



Bratislava 27. mája 2021  
Číslo: 6870/2021-6.6/mo  
27045/2021  
int. 27046 /2021

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Rekultivácia a uzatvorenie skládky odpadov „Jasov – skládka odpadov, I. etapa“**“ navrhovateľa Skládka Jasov s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekultivácia a uzatvorenie skládky odpadov „Jasov – skládka odpadov, I. etapa“**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

**sa nebude posudzovať**

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov: do povoľovacieho konania predložiť:

- postup uzatvárania skládky odpadov,
- spôsob následnej starostlivosti o skládku odpadov a
- spôsob kontroly a monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí.

**Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, **KOSIT Jasov s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice**, od 06. 05. 2021 **Skládka Jasov s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice**, (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa

08. 02. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rekultivácia a uzatvorenie skládky odpadov „Jasov – skládka odpadov, I. etapa“**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku listom č. 6870/2021-6.6/mo; 8950/2021 zo dňa 17. 02. 2021 známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Následne MŽP SR správne konanie rozhodnutím č. 6870/2021-6.6/mo, 8968/2021 zo dňa 18. 02. 2021 prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku na dobu 30 dní a požiadalo navrhovateľa o doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ doručil na MŽP SR dňa 29. 03. 2021 doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti listom č. IMS2020-0017 zo dňa 24. 03. 2021

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 6870/2020-6.6/mo, 17436/2021, int. 17437/2021 zo dňa 01. 04. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekultivacia-uzatvorenie-skladky-odpadov-jasov-skladka-odpadov-i-etapa>

Skládka odpadov s projektovanou kapacitou 38 420 m<sup>3</sup> bola povolená pred účinnosťou zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie Obvodným úradom životného prostredia Moldava nad Bodvou, ktorý vydal územné rozhodnutie č. 198/93-Bek dňa 29. 06. 1993 a stavebné povolenie č. 416/93-Bek zo dňa 30. 08. 1993. Integrované povolenie vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát Košice rozhodnutím č. 7438-35081/2007/Vel/750100104 zo dňa 30. 10. 2007.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo pre navrhovanú činnosť „Jasov – skládka odpadov, II. a III. etapa“ navrhovateľa, v tom čase AVE – V.O.D.S. Jasov s.r.o., záverečné stanovisko č. 1826/2011-3.4/bj zo dňa 07. 03. 2011 Kapacita skládky I., II. a III. etapy mala byť 1 189 080 m<sup>3</sup>..

Navrhovaná (posúdená) činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona zaradená do kapitoly č. 9 Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a s prahovou hodnotou od 250 000 m<sup>3</sup> podľa časti A podlieha povinnému hodnoteniu.

II. a III. etapa skládky odpadov nebola vybudovaná. I. etapa skládky odpadov sa člení na 2 kazety:

- 1. kazeta s kapacitou 38 420 m<sup>3</sup> a
- 2. kazeta s kapacitou 46 363 m<sup>3</sup>.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzatvorenie a rekultivácia I. etapy skládky odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Košickom kraji, v okrese Košice-okolie, v obci Jasov, v katastrálnom území Jasov na parc. register „C“: 1059/22, 1059/25, 1059/26, 1059/65, 1061/14, 1061/15, 1061/16, 1061/17, 1061/18, 1061/19, 1061/20, 1061/22, 1061/23, 1061/24, 1061/25, 1061/27, 1061/31, 1061/32 1061/36, register „E“: 1278/1, 1279/1, 1311, 1313/3, 1314/1, 1314/2, 1315/3, 1315/4, 1316, 1317, 1318, 1435, 1437.

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v nasledovnom zložení:

- odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m – 2x 250 mm,  $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- umelá drenážna vrstva - geokompozit s objemovou hmotnosťou min. 140 g.m<sup>2</sup>,
- rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1 000 mm a
- vegetačný kryt – zatrávenie.

Z dôvodu stability východného svahu skládky, technickej realizovateľnosti a z dôvodu uloženia drenážneho prvku na odvodnenie päty telesa hrádze na južnom svahu skládky, bude namiesto 2 vrstiev minerálneho tesnenia v týchto prípadoch použitá tesniaca bentonitová rohož, pričom umelá drenážna vrstva bude zároveň plniť okrem drenážnej funkcie aj ochrannú funkciu uloženú bentonitovej rohože. Bentonitová rohož bude na korune skládkového telesa ukotvená do kotviaceho rigola, ktorý bude následne ešte prekrytý minerálnym tesnením. Drenážny prvok na odvodnenie päty telesa hrádze bude z časti uložený aj na východnom svahu skládky. Východný svah bude upravovaný v sklone 1: 1,5 a južný svah v sklone 1:2.

Pri použití geosyntetickej bentonitovej rohože (GLC) musí byť plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v rohoži minimálne 300 g/ m<sup>2</sup> a vrstva Na-bentonitu musí byť 4 000 g/m<sup>2</sup> a viac; s obsahom montmorilonitu minimálne 65%. Manipulácia s materiálom bentonitovej rohože, jeho uskladnenie, a samotné zhotovenie tesniacej vrstvy musí zodpovedať technickému predpisu a požiadavkám výrobcu s ohľadom na požadovanú tesnosť vrstvy.

Špecifický popis rekultivačných vrstiev:

Odplyňovacia vrstva - geokompozit

Ako odplyňovacia vrstva skládky odpadov bude použitý geokompozit s dvomi separačnými geotextíliami s hmotnosťou min. 140 g.m<sup>2</sup> a s drenážnym trubkovým prvkom uprostred, ktorý zabezpečí odvádzanie skládkového plynu k vybudovaným pozorovacím šachtám tvorby plynov na povrchu skládkového telesa. Geokompozit sa uloží v celom rozsahu upraveného a zhutneného povrchu odpadu skládky a napojí sa na odplyňovacie šachty.

Minerálne tesnenie hr. 0,50 m – 2x 250 mm,  $k_{f \max} \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ .

Na odplyňovací geokompozit sa na korune telesa skládky a na severnom a západnom svahu uloží tesniaca vrstva uzavretia skládky - minerálne tesnenie hr. 500 mm, v dvoch vrstvách po 250 mm. Pokládka minerálneho tesnenia sa vykoná v dvoch vrstvách s hrúbkou vrstvy po zhutnení min. 250 mm. Spôsob hutnenia, použitie hutniacich mechanizmov a technologický

postup zhotovenia minerálneho tesnenia predloží dodávateľ stavby pred začiatkom výstavby na základe výsledkov skúšok. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie je  $k_{f \max} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ .

Pre realizáciu tesniacej vrstvy na východnom svahu, kde je navrhnutý sklon 1:1,5 nie je možné, z dôvodu stability svahov a technickej realizovateľnosti, použiť na uzatváraciu vrstvu skládky minerálne tesnenie miestnych ílovitých zemín, preto v tejto časti navrhovaná umelá uzatváracia vrstva minerálneho tesnenia hrúbky 500 mm bude nahradená vhodnou geosyntetickou bentonitovou rohožou, ktorá bude spĺňať rovnaké tesniace vlastnosti ako umelá minerálna vrstva. Okrem východného svahu bude bentonitová rohož použitá aj na južnom svahu so sklonom 1:2 z dôvodu uloženia drenážneho prvku na odvodnenie päty telesa hrádze, ktorý je z časti uložený aj na východnom svahu skládky.

#### Umelá drenážna vrstva - geokompozit

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá tiež zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na zhotovenú tesniacu vrstvu. V súlade s vyhláškou o skládkovaní sa drenážna vrstva na svahoch môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16 - 32 mm s hrúbkou 500 mm. Na základe uvedeného je pre I. etapu skládky navrhnutá drenážna vrstva v celom rozsahu ako umelá drenážna vrstva – geokompozit.

#### Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1 000 mm

Podľa vzorových priečných rezov a detailov rekultivácie sa na drenážnu vrstvu navozí rekultivačná zemina - vrstva hrúbky 1 000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia

#### Vegetačný kryt – zatrávnenie

Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pre osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy.

#### Odplynenie skládky

Zabezpečenie pozorovania skládkového plynu v I. etape skládky odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný, je riešené vybudovaním o odplyňovacích šacht na pozorovanie tvorby plynov. Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom 35 - 40 m a umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a jeho odsávanie buď počas, alebo po ukončení prevádzky skládky ak sa bude skládkový plyn tvoriť v technicky využiteľnom množstve. Šachty na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov pre I. etapu – 2. kazetu (OŠ21 – OŠ25) už boli vybudované v rámci výstavby izolovaného skládkového telesa 2. kazety, ale pre 1. kazetu I. etapy neboli vybudované žiadne odplyňovacie šachty. Preto budú v rámci uzatvorenia a rekultivácie I. etapy – 1. kazety realizované 3 nové šachty OŠ11 – OŠ13 z konečnej úrovne zavezenia odpadom do hĺbky 2,0 m.

Uzatvorený a zre kultivovaný povrch skládkového telesa celej I. etapy bude zaberat plochu 17 570 m<sup>2</sup>. Skutková pôdorysná plocha skládky I. etapy 1. a 2. kazety ohraničená ukončením jestvujúcej fólie dna skládky nebude zmenená. Hrúbka uzatváracích a rekultivačných vrstiev je 1,0 m na východnom a južnom svahu, kde je namiesto minerálneho tesnenia (hr. 2x 250 mm) použitá tesniaca bentonitová rohož. Na západnom a severnom svahu a rovnako aj na korune hornej plošiny skládkového telesa je hrúbka uzatváracích a rekultivačných vrstiev 1,5 m.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice** – povoľujúci orgán (list č. 6125/57/2021-13437/2021 zo dňa 20. 04. 2021) v stanovisku uvádza, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí za dodržania podmienok:
  - „1. Zmena navrhovanej činnosti na základe posúdenia v zmysle prílohy č. 1 k zákonu 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) podlieha integrovanému povoľovaniu podľa kategórie priemyselných činností: 5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 ton odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.
  2. Vzhľadom k tomu, že ide o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktoré vyžaduje povolenie stavby, sú súčasťou konania všetky konania podľa osobitného predpisu, súvisiace s uzavretím a rekultiváciou skládky odpadov. Inšpektorát životného prostredia Košice má v týchto prípadoch pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
  3. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom vydania stavebného povolenia na uzavretie a rekultiváciu časti skládky odpadov musí obsahovať náležitosti podľa ust. § 7 ods. 1 a § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
  4. Projektová dokumentácia stavby musí byť spracovaná v súlade s požiadavkami Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti a v súlade s technickým riešením, ktoré je predmetom tohto oznámenia, pričom podľa § 7 a § 8 citovanej vyhlášky je potrebné dopracovať: postup kontroly a monitorovania skládky odpadov počas následnej starostlivosti o skládku po jej uzatvorení a postup uzatvárania skládky odpadov a následnú starostlivosť o skládku odpadov.“

*Vyjadrenie MŽP SR: stanovisko je súhlasné, podmienené dodržaním platných predpisov. MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia podmienky uvedené v bode 4. uvedeného stanoviska.*

- **Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-KS-OSZP-2021/006162-008 zo dňa 15. 04. 2021) v stanovisku za jednotlivé úseky: z hľadiska odpadového hospodárstva, štátnej vodnej správy, ochrany ovzdušia a ochrany prírody nemá pripomienky.

Doručené stanoviská sú súhlasné, bez požiadavky posudzovať zmenu navrhovanej činnosti.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene nevyjadrili: Obec Jasov, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Okresný úrad Košice - okolie, odbor krízového riadenia Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Košice-okolie, Úrad Košického samosprávneho kraja a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec Jasov zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene na úradnej tabuli od 13. 04. 2021 a informovala, že občania môžu doručiť pripomienky na MŽP SR do

10 pracovných dní od zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

MŽP SR listom č. 6870/2021-6.6/mo. 24055/2021 zo dňa 06. 05. 2021 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny účastník konania.

MŽP SR posúdilo Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala Ing. Ľudmila Bartová, Kosit a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie "Jasov – skládka odpadov I. etapa SO - 10 rekultivácia", arch. č. 52-DSP-2019 vypracovanej v januári 2020 spoločnosťou DEPONIA SYTEM s.r.o.

Skládka odpadov je umiestená cca 1 km juhovýchodne od hranice intravilánu obce Jasov. Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli skládky odpadov, sa nepredpokladá významný negatívny vplyv na obyvateľov dotknutej obce a jeho zdravie.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Nepredpokladá sa žiadny vplyv na pôdu mimo areálu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezvýši spotreba vody ani energie.

Pre minerálnu vrstvu bude využitá miestna ílovitá zemina.

Činnosťami spojenými s rekultivačnými prácami vzniknú len emisie škodlivín súvisiace s dopravou jednotlivých materiálov na skládku odpadov. Taktiež vznikne sekundárna prašnosť nielen zo spomenutých vozidiel a strojných mechanizmov, ale aj z ukladania minerálneho tesnenia, zeminy na severnom a západnom svahu. Prašnosť bude vznikať aj pri pokládke rekultivačne vrstvy zeminy po celom telese skládky odpadov. Uvedený faktor do určitej miery ovplyvnia poveternostné podmienky v čase rekultivačných prác.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať odpadové vody, len priesakové kvapaliny z telesa skládky, ktoré sú drenážnym systémom odvádzané do akumulačnej nádrže. Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na zhotovenú tesniacu vrstvu.

Položením drenážnej vrstvy sa zabezpečí, aby povrchové, dažďové vody spadajúce do telesa skládky odpadov odtekali ako nekontaminované kvapaliny záchytnými priekopami (tzv. obvodovými rigolmi). Zabezpečí sa, aby dažďové vody nevsiakali do telesa skládky a aby sa následne neakumulovali v existujúcej akumulačnej nádrži. Týmto krokom sa zabezpečí dosiahnutie zníženia produkcie skládkových priesakových vôd.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať odpady okrem obalov od materiálov, ktoré budú použité v rámci rekultivácie alebo vzniknú pri údržbe strojov a mechanizmov.

Najväčší vplyv predstavuje samotný priebeh rekultivácie, ktorý je spojený s hlukom, prašnosťou a dopravou. Lokalita týchto vplyvov však bude zaťažovaná predovšetkým v blízkosti dotknutého územia realizácie rekultivačných prác. Obyvateľstvo bude zaťažené čiastočne zvýšeným, avšak krátkodobým počtom prejazdov nákladných vozidiel privážajúcich materiály potrebné na rekultiváciu I. Etapy skládky odpadov. Bez dovozu materiálu k uzavretiu

a rekultivácii I. Etapy skládky však nie je realizácia možná. Negatívne vplyvy, vzhľadom na umiestnenie skládky odpadov a vzdialeností od obytných zón, budú málo významné.

Zmena navrhovanej činnosti nebude je zdrojom tepla, zápachu, či iných neočakávaných vplyvov. V rámci dovozu a montáže materiálov sa budú používať bežné stavebné, strojové dopravné mechanizmy, ktoré sa používajú pravidelne aj v husto obývaných mestských aglomeráciách. Vzhľadom k tomu, že skládka odpadov je dostatočne vzdialená od obytnej zástavby, bude vplyv hluku na okolitú krajinu minimálny a zanedbateľný.

Počas doby stavebných úprav dôjde k zvýšenému množstvu emisií z pohybu stavebných mechanizmov a automobilov. Tento vplyv bude však iba dočasný, obmedzený na dobu realizácie predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

Negatívne vplyvy na klimatické pomery počas doby výstavby budú málo významné. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na klimatické pomery, po jej realizácii, bude pozitívny.

Skládka odpadov je umiestnená na mieste, ktoré je bezpečne vzdialené od povrchových vôd, zdrojov pitnej vody, zdrojov liečivých vôd a prírodných minerálnych vôd a ich ochranných pásiem a nachádza sa mimo trvalo zamokrených pozemkov a inundačných území. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody ani ku zmenám jej kvality. Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd, v monitorovaní vplyvov na podzemnú vodu bude navrhovateľ pokračovať aj po uzavretí skládky odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na scenériu krajiny. Po realizácii a vybudovaní jednotlivých vrstiev rekultivácie v zmysle príslušných vykonávacích predpisov sa toto územie opäť stane súčasťou scenérie okolitej krajiny.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do ochranných pásiem vodných zdrojov ani do žiadnych chránených území.

Na lokalite zmeny navrhovanej činnosti neboli zistené žiadne chránené druhy rastlín ani živočíchov. V rámci realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nebude zasahovať do chránených rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neovplyvní negatívne biodiverzita, tzn. rozmanitosť druhov a ekosystémov v dotknutom území.

Navrhovaná zmena navrhovanej činnosti nie je v priamom dotyku s územiaми chránenými podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a pre územie platí 1. stupeň ochrany. Posudzované územie a jeho širšie okolie nie je ani súčasťou území zaradených do sústavy Natura 2000.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doručených stanovísk, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie.

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

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

Mgr. Barbora Donevová  
poverená vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

#### Doručuje sa:

1. Skládka Jasov s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Obec Jasov, Obecný úrad Jasov, Nám. sv. Floriána 259/1, 044 23 Jasov

#### Na vedomie:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14 , 040 53 Košice
4. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 042 78 Košice
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
6. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Košice-okolie, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
8. Okresný úrad Košice-okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 13, 041 70 Košice
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU