



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

Číslo: 8602/2025-11.1/vt  
10043/2025  
10045/2025-int.  
Bratislava, 25. februára 2025

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024, rozhodlo podľa § 29 ods. 2 a v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov Budmerice, kazeta č. 5, sekcia S5-S9, Uzatvorenie a rekultivácia skládky**“, navrhovateľa Istrochem Reality, a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava, IČO 35797525, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov Budmerice, kazeta č. 5, sekcia S5-S9, Uzatvorenie a rekultivácia skládky**“ uvedená v predloženom 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 účinnom do 31. 12. 2024 sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov Budmerice, kazeta č. 5, sekcia S5-S9, Uzatvorenie a rekultivácia skládky**“ určujú nasledovné podmienky:

1. Zabezpečiť dobrý technický stav používaných vozidiel a mechanizmov, aby nedochádzalo k únikom ropných látok, či nadmernému znečisťovaniu ovzdušia.
2. Vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí.
3. Zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce skládku boli očistené.
4. V prípade úletov ľahkých častí odpadov zabezpečiť ich bezodkladné čistenie.

### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, Istrochem Reality, a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava, IČO 35797525 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 18. 09. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon“), oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Budmerice, kazeta č. 5, sekcia S5-S9, Uzatvorenie a rekultivácia skládky“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo listom č. 15193/2024-11.1.1/vt, 64915/2024, 64917/2024-int. zo dňa 03. 10. 2024, o tom, že podľa § 29 ods. 2 zákona na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vykoná zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a rozhodne, či sa predmet zisťovacieho konania bude posudzovať podľa zákona.

Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je predmetom zmeny navrhovanej činnosti zmena spôsobu zavážania skládkovacích plôch v rámci kazety K5 skládky odpadov na nebezpečný odpad v časti sekcií S5 až S9 a s tým súvisiaca zmena tvaru a celkovej výšky telesa skládky, ktorou dôjde k zvýšeniu kapacity sekcií S5 až S9 na 293 100 m<sup>3</sup>.

Existujúca skládka odpadov na nebezpečný odpad pozostáva z piatich kaziet, pričom kazety K1, K2, K3, K4 sú zaplnené, uzatvorené a zrekultivované. Odčlenením kazety K5, vrátane voľnej zalesnenej plochy nachádzajúcej sa západne od kazety K5, vznikla „Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť“. Kazeta K5 – sekcie S1 a S2, s povolenou kapacitou 81 074 m<sup>3</sup>, sú v súčasnosti uzatvorené a zrekultivované.

K zmene navrhovanej činnosti „Istrochem Reality, a.s. - skládka odpadov Budmerice - dostavba kazety K5 - sekcie S3 až S9“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorá predstavovala dostavbu kazety č. 5 skládky odpadov Budmerice etapovite v sekciách S3 až S9, s celkovou plochou 39 895 m<sup>2</sup> a celkovým objemom 196 812 m<sup>3</sup>, spolu s ich uzavretím, rekultiváciou a monitorovaním, vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 18 ods. 4 vtedy platného zákona vyjadrenie č. 2626/2012-3.4/bj, zo dňa 29. 02. 2012, že táto navrhovaná činnosť nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom posudzovania v zmysle § 18 ods. 4 vtedy platného zákona.

Zmena navrhovanej činnosti „Istrochem Reality, a.s. – skládka odpadov Budmerice – kazeta č. 5, sekcia S3 a S4, SO – 06 Rekultivácia, Zmena stavby pred jej dokončením“, spočívajúca v zmene spôsobu zavážania skládkovacích plôch v rámci kazety K5 skládky odpadov v časti prevádzkovaných sekcií S3 a S4, ktorým sa povolená kapacita skládky pre

kazetu K5, sekciu S3 a S4 zvýšila zo 74 129 m<sup>3</sup> na 130 400 m<sup>3</sup>, t. j. o 56 271 m<sup>3</sup> oproti pôvodne povolenej skládke v integrovanom povolení, bola predmetom zisťovacieho konania, ktoré bolo ukončené rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní č. 9551/2022-11.1.1/vt, 75614/2022, 75639/2022-int., zo dňa 21. 12. 2022, s výrokom, že sa táto zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona. Sekcie S3 a S4 sú v súčasnosti v prevádzke.

V prevádzke je v súčasnosti aj sekcia S5 s celkovým objemom 27 813,20 m<sup>3</sup>, tzn. celková kapacita prevádzkovaných sekcií S3 až S5 je v súčasnosti 158 213,20 m<sup>3</sup>. Výstavba ďalších sekcií S6 až S9 bude realizovaná etapovite podľa potreby.

Postupná výstavba skládkovacích kaziet predstavuje samostatný ucelený komplex objektov s naviazanosťou na existujúcu infraštruktúru skládky odpadov vrátane existujúcich inžinierskych sietí.

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na zmenu uzatvorenia sekcií S3 a S4, ktorou sa zvýšila kapacita kazety K5 na 130 400 m<sup>3</sup>. Po navýšení sekcií S5 až S9 na 293 100 m<sup>3</sup> bude celková kapacita kazety K5 spolu pre sekcie S3 až S9 423 500 m<sup>3</sup> (z pôvodných 196 812 m<sup>3</sup>).

Sekcie S1 až S5 kazety K5 boli budované nasledovne: tesnenie skládkovacích plôch je kombinované, pozostáva z minerálneho tesnenia celkovej hrúbky 0,5 m ukladanej v dvoch vrstvách po 0,25 m s maximálnym koeficientom filtrácie  $k_f \text{ max.} = 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$  a z PEHD fólie (nízkotlakový, vysokohustotný polyetylén) hrúbky 2,5 mm. Ochrana tesniacej fólie pred jej mechanickým porušením tvorí geotextília hmotnosti 800 g.m<sup>-2</sup>. Drenážna vrstva hrúbky 0,5 m je vybudovaná zo štrku frakcie 16 – 32 mm. Celistvosť tesniacich fólií sekcií S1 až S5 je kontrolovaná geoelektrickým monitorovacím systémom SENSOR, ktorý bol zabudovaný pred ukladaním fólie, a prostredníctvom ktorého je monitorovaná tesnosť izolačného podlažia a pohyb podzemných vôd.

V rámci sekcií S1 až S4 sa vybuďoval prístup ku korune telesa po lavici z južnej a tiež zo severnej strany. Zo západnej strany sa využije prístup ku korune telesa sekcie S1 – S4 a vybuďuje sa na ňom panelová komunikácia, ktorá bude viesť až na teleso sekcií S5 – S9. Panelová komunikácia bude šírky 4 m a dĺžka dobudovania tejto komunikácie bude 180 m.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena spôsobu zavážania skládkovacích plôch v rámci kazety K5 skládky odpadov v časti sekcií S5 až S9 a s tým súvisiaca zmena tvaru skládky a celkovej výšky telesa skládky. Maximálna navrhovaná kóta telesa zavážania skládky je 221,5 m n. m. Pred realizáciou rekultivácie riešenej časti skládky bude potrebné tvar telesa skládky upraviť do požadovaných sklonov. Sklon svahov je 1 : 2,5. Koruna telesa je navrhnutá v strechovitom spáde 2 % s klesaním v smere k južnej strane a 2 % s klesaním v smere na severnú stranu. Maximálna navrhovaná kóta skládky po uzavretí a rekultivácii je 223,0 m n. m. Technické riešenie uzatvárania a rekultivácie sa nemení.

Pred realizáciou uzatváracích a rekultivačných vrstiev sa odstráni koruna hrádze a časť drenážneho štrku z koruny obvodovej hrádze skládky po úroveň ukotvenia tesniacej fólie v podlaží skládky odpadov a ochrannej geotextílie skládky a na upravený a zhutnený povrch telesa skládky sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v predpísanej skladbe pre skládku odpadov na nebezpečný odpad v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov v nasledovnom zložení:

- Upravený a zhutnený povrch telesa skládky odpadu
- Uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 × 250 mm)
- Fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm – jednostranne zdrsnené

- Umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit
- Rekultivačná vrstva zeminy hr. 1 000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávenie

Povrch skládkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhutní pojazdní hutniaceho valca s ježkovými valcami. Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru bez priehlbín, vyvýšení a bez väčších, ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky.

