



**MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

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

Číslo: 9551/2022-11.1.1/vt  
75614/2022  
75639/2022-int.  
Bratislava, 21. decembra 2022

**ROZHODNUTIE  
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 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 **„Istrochem Reality, a.s. – skládka odpadov Budmerice – kazeta č. 5, sekcia S3 a S4, SO – 06 Rekultivácia, Zmena stavby pred jej dokončením“**, navrhovateľa Istrochem Reality, a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava, IČO 35 797 525, takto:

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“** uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

**sa nebude posudzovať**

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti **„Istrochem Reality, a.s. – skládka odpadov**

Budmerice – kazeta č. 5, sekcia S3 a S4, SO – 06 Rekultivácia, Zmena stavby pred jej dokončením“ určujú nasledovné podmienky:

- V projektovej dokumentácii spresniť výber materiálu na uzavretie skládky.
- Používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovanie ovzdušia prachovými časticami (napr. kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií).
- Používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov, a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
- Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť prevádzku, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.

### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, Istrochem Reality, a.s., Nobelova 34, 836 05 Bratislava, IČO 35 797 525 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 20. 06. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Istrochem Reality, a.s. – skládka odpadov Budmerice – kazeta č. 5, sekcia S3 a S4, SO – 06 Rekultivácia, Zmena stavby pred jej dokončením“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 9551/2022-11.1.1/vt, 35586/2022, 35590/2022-int., zo dňa 22. 06. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Existujúca skládka odpadov na nebezpečný odpad pozostáva z piatich kaziet. Kazety K1, K2, K3, K4 sú zaplnené, uzatvorené a zrekultivované. Kazeta K5 – sekcie S1 a S2, sú v súčasnosti uzatvorené a zrekultivované a sekcie S3 a S4 sú v súčasnosti v prevádzke.

K zmene navrhovanej činnosti „Istrochem Reality, a.s. - skládka odpadov Budmerice - dostavba kazety K5 - sekcie S3 až S9“, 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 zmena navrhovanej činnosti 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 je riešená v rámci existujúcej, v súčasnosti prevádzkovej skládky odpadov na nebezpečný odpad, v Budmericiach, okres Pezinok, v katastrálnom území Budmerice, miestna časť Hájske – Biely Vršok, na parcelách č. 2735/29 a 2735/23. Podľa územného plánu obce Budmerice je územie zmeny navrhovanej činnosti vymedzené ako plochy skládky odpadu.

Skládka odpadov Budmerice – oddelená časť, sa nachádza vo vzdialenosti cca 1,5 km od zastaveného územia obce Budmerice.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zmena spôsobu zavážania skládkovacích plôch v rámci kazety č. 5 skládky odpadov v časti prevádzkovaných sekcií S3 a S4. Povolená kapacita skládky pre kazetu K 5, sekciu S3 a S4 je 74 129 m<sup>3</sup>. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa upravuje tvar skládkového telesa sekcií S3 a S4, na základe ktorého dochádza k zvýšeniu kapacity sekcií S3 a S4 na **130 400 m<sup>3</sup>**, t. j. o 56 271 m<sup>3</sup> oproti pôvodne povolenej skládke v integrovanom povolení.

Pred realizáciou rekultivácie riešenej časti skládky bude potrebné tvar jestvujúceho telesa skládky upraviť do požadovaných sklonov. Sklon svahov je 1 : 2,5, okrem východnej strany (ukončenie sekcie S4 – dočasný svah), ktorá je navrhnutá v sklone 1 : 1 smerom do sekcie S5, ktorá je vo výstavbe. Povrch skládkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhutní pojazdami hutniaceho valca. Koruna telesa je navrhnutá v strechovitom spáde 2 % s klesaním v smere k južnej strane a 2 % s klesaním v smere na severnú stranu. Najvyššie miesto telesa skládky po rekultivácii bude na výškovej kóte 223,0 m n. m. Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu a zarovnaný do predpísaného tvaru bez jám a vyvýšení tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky.

Konštrukcia uzatvorenia a rekultivácie skládky pozostáva z:

- upraveného zhutneného povrchu telesa odpadu,
- uzatváracej tesniacej vrstvy – minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 × 250 mm),
- fóliového tesnenia z polyetylénu s vysokou hustotou hr. 1,5 mm – jednostranne zdrsnené,
- umelej drenážnej vrstvy – drenážny geokompozit,
- rekultivačnej vrstvy zeminy hr. 1 000 mm,
- vegetačného krytu – zatrávnenie.

Minerálne tesnenie bude budované v dvoch vrstvách hr. 250 mm po zhutnení (celkom hr. 500 mm) s koeficientom filtrácie max.  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ . Pre zabezpečenie požadovaných parametrov tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať prirodzenú vlhkosť maximálne o 4% vyššiu ako je optimálna vlhkosť zeminy, veľkosť zŕn musí byť maximálne 100 mm, miera zhutnenia musí byť podľa Proctor Standard najmenej 96 % a obsah organických látok nemôže presiahnuť 5 %.

Zhotovené minerálne tesnenie sa prekryje v celom rozsahu fóliovým tesnením s jednostranne zdrsneným povrchom. Šírka fólie musí byť minimálne 5,0 m a použité fóliové tesnenie musí mať platný príslušný certifikát. Fólia sa ukladá na svahy v maximálnom sklone 1 : 2,5. Zváranie fólie je predpísané dvojstopovým zvarom, len na krížové zvary a ťažko prístupné miesta sa použije extrudovaný zvar. Pred zakrytím fóliového tesnenia ďalšími vrstvami sa musia vykonať skúšky zvarov, kde sa kontroluje kontinuita, tesnosť a mechanické charakteristiky všetkých zvarov po celej ich dĺžke.

Na odvedenie priesakových zrážkových vôd z povrchu skládkového telesa cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá zároveň 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 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.

Na umelú drenážnu vrstvu sa navozí rekultivačná zemina v hrúbke 1 000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenie územia. Použité zeminy musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlhky pre vegetáciu. Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Povrch musí byť pred osiatím technicky upravený a zloženie trávnej zmesi musí byť prispôbené miestnym podmienkam. Trávnik je potrebné udržiavať a kosiť minimálne raz ročne, aby sa zabránilo vzniku porastu vyššej zelene.

Prístup na skládku odpadov je zabezpečený po spevnenej komunikácii od odbočky zo štátnej cesty II. triedy č. 504 Modra – Nové Mesto nad Váhom. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje budovanie nového prístupu na skládku odpadov, ani zmenu v existujúcom systéme organizácie dopravy.

Zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na spotrebu elektrickej energie, nakoľko nedôjde k jej zvýšeniu. Prevádzka skládky nie je výrobného charakteru a nevyžaduje zabezpečenie surovinami pre výrobu. Pre výstavbu sú hlavnými surovinami zeminy do násypov a ílovité zeminy na minerálne tesnenie skladovacích priestorov.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu kapacity existujúcej skládky odpadov na nebezpečný odpad, zoznam odpadov a špecifické podmienky ich skládkovania sú popísané v prevádzkovom poriadku skládky a integrovanom povolení. Odpady vznikajúce pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti, ktoré bude možné využiť, budú priebežne zhromažďované vo vyhradenom priestore prevádzky a následne odvezené prostredníctvom oprávnenej organizácie na zhodnotenie. Pri prevádzke zrekultivovaného areálu skládky odpadov budú vznikať iba biologické odpady z kosenia, ktoré budú zhodnocované v kompostárni alebo budú ponechané na zrekultivovanej ploche ako mulčovacia hmota.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje na svoju realizáciu nový záber pôdy. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom oplotenom areáli skládky odpadov na nebezpečný odpad, v rámci existujúcich plôch kazety č. 5, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako ostatná plocha. Pre zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Kontaminácia pôd je možná iba v prípade náhodných havarijných situácií, ktoré sa pri dodržaní stanovených postupov a platných právnych predpisov nepredpokladajú, preto sa v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny vplyv na pôdu.

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené ložiskové územia a ani žiadne dobývacie priestory. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia, či nerastných surovín, vrátane geodynamických javov a geomorfologických pomerov. Znečistenie horninového prostredia v etape prevádzky je možné iba v prípade nedostatočných alebo nesprávne vykonávaných opatrení (izolačné vrstvy), pri dodržaní technologického postupu a prevádzkových opatrení bude možnosť kontaminácie horninového prostredia minimalizovaná.

Záujmové 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 znečistenia ovzdušia. Vzhľadom na druh ukladaných odpadov na skládku, ktoré neobsahujú látky podporujúce rozmnožovanie metanogénnych mikroorganizmov, nie je predpoklad vzniku bioplynov. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v podobe stavebných prác dôjde k miernemu zvýšeniu prašnosti a tvorbe emisií, ktoré bude spôsobené činnosťou spojenou so stavebnými prácami pri rekultivácii skládky odpadov. Tieto vplyvy budú súvisieť predovšetkým s dopravou jednotlivých

materiálov na skládku odpadov a s pohybom strojných mechanizmov. Tieto vplyvy budú dočasné a budú sa vzťahovať na dobu realizácie výstavby predmetnej zmeny navrhovanej činnosti. Za dočasný lokálny zdroj emisií je možné považovať aj prípadný požiar, ktorý ako mimoriadnu udalosť nemožno vylúčiť. Zmena navrhovanej činnosti však nepredstavuje nový zdroj znečistenia ovzdušia a oproti súčasnému stavu sa nepredpokladá zmena množstva dovezeného odpadu. Vzhľadom na technické riešenie vybudovanej skládky odpadov, a dodržiavanie technologických postupov skládkovania budú očakávané vplyvy na ovzdušie minimálne a nebudú predstavovať významnú negatívnu záťaž na životné prostredie.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa neuvažuje so zvýšenými požiadavkami na zásobovanie vodou a súčasné riešenie kanalizácie prevádzkového objektu bude vyhovovať prevádzkovým potrebám aj v rámci zmeny navrhovanej činnosti.

Priesaková kvapalina z prevádzkovej časti skládky je akumulovaná v prekrytej akumuláčnej nádrži s kapacitou 1 020 m<sup>3</sup> a následne sú znečistené vody cisternami odvázané na čistiareň odpadových vôd – Duslo, a.s., pracovisko Bratislava, prípadne do iných zariadení vhodných na zneškodňovanie tejto odpadovej vody. Zmenou navrhovanej činnosti nebude dochádzať k vyššej produkcii odpadových vôd. 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.

Skládka disponuje monitorovacím systémom pozostávajúcim z piatich hydrosond umiestnených v okolí skládky, ktorý sleduje vplyv skládky na kvalitu podzemných vôd, pričom z výsledkov z terénnych a laboratórnych výskumov nebol zistený negatívny vplyv skládky na kvalitu podzemných vôd v jej bezprostrednom okolí v takom rozsahu, aby bolo potrebné riešiť havarijnú situáciu.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene režimu prúdenia podzemnej vody ani k ovplyvneniu povrchových vôd. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými kvapalinami je minimalizované realizáciou navrhovaného tesnenia a drenáže, ktoré sú navrhnuté v zmysle legislatívnych požiadaviek.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je predpokladané mierne zvýšenie hluku a vibrácií spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v rámci priestoru pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti. Tento vplyv bude plošne obmedzený na samotný priestor skládky odpadov a zároveň bude časovo obmedzený na dobu trvania stavebných prác. V období realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude dočasným zdrojom hluku aj súvisiaca doprava na príľahlých komunikáciách. Tieto zdroje hluku a vibrácií budú mierne zvýšené v porovnaní so súčasným stavom. Vzhľadom na situovanie zmeny navrhovanej činnosti mimo zastavaného územia obce a vzdialenosť viac ako 1 km od najbližších obytných objektov, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať významný zdroj hluku pre obyvateľstvo a nepriaznivý vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľov.

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

a nebezpečné látky takého charakteru a zloženia, aby mali vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa neuvažuje so zvýšenými ani zmenenými požiadavkami na počet prevádzkových pracovníkov alebo ich činnosť ovplyvňujúcu zabezpečenie prevádzky.

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. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie je potrebné realizovať výrub drevín. Zaujímavé územie nie je súčasťou a ani nezasahuje do chránených území v zmysle 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 Ramsarského dohovoru o mokradiach, vodohospodársky chránených území, prvkov územného systému ekologickej stability, ani chránených stromov.

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry a využívania krajiny. Uzavretím a rekultiváciou časti skládky odpadov dôjde z hľadiska krajinného obrazu k pozitívnemu vplyvu, nakoľko uzavretá a zre kultivovaná časť skládky odpadov bude pozostávať z upravených, zatrávnených plôch, ktoré prispievajú k zlepšeniu krajinného obrazu predmetnej lokality.

V areáli skládky ani v jej bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

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

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej 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 môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

Technické riešenie zmeny navrhovanej činnosti v maximálnej miere eliminuje negatívne vplyvy na životné prostredie počas prevádzkovania a zabezpečenie zariadenia zodpovedá súčasným legislatívnym a technickým predpisom pre prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie odpadov skládkovaním.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, 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 (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 9551/2022-11.1.1/vt, 35586/2022, 35590/2022-int., zo dňa 22. 06. 2022, 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 22. 06. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/istrochem-reality--skladka-odpadov-budmerice-kazeta-c-5-sekcia-s3-s4-s>. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 35590/2022-int. zo dňa 30. 06. 2022)

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva nemá odbor odpadového hospodárstva zásadné námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Navrhovateľ a však upozorňuje, že pri budovaní zariadenia a pri výkopových prácach treba nakladať so vznikajúcim stavebným odpadom a odpadom z demolácií v zmysle najnovšej platnej legislatívy.

Z hľadiska vecnej pôsobnosti zdôrazňuje, že všetky odpady vznikajúce v priebehu prevádzky sa musia skladovať a likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami.

Navrhovateľ a ďalej upozorňuje na skutočnosť, že pri uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky odpadov je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona v znení neskorších predpisov a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, najmä ustanovenia v § 8 Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Uvedené upozornenia vychádzajú z platnej legislatívy a v stanovisku nepožaduje posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave (list č. HŽP/10923/2022 zo dňa 30. 06. 2022)

V predložennom stanovisku stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Na základe charakteru a umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad ohrozovania verejného zdravia.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-PK-OSZP-2022/007483-003 zo dňa 14. 07. 2022)

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie sa za jednotlivé úseky vyjadril nasledovne:

Stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny:

Orgán ochrany prírody a krajiny nemá námietky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia:

Orgán ochrany ovzdušia neuplatnil v stanovenej lehote žiadne pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Stanovisko z hľadiska štátnej vodnej správy:

Orgán štátnej vodnej správy neuplatnil v stanovenej lehote žiadne pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva:

Orgán odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti a nevyžaduje jej posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Obec Budmerice (list č. OcÚ-575/2022-002 zo dňa 21. 07. 2022) oznámila, že dokumentácia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bola zverejnená na úradnej tabuli obce, webovom sídle obce a centrálnej úradnej elektronickej tabuli od 27. 06. 2022 do 19. 07. 2022.

MŽP SR listom č. 9551/2022-11.1.1/vt, 40405/2022, zo dňa 14. 07. 2022, upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu.

Listom č. 9551/2022-11.1.1/vt, 48504/2022, zo dňa 26. 08. 2022, MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo 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. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 15 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu a vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom 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 posudzovaní 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 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská



väčšinou bez pripomienok, resp. upozorňovali na dodržiavanie platnej legislatívy, a z týchto stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu spôsobu zavázania skladovacích plôch v rámci kazety č. 5 v sekcii S3 a S4 skládky odpadov na nebezpečný odpad Budmerice. Účelom zmeny navrhovanej činnosti je lepšie využitie potenciálnej kapacity navrhovaných skládokovacích priestorov kazety č. 5, sekcii S3 a S4 tak, aby sa zvýšila možná kapacita skládky odpadov v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve, a aby sa územie účelne využilo. Zmena navrhovanej činnosti nemení základné princípy prevádzkovania súčasnej skládky, iba upravuje tvar skládkového telesa a spôsob uzatvorenia a následnej rekultivácie skládky. Skládky odpadov nezasahuje do žiadnych ochranných pásiem vodných zdrojov a chránených území. Na základe zhodnotenia predpokladaných vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a na obyvateľstvo, ktoré by zmena navrhovanej činnosti mohla spôsobiť, sa nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú 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 posúdenia 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 výrokovvej 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.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

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

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
6. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
7. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
8. Okresný úrad Pezinok, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok