, kde sú pri telese umiestnené hydranty, na ktoré sa dá hadicou napojiť v prípade požiaru. Zároveň je umiestnená pod telesom skládky zemina, ktorou je takisto možné prekryť odpad alebo prípadné vzniknuté ohnisko a tým zamedziť prísun kyslíka a uhasenie ohniska. Skládka odpadov má vybudované zabezpečenie pred požiarom, ktoré bolo odsúhlasené príslušnými orgánmi štátnej správy v predchádzajúcich etapách výstavby. Realizácia navrhovanej činnosti bude nadväzovať na už vybudované protipožiarne zabezpečenie, ktoré musí byť v súlade s ustanoveniami zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom a príslušnými STN pre oblasť odpadového hospodárstva (*pozn. posledný požiar bol evidovaný 05. 07. 2019 o 12:25 hod., pravdepodobnou príčinou bolo samovznietenie odpadu*).

7. *Podľa Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, aleaj POH Nitrianskeho kraja na roky 2016 – 2020 je nežiadúce budovať nové skládky odpadov a rozširovanie existujúcich skládok odpadov bude potrebné posudzovať na základe reálnych potrieb regiónu. Budovanie nových skládok odpadu na odpad, ktorý nie je nebezpečný je nežiadúce a v priamo rozpore so záväzkami a cieľmi Slovenskej republiky oblasti odpadového hospodárstva. Podľa POH Nitrianskeho kraja na roky 2016 – 2020 je kapacity v súčasnosti prevádzkovaných skládok dostatočná, preto nie je nutné budovať nové skládky odpadov ani rozširovať existujúce. Skládkovanie je najhorší spôsob nakladania s odpadom. V zmysle záväzkov Slovenskej republiky je potrebné znižovať objem skládkovania odpadu naopak zvyšovať a podporovať separovanie, recykláciu a zhodnocovanie odpadov. Takéto podrobné vyhodnotenie bolo požadované aj v bode 2.2.13 Rozsahu hodnotenia.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: POH Nitrianskeho kraja v bode 4 záväzná časť POH uvádza pre komunálne odpady (4.1.1.) ciele pre triedený zber odpadov – cieľ pre recykláciu komunálnych odpadov v r. 2019 50 % a v 2020 60 %. Zároveň v časti 5 smerná časť POH bode 5.1.2. zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa uvádza, že je nežiadúce budovať nové skládky odpadov a rozširovanie kapacít existujúcich skládok odpadov, bude treba posudzovať citlivo, vzhľadom na reálne potreby dotknutého regiónu. Z POH Nitrianskeho kraja na roky 2016-2020, zo stanoviska OÚ Nové Zámky č. OU-NZ-OSZP-2 020/004196-002 zo dňa 29. 01. 2020 k zámeru navrhovanej činnosti a stanoviska č. OU-NZ-OSZP-2 020/014012-002 zo dňa 20. 07. 2020 k správe o hodnotení navrhovanej činnosti resp. zo stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, t.č. odboru odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie č. 30523/2020-int z 24. 02. 2020 nevyplýva nesúhlas s rozšírením kapacity skládky NNO v Kolte o 4. etapu. Percento separácie odpadov sa v obciach zvozového regiónu skládky Kolta pohybuje od menej ako 10% až do 60% (*údaje boli poskytnuté navrhovateľom = o separácii odpadov v obciach zvozového regiónu, o existencii zberných dvorov, obecných*



kompostárňach, o obciach, ktoré svojim občanom poskytli kompostéry). Z uvedeného vyplýva, že aktívny prístup niektorých obcí k separácii odpadov a riešeniu zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu (kompostéry, obecné kompostárne,) prispievajú k postupnému naplneniu požiadaviek POH, faktom však zostáva, že to nebude do konca roku 2020. Navrhovaná činnosť nepredstavuje výstavbu novej skládky. Vzhľadom na už vyššie uvedené je možné konštatovať, že v spádovom regióne nie je žiadne iné zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ktoré by v súčasnosti vedelo nahradiť kapacitu skládky odpadov Kolta. Jestvujúce dostupné prevádzky sú *Nána* (prevádzka obmedzená pre nedostatok kapacity), *Bajtava* (nevyhovujúca skládka), *Neded* (malá kapacita a prevádzka je len pre súčasný región), *Iža/Komárno* (malá kapacita a prevádzka je len pre súčasný región).

8. *Správa o hodnotení neobsahuje odborné štúdie zásadného charakteru ako je hluková štúdia, emisná štúdia, vibračná štúdia i dopravná štúdia. Vypracovanie takýchto štúdií je zásadným podkladom pre objektívne vyhodnotenie vplyvov posudzovaného zámeru na životné prostredie. Všetky hodnotenia vychádzajú iba z odhadov autorov Správy o hodnotení bez akéhokoľvek relevantného odborného podkladu.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie skládky odpadov v uvedenej lokalite cca 25 rokov. Situácia v spôsobe zneškodňovania odpadu na skládke NNO 4. etapa bude nemenná (*hutnenie, prevrstvovanie, monitoring jednotlivých zložiek životného prostredia, dopravné trasy*), v rámci procesov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti boli predmetné dopady (štúdie) vyhodnocované kontinuálne pri samotnom zriaďovaní skládky. V zmysle uvedeného boli preto v rámci posudzovania vplyvov vyhodnocované konkrétne dopady prevádzky na jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré sú zaznamenané v záverečných monitorovacích správach, za celé obdobie prevádzky zariadenia. Z dôvodu poznania lokality skládky NNO, poznania výsledkov monitoringu podzemných vôd, priesakovej kvapaliny, skládkových plynov atď., neboli v rámci procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, vznesené požiadavky zo strany povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov ani rezortného orgánu na ich opätovné vypracovanie (*príslušným orgánom štátnej správy sú tieto posielané každoročne*).

9. *Správa o hodnotení neobsahuje vyhodnotenie ďalších vplyvov, ktoré boli požadované v zmysle Rozsahu hodnotenia. Napríklad sú to, okrem už menovaných, aj body 2.2.4 a 2.2.6.*

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: V zmysle stavebného povolenia č. 1726-18233/2018/195/LÁ zo dňa 12. 06. 2018 na stavbu: „*Centrum odpadového hospodárstva BRANTNER*“ (*zariadenie na úpravu odpadov – triedením*), nie je uvedená informácia o návrhu na umiestnenie a inštaláciu technológie na triedenie a spracovanie odpadov. Je možné konštatovať, že sa bude jednať o zriadenie zberného dvora, viacero skladov na rôzne druhy vytriedených odpadov a haly na triedenie odpadu, splitting halu a expedičnú halu. Výsledkom by mal byť odpad, ktorý je možné využiť/zhodnotiť čiastočne materiálovo, vo väčšej miere energeticky (*TAP- tuhé alternatívne palivo*) a zvyšok, ktorý sa už využiť nedá. Tento bude musieť byť zneškodnený iným spôsobom napr. na skládke odpadov, v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Požiadavka riešenia výsadby zelene v areáli skládky odpadov bola navrhnutá zo severovýchodnej strany areálovej komunikácie na skládke, na strane 1,2,3 etapy, parc. č. C 1228/6, parc. č. E 1224, a bola zapracovaná do opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti v bode VI.3.

10 Výber optimálneho variantu považujeme za neobjektívny. Autor použil na vyhodnotenie optimálneho variantu multikritériálne hodnotenie. No kritériá, tak ako sú použité v Správe o hodnotení, sú nastavené účelovo. Nikde tiež nie sú popísané váhy jednotlivých kritérií. Podľa oficiálneho názoru Európskej komisie a agentúry JASPERS vplyvy projektu na infraštruktúru a na zdroje na prevádzku sú irelevantné a nie sú predmetom posudzovania vplyvu projektu na životné prostredie. Po vypustení týchto kritérií a po objektívnom odbornom vyhodnotení ostatných kritérií je výsledkom tohto multikritériálneho hodnotenia jednoznačný výsledok, že nulový variant je z pohľadu vplyvov na životné prostredie výrazne vhodnejší.

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Dopad a váhy jednotlivých kritérií, hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a odhad ich významnosti sú popísané a vyhodnotené v rámci celej kapitoly C.III. správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Projekty podporované poradenstvom iniciatívy JASPERS berie Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na vedomie. Vychádzajúc z legislatívnych ustanovení v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, resp. na základe technických podkladov v predloženej podkladovej dokumentácii, má Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky za to, že navrhovateľ v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti uviedol všetky potrebné informácie, na základe ktorých boli komplexne posúdené a vyhodnotené všetky možné vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia. Uvedené bolo periodicky zapracované v texte záverečného stanoviska, resp. v údajoch o výstupoch. Potreba realizácie navrhovanej činnosti bola Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vyhodnotená vyššie, bod 7.

11. V správe o hodnotení nie sú nijako posúdené kumulatívne vplyvy iných plánov a projektov realizovaných, v realizácii a plánovaných v dotknutom území a jeho okolí. Taktiež chýba kumulatívne posúdenie vplyvov rozšírenia skládky s vplyvmi, ktoré už má doteraz prevádzkovaná aj uzavretá časť skládky. Kumulatívne posúdenie všetkých možných vplyvov v dotknutom území je jeden zo základných princípov posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Podrobnejšia analýza problematiky odpadového hospodárstva v regióne je zapracovaná na str. 18-19 záverečného stanoviska. Nadväznosti na možné rozvojové plány resp. plánované projekty v dotknutom území obce boli navrhovateľom a so zástupcami obce Kolta prekonzultované s pozitívnym výsledkom, v zmysle predloženého stanoviska obce Kolta č. OcU/297-2/2020 zo dňa 10. 11. 2020. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky považuje vyhodnotenie možných vplyvov (aj kumulatívnych) navrhovanej činnosti na životné prostredie, v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov za postačujúce.

Občianske združenie ochrany prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky v závere doručeného stanoviska žiada MŽP SR, aby rozhodlo o tom, že na základe predloženej správy o hodnotení navrhovanej činnosti nie je jednoznačne možné vylúčiť významné negatívne vplyvy na životné prostredie a žiada tiež aby MŽP SR rozhodlo v prospech nulového variantu a teda projekt nerealizovať.

Vyhodnotenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky: Na základe podkladov uvedených v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, dodatočne získaných materiálov, údajov a doplňujúcich informácií od navrhovateľa a spracovateľa environmentálnej dokumentácie, má Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky za to, že existujúca skládka a jej plánované rozšírenie o 4. etapu nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie obyvateľov obce Kolta a jej okolia. Existujúca skládka vizuálne nevyrušuje obyvateľov, nie je viditeľná z verejnej komunikácie I/75 (je situovaná v údolí, od

obce je oddelená zalesneným svahom a jej výška nedosahuje úroveň najvyššieho miesta na svahu - ani a po rozšírení o 4. etapu); výsledky doterajšieho monitoringu podzemných vôd nevykazujú znaky negatívnych vplyvov na podzemné vody a ostatné zložky životného prostredia; množstvo skládkového plynu ( $\text{CH}_4$ ) je nízky na to, aby bolo možné skládkový plyn spaľovať na horáku (ktorý je na skládke inštalovaný a pripravený na použitie v prípade, že dôjde k zmene množstva skládkového plynu), obdobne nízka je aj hodnota  $\text{H}_2\text{S}$ , ktorý môže byť zdrojom zápachu; výsledky elektrofyzikálneho merania (GEODYN 2019, 2020) potvrdzujú tesnosť HDPE fólie. Na základe vyššie uvedeného, vzhľadom na danú situáciu v spôsobe zhodnocovania resp. zneškodňovania odpadov v dotknutých cca 55 obciach regiónu, a stav pripravenosti stavby „Centrum odpadového hospodárstva BRANTNER“, ako aj situovanie existujúcej a plánovanej 4. etapy skládky NNO v Kolte, resp. na základe výsledkov monitoringu existujúcej skládky, sa Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky stotožňuje s realizáciou vybraného variantu navrhovanej činnosti.

## **VI. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Silvia Ruzsiková

### **2. Potvrdenie správnosti údajov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Roman Skorka  
riaditeľ odboru

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska**

Bratislava, 25. 03. 2021

## **VII. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI**

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka konania v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná nasledovná verejnosť:

- **OZ Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky**, Rajska 4, 811 08 Bratislava

## **VIII. POUČENIE O ODVOLANÍ**

### **1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať**

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

### **2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie**

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

### **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

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

Rozdeľovník:

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. **Obec Kolta**, Obecný úrad Kolta, 941 33 Kolta č. 1
2. **Brantner Kolta s. r. o.**, Viničná 2410/23, 940 64 Nové Zámky
3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva, TU
5. **Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
6. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
7. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
8. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
9. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
10. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
11. **Okresný úrad Nové Zámky**, pozemkový a lesný odbor, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
12. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch**, Komárňanská 15, 940 01 Nové Zámky
13. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch**, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor environmentálnej geológie, TU
15. **OZ Ochrana prírody, krajiny a vôd Slovenskej republiky**, Rajská 4, 811 08 Bratislava