Minerálne tesnenie bude budované v dvoch vrstvách hr. 0,25 m po zhutnení (celkom hr. 0,5 m) s koeficientom filtrácie max.  $k_f \leq 1.10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ . Pre zabezpečenie požadovaných parametrov tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať prirodzenú vlhkosť maximálne o 4 % vyššiu ako je optimálna vlhkosť zeminy, maximálna veľkosť ojedinelých zŕn nemôže presiahnuť 100 mm, miera zhutnenia musí byť podľa Proctor Standard najmenej 95 % a obsah organických látok môže byť maximálne 5 %.

Zhotovené minerálne tesnenie sa prekryje v celom rozsahu fóliovým tesnením, s jednostranne zdrsneným povrchom, z vysokohustotného polyetylénu PEHD hrúbky 1,5 mm, šírka fólie musí byť min. 5,0 m. Fóliové tesnenie sa ukladá na upravený povrch zhutneného minerálneho tesnenia. Fólia sa ukladá na svahy v maximálnom sklone 1 : 2,5. Pred zakrytím fóliového tesnenia ďalšími vrstvami sa musia vykonať skúšky zvarov. Rovnako sa kontrolujú aj opravy zistených poškodení fólie.

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá tiež zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Zhotovená drenážna vrstva bude po obvode skládky – v päte zre kultivovaného svahu, nad korunou obvodovej hrádze vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze, s presahom minimálne 100 mm, aby priesaky z drenážnej vrstvy mohli voľne odtekať mimo teleso skládky. Umelá drenážna vrstva je navrhnutá z drenážneho prvku, kde medzi dvomi vrstvami netkanej geotextílie sa nachádza drenážne jadro alebo trubková drenáž DN16 mm. Technologický postup uloženia umelej drenážnej vrstvy nesmie poškodiť uložené tesniace a ochranné vrstvy uzavretia skládkového telesa.

Na umelú drenážnu vrstvu sa navozí rekultivačná zemina v hrúbke 1 000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia. Použitá zemina musí zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlahy pre vegetáciu. Plochy musia byť pred osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena, ktorej zloženie bude prispôbené miestnym podmienkam. Trávnik je potrebné udržiavať a kosiť minimálne raz ročne, aby sa zabránilo vzniku porastu vyššej zelene.

Zmena navrhovanej činnosti je riešená v rámci existujúcej, v súčasnosti prevádzkovej skládky odpadov na nebezpečný odpad „Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť“, v Budmericiach, okres Pezinok, v katastrálnom území Budmerice, miestna časť Hájske – Biely Vášok, vo vzdialenosti cca 1,5 km od zastaveného územia obce Budmerice. Sekcie S5 – S9 kazety K5, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti, ležia na parcele C-KN č. 2735/23 v k. ú. Budmerice. Podľa územného plánu obce Budmerice je územie zmeny navrhovanej činnosti vymedzené ako plochy skládky odpadu.

Územie je prístupné existujúcou účelovou komunikáciou, ktorá je napojená na cestu II/504. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zmeny dopravnej infraštruktúry.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje vyššiu spotrebu elektrickej energie a jej potreby budú dostatočne pokryté z jestvujúcich rozvádzačov.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na parcele, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v mieste pôvodných objektov a preto si nevyžiada nový záber pôdy. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na pôdu.

V dotknutom území ani v jeho okolí sa nenachádzajú žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia, či nerastných surovín, vrátane geodynamických javov. Kontaminácia horninového prostredia počas realizácie a užívania objektov skládky je málo pravdepodobná a to iba pri havarijných situáciách, ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene tvaru telesa skládky, celková geomorfológia územia však bude ovplyvnená len minimálne.

Zájumové územie z hľadiska kvality ovzdušia patrí k územiám s relatívne málo znečisteným ovzduším. Vyplýva to predovšetkým zo skutočnosti, že v obci a širšom okolí je malé zastúpenie priemyslu s výraznejšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom na druh ukladaných odpadov na skládku, ktoré neobsahujú látky podporujúce rozmnožovanie metanogénnych mikroorganizmov, nie je predpoklad vzniku metánu, prípadne emisií iných plyných znečisťujúcich látok. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene klasifikácie jestvujúceho malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Určitý zvýšený negatívny vplyv na ovzdušie sa môže prejaviť v podobe prašnosti najmä počas realizácie stavebných prác, ale tento by sa mal prejaviť len v najbližšom okolí skládky odpadov a bude časovo obmedzený na dobu realizačných prác. Uvedený vplyv sa oproti pôvodnej navrhovanej činnosti nezmení. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné zmeny vplyvu prevádzky skládky na ovzdušie v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom, dôjde len k predĺženiu doby pôsobenia vplyvu v súvislosti s predĺžením predpokladanej doby plnenia skládky zvýšením jej kapacity.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k vytvoreniu nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by sa mohlo prejaviť vplyvom na miestnu mikroklímu, príspevok spaľovacích motorov nasadených mechanizmov a nákladnej dopravy k tvorbe skleníkových plynov bude zanedbateľný.

Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá zvýšenú spotrebu vody. Zmenou navrhovanej činnosti nebude dochádzať ani k vyššej produkcii odpadových vôd. Pretože sa nemení plošný rozsah kazety K5 ani charakter ukladaných odpadov, množstvo ani kvalita priesakových kvapalín zachytávaných jestvujúcou drenážou skládky do akumuláčnej nádrže sa zmenou navrhovanej činnosti nezmení. Priesaková kvapalina z prevádzkovej časti skládky je akumulovaná v prekrytej akumuláčnej nádrži s max. retenčným – prevádzkovým objemom do 1 020 m<sup>3</sup>. Za priaznivých poveternostných podmienok je priesaková kvapalina využívaná na polievanie na zavezený povrch prevádzkovaných sekcií K5 s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov a minimalizovania úletov odpadov mimo skládkové teleso. Prebytočná priesaková kvapalina zo skládky je cisternovými vozmi odvázaná na čistiareň odpadových vôd – Duslo, a.s., pracovisko Bratislava, prípadne do iných zariadení vhodných na zneškodňovanie tejto odpadovej vody. Po uzatvorení skládkového telesa sa zabráni kontaktu dažďových vôd s uloženým odpadom, čím sa zamedzí vzniku nových

priesakových kvapalín a teleso skládky odpadov bude týmto spôsobom izolované od vonkajších vplyvov.

V záujmovom území a priamo na dotknutej lokalite nie je potenciál pre výskyt prameňov a nenachádzajú sa tam ani žiadne vodné zdroje a pásma ich hygienickej ochrany. Taktiež v dotknutej oblasti nie sú evidované žiadne minerálne a termálne pramene. Povrchové vody sa v bezprostrednej blízkosti skládky nenachádzajú.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti jej realizáciou nedôjde k zmene režimu prúdenia podzemnej vody ani k ovplyvneniu povrchových vôd. Z hľadiska kvality podzemných vôd najväčšie riziko predstavuje výstavba jednotlivých objektov skládky, najmä napájanie nových etáp na predchádzajúce. Počas výstavby a v prvých fázach ukladania odpadu bude potrebné venovať zvýšenú pozornosť zachovaniu celistvosti tesniacej fólie. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými kvapalinami je minimalizované technickým riešením minerálneho a fóliového tesnenia skládky. Ďalšie riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody existuje v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií počas výstavby (uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a mechanizmov a pod.), ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. Z hľadiska vplyvu na vodné pomery sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti neočakávajú odlišné vplyvy oproti vplyvom očakávaným pri realizácii pôvodnej navrhovanej činnosti.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúcej skládky odpadov, na pozemkoch, ktoré sú zmenou navrhovanej činnosti priamo dotknuté sa nevyskytujú žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín, živočíchov a ani ich biotopy, a realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívne neovplyvní biodiverzitu dotknutého územia a jeho okolia, ani neovplyvní migračné cesty živočíchov. Územie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, najbližšie chránené územie PR Lindava sa nachádza vo vzdialenosti cca 1,5 km. Najbližšie chránené územie európskej sústavy chránených území – chránené vtáčie územie SKCHVU014 Malé Karpaty, je vzdialené cca 300 m. Územie skládky odpadov nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, najbližšia chránená vodohospodárska oblasť Žitný ostrov sa nachádza cca 18 km južne od dotknutého územia. Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia národnej sústavy chránených území, území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), území zaradených do zoznamu Dohovoru o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor), vodohospodársky chránených území, ani prvkov územného systému ekologickej stability.

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry a využívania krajiny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene tvaru telesa skládky, nakoľko však ide o zmenu v rámci existujúcej skládky odpadu, vplyv na krajinný obraz územia bude málo významný.

Na území dotknutom realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú kultúrne ani historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na odstup skládky odpadov viac ako 1 km od najbližších obytných objektov v obci Budmerice sa počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú významné vplyvy na obyvateľstvo ako hluk či znečisťovanie ovzdušia.

Počas výstavby sa predpokladá, že mechanizmy a vozidlá budú zdrojom hluku. Samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti môže ovplyvniť bezprostredné okolie zvýšenou prašnosťou. Tieto vplyvy vzhľadom na odstup od trvalo obývaných objektov budú málo významné a dočasného charakteru a neovplyvnia zdravotný stav obyvateľov okolitých obcí.

Počas prevádzky skládky bude zdrojom hluku doprava na príjazdových komunikáciách a pohyb vozidiel na obslužných komunikáciách. Nárast zaťaženia vyvolaný dopravou nie je vzhľadom na intenzitu okolitej dopravy významný. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nárast emisií hluku v lokalite oproti súčasnému stavu. Intenzita a charakter dopravy odpadov na skládku sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmení, dôjde len k predĺženiu doby pôsobenia tohto vplyvu v súvislosti s predĺžením predpokladanej doby plnenia skládky zvýšením jej kapacity. Predpokladané vplyvy prevádzky skládky nie sú natoľko významné, aby ovplyvnili zdravotný stav obyvateľstva, alebo vyvolali následné zdravotné riziká.

Vzhľadom na vzdialenosť skládky od najbližšej obytnej zástavby sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľov. V porovnaní so súčasným stavom sa zmenou navrhovanej činnosti vplyvy skládky na obyvateľstvo nezmenia.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zvýšenie počtu pracovníkov.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vznik a šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí nepredpokladá.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej rozsah a umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy, ktoré predstavujú havárie, majú charakter potenciálnych rizík, a je možné ich eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia počas realizácie predstavujú únik škodlivých látok do prostredia, havárie, prípadne požiar strojov a zariadení. Riziká pri prevádzke skládky odpadov je možné eliminovať dôsledným dodržiavaním všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov. Vzhľadom na charakter a účel zariadenia, ako aj technické riešenie, nie je pri dodržaní právnych požiadaviek, prevádzkových predpisov a vykonávania pravidelnej údržby technického vybavenia reálny predpoklad vzniku havárií s negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Zmena navrhovanej činnosti významne nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 2 Skládky odpadov na nebezpečný odpad, bez limitu do časti A (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 15193/2024-11.1.1/vt, 64915/2024, 64917/2024-int. zo dňa 03.10.2024, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 03. 10. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/skladka->

odpadov-budmerice-kazeta-c-5-sekcia-s5-s9-uzatvorenie-rekultiv. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

Podľa § 29 ods. 9 zákona rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli doručiť na MŽP SR písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť mohla doručiť na MŽP SR písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia informácií dotknutou obcou o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a mieste, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote MŽP SR neprihliada.

Podľa § 24 ods. 2 zákona dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona, t. j. podá odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9 zákona. Účastníci konania zároveň majú právo nazerať do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Do spisu bolo možné nazerať počas celého konania.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. *Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 66044/2024 zo dňa 10. 10. 2024)*

Odbor odpadového hospodárstva z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. *Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 10786/37/2024-37538/2024 zo dňa 14. 10. 2024)*

Slovenská inšpekcia životného prostredia v stanovisku stručne zhrnula údaje o zmene navrhovanej činnosti ako aj údaje o konaniach podľa zákona pre predchádzajúce zmeny navrhovanej činnosti. Uviedla, že ako povoľujúci orgán súhlasí s predloženou zmenou navrhovanej činnosti, pričom zisťovacie konanie je pre tento prípad nepostačujúce. Podľa prílohy č. 8 bodu č. 9 zákona skládky odpadov na nebezpečný odpad má prevádzka prahovú hodnotu povinného hodnotenia bez limitu. Zároveň upozornila, že predmetná zmena bude podliehať integrovanému povoľovaniu a stavebnému konaniu.

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovaná činnosť, v rámci ktorej sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 2. Skládky odpadov na nebezpečný odpad, bez limitu do časti A. Podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona musí byť každá navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 k zákonu v časti A predmetom posudzovania vplyvov. V tomto prípade však ide o zmenu povolennej navrhovanej činnosti, na ktorú sa vzťahuje ustanovenie § 18 ods. 2 písm. c) zákona, podľa ktorého musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 k zákonu v časti A, ktorá nie je zmenou podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie, predmetom zisťovacieho konania. Skutočnosť, či zmena navrhovanej činnosti môže



mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie sa musí jednoznačne vyhodnotiť v zisťovacom konaní.

Nakoľko Slovenská inšpekcia životného prostredia ani iné subjekty vo svojich stanoviskách neuviedli požiadavky, z ktorých by vyplynula potreba ďalšieho hodnotenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR po vykonaní zisťovacieho konania rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

*3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (list č. 68272/2024 zo dňa 17. 10. 2024)*

Po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti konštatovalo, že informácie o geologických, hydrogeologických pomeroch a ložiskách nerastných surovín sú v oznámení o zmene s ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti primerané. Vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie a podzemné vody sú s ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a pri dodržaní príslušných predpisov popísané taktiež primerane.

V častiach *Geodynamické javy* a *Seizmicita* (podkapitola 3.6.1. *Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území, časť Geologické pomery*) absentuje zdroj na základe, ktorého boli geodynamické javy a seizmicita hodnotené. Z hľadiska seizmicity je potrebné hodnotiť oblasť podľa STN EN 1998-1/NA/Z2 s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska.

V predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti chýbajú informácie o výskyte environmentálnych záťaží (EZ) v území. Údaje, ktoré sú dostupné na verejnom portáli Informačného systému environmentálnych záťaží (IS EZ) <https://envirozataze.enviroportal.sk/>, navrhuje doplniť do podkapitoly 3.6.4. *Súčasný stav kvality životného prostredia*. V blízkosti záujmového územia je ku dňu 14. 10. 2024 v IS EZ Slovenskej republiky evidovaná nasledovná environmentálna záťaž:

Názov EZ: PK (1977) / Budmerice – skládka Mrchovisko  
Názov lokality: skládka Mrchovisko  
Druh činnosti: skládka priemyselného a komunálneho odpadu  
Stupeň priority: EZ so strednou prioritou (K 35 – 65)  
Registrovaná ako: B – Potvrdená environmentálna záťaž

Odbor štátnej geologickej správy taktiež uviedol, že riešené územie spadá do nízkeho až stredného radónového rizika.

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka nebezpečných odpadov Budmerice je umiestnená podľa STN EN 1998-1 v seizmickej oblasti s referenčným špičkovým zrýchlením podložia  $a_{gR}$  0,86 m/s<sup>2</sup>, referenčná doba návratu je 475 rokov. Nakoľko ide o už existujúcu skládku a vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, nedôjde realizáciou zmeny navrhovanej činnosti k zásadnej zmene vplyvov v súvislosti so seizmicitou územia. Podľa Atlasu máp stability svahov Slovenskej republiky M 1 : 50 000 (Šimeková J. a kol.) je skládka umiestnená v rajóne stabilných území. Pripomienka je skôr formálneho charakteru, zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie nebude mať závažný vplyv na geodynamické pomery a seizmicitu územia.

Uvedená environmentálna záťaž, ktorá sa nachádza v blízkosti areálu skládky, je vzdialená od zmeny navrhovanej činnosti – kazety K5, sekcie S5 – S9, minimálne 600 m. V rámci zisťovacieho konania neboli identifikované významné vplyvy zmeny navrhovanej

činnosti, ktoré by zasahovali mimo hraníc územia vymedzeného katastrálnym územím obce Budmerice, väčšina identifikovaných vplyvov nebude zasahovať mimo telesa kazety K5, preto sa zmenou navrhovanej činnosti, ktorou je zmena tvaru telesa skládky, nepredpokladá ovplyvnenie tejto environmentálnej záťaže.

*4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/14219/30255/2024 zo dňa 14. 10. 2024)*

V záväznom stanovisku uviedol, že z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. V odôvodnení stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že na základe charakteru a umiestnenia (cca 1,5 km od obytnej zástavby) zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad ohrozovania verejného zdravia. Riešená zmena navrhovanej činnosti bude ďalej podliehať posúdeniu podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

*Obec Budmerice (list č. OcÚ-854/2024-002 zo dňa 30. 10. 2024)* oznámila dobu zverejnenia dokumentu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce, webovom sídle obce [www.budmerice.sk](http://www.budmerice.sk) a Centrálnej úradnej elektronickej tabuli dňa 07. 10. 2024 a dátum zvesenia dňa 25. 10. 2024.

MŽP SR listom č. 15193/2024-11.1.1/vt, 71726/2024, zo dňa 06. 11. 2024, oznámilo účastníkom konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a zároveň oznámilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, možno do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR zároveň uviedlo, že do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Z doručených stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena spôsobu zavážania skládkovacích plôch v rámci kazety K5 skládky odpadov v časti sekcií S5 až S9 a s tým súvisiacia zmena tvaru skládky a celkovej výšky telesa skládky, na základe ktorého dochádza k zvýšeniu kapacity sekcií S5 až S9 na 293 100 m<sup>3</sup>.

Zmena navrhovanej činnosti optimalizuje využitie vybudovanej kapacity skládkovacích priestorov a technického vybavenia zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov skládkovaním. Napriek rozmachu zhodnocovania a zneškodňovania odpadov inými metódami ostáva skládokovanie stále koncovkou pre špecifické druhy odpadov bez zatiaľ adekvátnej

náhrady. V prípade nerealizovania zmeny navrhovanej činnosti by sa v budúcnosti vyžiadala potreba vytvorenia nových skládkovacích kapacít záberom nového územia s následnými dopadmi na jednotlivé zložky životného prostredia.

Skládka, v rámci ktorej sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, je umiestnená mimo obytnej zóny a mimo chránených území, ktoré by mohli byť prevádzkou skládky negatívne ovplyvnené. Technické riešenie navrhovanej činnosti vrátane jej zmeny zodpovedá súčasným legislatívnym a technickým predpisom pre prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie odpadov skládkovaním. Z hľadiska predpokladaných a očakávaných vplyvov na životné prostredie nie je predpoklad ovplyvňovania kvality životného prostredia za hranicami vymedzenými katastrálnym územím obce Budmerice.

Identifikované vplyvy zmeny navrhovanej činnosti predstavujú málo významné riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov. Negatívne vplyvy vyvolané zmenou navrhovanej činnosti budú predstavovať zanedbateľný príspevok k vplyvom vyvolaným navrhovanou činnosťou. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať v zásade signifikantne odlišný vplyv na životné prostredie ako pôvodne povolená činnosť. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu kapacity skládky, čo sa prejaví na dĺžke prebiehajúceho zneškodňovania odpadov na tejto skládke. Predpokladá sa, že negatívne vplyvy po zmene navrhovanej činnosti neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a verejného zdravia.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu. Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nadlimitné zaťaženie žiadnej zložky životného prostredia a zmena navrhovanej činnosti je v navrhovanom rozsahu pre dané územie akceptovateľná.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprímeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### Upozornenie:

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

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

**Poučenie:**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Istrochem Reality, a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava
2. Obecný úrad Budmerice, Budmerice 534, 900 86 Budmerice

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
4. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
5. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
6. Okresný úrad Pezinok, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU