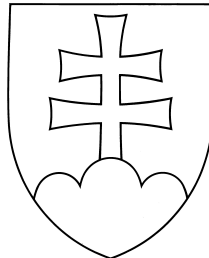


Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2024/044324-011

Trenčín

13. 11. 2024



## Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania 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 na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Upresnenie polohy koncového skladu“

BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín  
BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín  
INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica  
Obec Veľké Bierovce, Veľké Bierovce 24, 913 11 Veľké Bierovce

### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 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 § 56 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, vydáva 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 na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Upresnenie polohy koncového skladu“, ktoré predložil navrhovateľ činnosti: BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín, IČO: 45 428 565, BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín, IČO: 46 897 399 v zastúpení INECO, s.r.o. Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, IČO: 36 738 379 po vykonaní zisťovacieho konania 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 toto rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti „Upresnenie polohy koncového skladu“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Veľké Bierovce, v k. ú. Veľké Bierovce, parc. č. KN-C: 470/1, 470/133, 470/160

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 (ďalej len „zákon „EIA“).

V súlade s § 29 ods. 13 zákona EIA sa určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Z hľadiska ochrany ovzdušia v ďalšom stupni požiadať o súhlas v zmysle § 61 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov potrebný pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby stacionárneho zdroja. (Tento súhlas je záväzným stanoviskom v územnom konaní.)
2. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník a užívateľ rešpektovať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
3. Pravidelne kontrolovať funkčnosť monitorovacieho systému koncového skladu, s dôrazom na medziplášťový systém kontroly úniku.
4. Prevádzkovať kontrolné systémy tesnosti koncového skladu podľa pokynov ich výrobcov, resp. projektantov.
6. V pravidelných intervaloch podľa pokynov výrobcov kontrolovať stav inštalovaných zariadení, dodržiavať dodávateľom technológie predpísané výrobnotechnologické parametre zariadení.
7. V súvislosti s navrhovanými zmenami bude navrhovateľ aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (Havarijný plán).
8. Pri realizácii prác, pri ktorých môže dochádzať k tvorbe prašnosti, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašnosti, napríklad vhodným výberom technológií a materiálov, prašné materiály skladovať v zastrešených a uzatvárateľných skladoch (objektoch).
9. V prípade potreby udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska (kropenie, polievanie), dopravných trás a prašných materiálov, ak nie sú zabezpečené iným spôsobom.
10. Vhodným výberom mechanizmov zabezpečiť, aby práce dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí a zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
11. Zabezpečiť dobrý technický stav mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
12. Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčného materiálu (VAPEX, ECO-DRY PLUS, alebo iný podobný materiál) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, metly, krompáče, uzatvárateľná nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
13. Na mieste realizačných prác nesmú byť dopĺňané pohonné hmoty, vymieňané oleje a iné náplne, vykonávané opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín, BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín, v zastúpení INECO, s.r.o. so sídlom Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica (ďalej len „navrhovateľ“), predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad Trenčín“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA dňa 07. 10. 2024 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Upresnenie polohy koncového skladu (ďalej len „oznámenie o zmene“). Oznámenie vypracoval Mgr. Patrik Baliak, schválil Ing. Juraj Musil, PhD., INECO, s.r.o. Banská Bystrica podľa Prílohy č. 8a k zákonu EIA v októbri 2024.

Predmetom zisťovacieho konania je posúdenie zmeny umiestnenia koncového skladu digestátu, ktorý bol predmetom zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti s názvom „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“. Uvedené zisťovacie konanie bolo ukončené rozhodnutím č. OU-TN-OSZP3-2024/008021-031 zo dňa 23. 07. 2024, v ktorom Okresný úrad Trenčín rozhodol, že navrhovaná zmena

činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA a určil podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie jej vplyvu. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 08. 2024

V oznámení o zmene s názvom „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ neboli bližšie špecifikované parcely na vybudovanie tohto skladu.

Počas projektových prác došlo k zmene umiestnenia koncového skladu na parcely, ktoré neboli súčasťou pôvodného zisťovacieho konania. Z tohto dôvodu navrhovateľ predložil Oznámenie o zmene, ktorého predmetom je umiestnenie predmetného koncového skladu na konkrétnych parcelách. Technologické a stavebné riešenie koncového skladu zostane nezmenené, tak ako bolo opísané v predchádzajúcom Oznámení o zmene. So stavbou tohto objektu sa ešte nezačalo.

Navrhovaná zmena teda predstavuje upresnenie polohy už posúdeného koncového skladu.

Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti bude v k. ú. Veľké Bierovce, parc. č. KN-C: 470/1, 470/133, 470/160. Pozemok sa nachádza vo východnej časti komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce, ku ktorému je už v súčasnosti vybudované dopravné napojenie, ktoré bude využívané aj pre navrhovanú činnosť po jej zmene. Vybudovanie koncového skladu kvapalného produktu anaeróbnej digescie – digestátu je z dôvodu potreby rozšírenia skladovacích kapacít na uskladnenie digestátu.

Predmetné územie sa nachádza v priemyselnej zóne obce Veľké Bierovce. V okolí sa nachádzajú prevažne priemyselné prevádzky, zamerané na chov hydiny a poľnohospodársky využívaná pôda. Najbližšia obytná zástavba je situovaná severným smerom vo vzdialenosti asi 0,5 km.

Objekt koncového skladu je tvorený kruhovou železobetónovou nádržou s vnútorným priemerom 34,0 m, ktorá je zapustená pod úroveň upraveného terénu cca 3,60 m. Svetlá výška skladu je 6,0 m. Nádrž koncového skladu bude prekrytá dvojplášťovou membránou.

V stenových konštrukciách budú osadené miešacie zariadenia, ktoré sú súčasťou technologického projektu. Základ pod valcovitou nádržou tvorí kruhová základová doska hrúbky 300 mm z betónu. Nosný systém skladu tvorí železobetónová konštrukcia steny hrúbky 250 mm z vodostavebného betónu a vnútorný povrch podlahy a stien bude opatrený ochranným náterom.

Zo strany jestvujúcej vnútroareálovej komunikácie je pod terénom situovaná servisná pivnica vnútorných rozmerov 3,0 m x 3,0 m, so svetlou výškou 2,8 m. Steny a strop servisnej pivnice tvoria monolitické železobetónové steny a strop hrúbky 200 mm. Steny a strop budú zateplené tepelnou izoláciou.

Kruhový pôdorys koncového skladu bude prestrešený dvojmembránovou kupolou, ktorej výška je závislá od množstva objemu plynu v koncovom sklade. Čím viac plynu, tým je vrchol kupole vyššie. Maximálna výška vrcholu kupole je 16,4 m nad vrchom obvodových stien, čo predstavuje výšku od podlahy 22,4 m, čomu zodpovedá nadmorská výška 216,6 m n.m. Nádrž bude prevedená ako dvojplášťová s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru.

Betónové dno a steny nádrže pod terénom budú opatrené hydroizoláciou. V medziplášťovom priestore bude osadená oceľová sieť, ktorá bude pripojená na senzory - plošnú detekciu úniku znečisťujúcich látok. V prípade zachytenia úniku znečisťujúcich látok železobetónovou konštrukciou, spustí vyhodnocovacia jednotka svetelnú a zvukovú signalizáciu a nádrž bude odpojená z prevádzky BPS. Znečisťujúce látky zachytené hydroizoláciou budú odvedené potrubím do čerpacích šachtiet. Objem nádrže bude prečerpaný za účelom lokalizácie priesaku. Po vykonanej oprave bude nádrž späť zaradená do prevádzky BPS.

Za účelom kontroly priesaku vonkajšieho plášťa (hydroizolácia) bude po obvode zastrešeného koncového skladu vybudovaný kontrolný systém. Ide o vrty vystužené PVC trúbkou, ktorá siaha až pod úroveň základovej škáry nádrže. Vrchná časť šachty bude opatrená plastovým vekom. Pozdĺž obvodu nádrže bude položené plastové drenážne potrubie, obalené v geotextílii. Jeho konce budú vyústené do vyššie spomínaných šachtiet. V prípade výskytu kvapaliny v kontrolných šachtách, bude odobratá vzorka a odoslaná na analýzu do laboratória. Na odber kvapaliny v kontrolných šachtách budú použité závesné kontrolné nádoby.

V nádrži bude vybudovaná signalizácia maximálnej a minimálnej hladiny s prenosom informácie o stave naplnenia formou SMS správy.

Pred uvedením do prevádzky a naďalej v pravidelných intervaloch bude vykonaná skúška tesností a kontrola technického stavu nádrže. Záznamy o skúškach a kontrolách, prevádzke, údržbe a opravách budú riadne evidované.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/044324-002 zo dňa 07. 10. 2024 začatie konania a zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona EIA na zaujatie

stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a zverejnil bezodkladne spolu s oznámením o zmene a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla ministerstva EIA/SEA na:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/upresnenie-polohy-koncoveho-skladu>

Na Okresný úrad Trenčín doručili podľa § 29 ods. 9 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému oznámeniu o zmene tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKR1-2024/044492-003 zo dňa 14. 10. 2024  
Zasiela stanovisko s konštatovaním, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

2. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3-2024/044606-002 SLI zo dňa 14. 10. 2024

Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa ustanovení zákona EIA.

Z hľadiska odpadového hospodárstva požaduje pri prevádzkovaní činnosti dodržiavať všetky platné predpisy odpadového hospodárstva.

Vznikajúce odpady je potrebné zhromažďovať v nádobách, obaloch na to určených, odovzdávať len oprávnenej osobe na zhodnotenie, resp. zneškodnenie a uložiť na mieste, ktoré je na to určené v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Dodržiavanie platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve je legislatívna požiadavka, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať podľa osobitných predpisov.

3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3-2024/045057-002 zo dňa 15. 10. 2024

Z hľadiska ochrany ovzdušia žiada v ďalšom stupni požiadať o súhlas v zmysle § 61 ods. 3 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov potrebný pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby stacionárneho zdroja. Tento súhlas je záväzným stanoviskom v územnom konaní.

Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín uviedol požiadavku o súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Orgán ochrany ovzdušia uvedie v súhlase rozhodujúce údaje o zdroji a ďalšie konkrétne požiadavky z hľadiska ochrany ovzdušia.

4. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3-2024/44960-002 zo dňa 16. 10. 2024

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny ako dotknutý orgán v stanovisku uvádza, že územie na ktorom sa plánuje zámer realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Posudzovaná lokalita a ani bližšie okolie sa nenachádza v žiadnom chránenom území ani jeho ochrannom pásme. V okolí lokality sa nenachádzajú žiadne chránené územia sústavy Natura 2000. V záujmovom území nie je dokumentovaný výskyt chránených druhov rastlín ani živočíchov. V posudzovanom území sa nenachádza žiadny chránený strom.

Uvedená činnosť nezasahuje záujmy ochrany prírody a krajiny, z uvedeného dôvodu nepožaduje posudzovanie podľa zákona EIA.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RÚVZTN/OPPL/4696/18966/2024 zo dňa 21. 10. 2024

V stanovisku k oznámeniu o zmene popisuje dôvod a predmet navrhovanej zmeny. V súvislosti s nárokmi na dopravu uvádza, že pozemok sa nachádza vo východnej časti komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce, ku ktorému je už v súčasnosti vybudované dopravné napojenie, ktoré bude využívané aj pre navrhovanú činnosť po zmene.

V závere stanoviska uvádza, že oznámenie o zmene nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3-2024/046835-004 zo dňa 28. 10. 2024

Orgán štátnej vodnej správy v stanovisku k zmene navrhovanej činnosti popisuje predmet zmeny navrhovanej činnosti a v závere uvádza:

1. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník a užívateľ rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín uviedol podmienku z hľadiska ochrany vôd vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

7. Obec Veľké Bierovce, list č. OCU VB S2024/235-003 zo dňa 23. 10. 2024

Oznamuje, že obec nemá výhrady voči navrhovanej zmene činnosti. Ako dotknutá obec obvyklým spôsobom oznámila občanom informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti spolu s informáciou, kde a kedy možno do uvedených dokumentov nahliadnuť, v akej lehote a kde môže verejnosť podávať pripomienky a to na úradnej tabuli a webovej stránke obce [www.velkebierovce.sk](http://www.velkebierovce.sk) po dobu 10 pracovných dní (a to od 10.10.2024 do 24.10.2024).

Okresný úrad Trenčín upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/044324 – 010 zo dňa 04. 11. 2024 o podkladoch rozhodnutia a oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne najneskôr do 7 kalendárnych dní od doručenia upovedomenia.

K upovedomeniu o podkladoch rozhodnutia nebolo doručené žiadne stanovisko.

Podľa § 29 ods. 9 zákona EIA rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu do 10 pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V lehote podľa zákona EIA nebolo doručené stanovisko od dotknutých orgánov: Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor; Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát pozemkový; Trenčiansky samosprávny kraj; Ministerstvo životného prostredia, odbor odpadového hospodárstva; Ministerstvo hospodárstva; Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín; Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor pôdy a hnojív; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Upresnenie polohy koncového skladu nebolo doručené žiadne stanovisko od dotknutej verejnosti.

Okresný úrad Trenčín, v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona EIA kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Okresný úrad Trenčín rozhodol po vyhodnotení kritérií pre zisťovacie konanie o neposudzovaní zmeny navrhovanej činnosti na základe nasledovných skutočností:

Z hľadiska povahy a rozsahu sa jedná o upresnenie polohy koncového skladu na konkrétnych parcelách. Vybudovanie uvedeného koncového skladu bolo predmetom zisťovacieho konania s názvom „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“, výsledkom ktorého bolo rozhodnutie č. OU-TN-OSZP3-2024/008021 – 031 zo dňa 23. 07. 2024, v ktorom Okresný úrad Trenčín rozhodol, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA a určil podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie jej vplyvu. Počas projektových prác došlo k zmene umiestnenia koncového skladu na parcely, ktoré neboli súčasťou pôvodného zisťovacieho konania. Technologické a stavebné riešenie koncového skladu zostáva nezmenené, tak ako bolo opísané v predchádzajúcom Oznámení o zmene.

Navrhovaný koncový sklad bude vybudovaný v zmysle všetkých legislatívnych a normatívnych požiadaviek, ktoré sú platné v Slovenskej republike. Takéto vyhotovenie zahŕňa dvojplášťové riešenie s indikáciou poškodenia vrstiev v medziplášťovom priestore. Zároveň bude navrhovaná nádrž predstavovať aj navýšenie celkovej skladovacej kapacity komplexu a teda bude zároveň slúžiť aj ako bezpečnostná skladovacia rezerva v prípade potreby skladovania digestátu pri porušení iných nádrží.

Z hľadiska miesta vykonávania činnosti sa navrhovaná zmena nachádza v priemyselnej zóne obce Veľké Bierovce.

Prevádzka koncového skladu bude prebiehať pri jeho trvalom uzatvorení plynutesnou membránou. Takéto riešenie zabezpečuje maximálnu ochranu pred únikom znečisťujúcich látok z priestoru skladu a teda sa nepredpokladá, že by z tohto zariadenia mohli za normálnych prevádzkových podmienok unikať emisie. Navrhovaná zmena nebude predstavovať vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia.

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

#### Vplyv na obyvateľstvo

Predmetné územie sa nachádza v priemyselnej zóne obce Veľké Bierovce. V okolí sa nachádzajú prevažne priemyselné prevádzky, zamerané na chov hydiny a poľnohospodársky využívaná pôda. Najbližšia obytná zástavba je situovaná severným smerom vo vzdialenosti asi 0,5 km.

Počas výstavby koncového skladu dôjde na určitej úrovni k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody obyvateľov v priľahlých oblastiach, ako aj životného prostredia zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a exhalátmi, najmä v etape realizačných prác. Pri dodržaní všetkých zákonných podmienok sa nepredpokladá, že by stavba navrhovanej zmeny mohla mať významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva širšieho okolia. Stavebný dvor bude umiestnený vo vnútri posudzovaného územia. Vplyvy stavebnej dopravy sa prejaví iba miernym zaťažením prístupových komunikácií hlukom a exhalátmi. Ich trvanie bude dočasné a nepravidelné.

Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov sa zníži riziko novej kontaminácie horninového prostredia počas výstavby. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť bezodkladným použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti je možné hodnotiť nepriaznivé vplyvy v dôsledku výstavby koncového skladu za nevýznamné.

Počas prevádzky navrhovanej zmeny budú hlavným zdrojom hluku čerpadlá v technologickom celku koncového skladu. Tieto zariadenia sú umiestnené vo vnútornej časti tohto objektu a pri dodržiavaní prevádzkových pokynov nie sú zdrojom nadmerného hluku mimo priestorov samotných fermentorov a koncového skladu.

V súvislosti s vplyvom zápachu navrhované riešenie koncového skladu počíta s využívaním permanentného plynutesného prekrytia. Takéto riešenie pri štandardnej prevádzke zamedzuje akémukoľvek úniku znečisťujúcich látok, vrátane pachových, do ovzdušia. Z tohto dôvodu sa predpokladá, že navrhovaná zmena nebude mať vplyv na úroveň zápachu v danej lokalite.

Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k zásadnej zmene existujúceho stavu v oblasti zápachu v danej lokalite.

#### Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Prevádzka v súčasnosti nemá významný vplyv na horninové prostredie a pôdu, s výnimkou záberu pôdy, na ktorej je komplex bioplynových staníc postavený. Z charakteru činnosti vyplýva, že jediný prípad, kedy by mohla mať vplyv na tieto faktory (iný ako záber pôdy), je mimoriadne závažné havarijné poškodenie fermentačných nádrží alebo koncového skladu. Pre takýto prípad je potrebné vykonávať prevenciu formou pravidelných technických prehliadok zariadení, kontroly tesnosti nádrží formou pravidelného monitorovania a kontroly vody v kontrolných šachtách jednotlivých objektov. Pri dodržaní všetkých bezpečnostných a technologických podmienok prevádzkovania je možné pokladať potenciálny vplyv prevádzky na horninové prostredie za málo významný.

Z charakteru navrhovanej činnosti vyplýva, že jej vplyv na horninové prostredie a pôdu bude kvalitatívne identický ako v prípade súčasného stavu. Výnimkou z tohto je výstavba koncového skladu, kde dôjde k dodatočnému záberu pôdy v rozsahu približne 1 500 m<sup>2</sup>.

#### Vplyvy na vodné pomery

K vplyvom prevádzky na vodné pomery by mohlo dôjsť závažnými haváriami a poruchami tesnosti skladovacích nádrží. Jednotlivými opatreniami na zamedzenie takéhoto stavu (vykonávaním prevencie formou pravidelných technických prehliadok zariadení, kontroly tesnosti nádrží formou pravidelného monitorovania a kontroly vody

v kontrolných šachtách jednotlivých objektov) a za dodržania všetkých prevádzkových a zákonných požiadaviek na údržbu a prevádzku zariadení je možné hodnotiť celkový vplyv prevádzky na vodné pomery ako málo významný negatívny vplyv. Taktiež navrhovaný koncový sklad bude vybudovaný v zmysle všetkých legislatívnych a normatívnych požiadaviek, ktoré sú platné v Slovenskej republike. Takéto vyhotovenie zahŕňa dvojplášťové riešenie s indikáciou poškodenia vrstiev v medziplášťovom priestore. Zároveň bude navrhovaná nádrž predstavovať aj navýšenie celkovej skladovacej kapacity komplexu a teda bude zároveň slúžiť aj ako bezpečnostná skladovacia rezerva v prípade potreby skladovania digestátu pri porušení iných nádrží.

#### Vplyv na ovzdušie

Prevádzka areálu komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce v súčasnosti predstavuje prevádzku dvoch stredných stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Spaľovaním v kogeneračných jednotkách sú produkované najmä základné znečisťujúce látky (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, TZL a TOC) a formaldehyd. Pre prevádzkovanie týchto zdrojov sú v príslušných súhlasoch stanovené podmienky prevádzkovania a emisné limity. Pri dodržiavaní týchto podmienok prevádzkovania je možno pokladať vplyv prevádzky na kvalitu ovzdušia v danej lokalite za málo významný nepriaznivý vplyv, väčšieho kvantitatívneho rozsahu.

Z pohľadu emisií budú spaľovaním v kogeneračných jednotkách produkované kvalitatívne podobné látky ako v súčasnosti.

Prevádzka koncového skladu bude prebiehať pri jeho trvalom uzatvorení plynosťou membránou. Takéto riešenie zabezpečuje maximálnu ochranu pred únikom znečisťujúcich látok z priestoru skladu a teda sa nepredpokladá, že by z tohto zariadenia mohli za normálnych prevádzkových podmienok unikať emisie.

Na základe uvedených skutočností sa predpokladá, že navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na úroveň emisií z prevádzky komplexu Bioplynových staníc Veľké Bierovce.

#### Vplyv na krajinu a scenériu

Súčasná scenéria krajiny je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou. Najvýznamnejšími krajinotvornými prvkami v dotknutom území sú existujúce budovy a poľnohospodársky obhospodávané plochy.

Výstavbou navrhovanej technológie koncového skladu sa výrazným spôsobom nezmení charakter územia ani jeho krajinná štruktúra, nakoľko zmeny budú realizované v existujúcom areáli komplexu bioplynových staníc.

Predpokladá sa, že výstavba a prevádzka navrhovanej investičnej činnosti významne nezníži ekologickú stabilitu krajiny nakoľko navrhovaná činnosť ani jej plánovaná zmena nezasahuje do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

Realizáciou činnosti dôjde k zmene scenérie krajiny, ktorú vzhľadom na súčasný stav (územie charakteristické priemyselnou činnosťou) je možno hodnotiť ako neutrálnu.

#### Vplyv na faunu a flóru

Priamo na dotknutom území sa pôvodná fauna ani flóra nevyskytuje. Jedná sa o územie výrazne pozmenené ľudskou činnosťou, využívané na priemyselnú činnosť a vyskytujú sa tu prevažne bežné druhy trávnatého porastu. Z fauny sa tu nachádzajú hlavne hlodavce a iné živočíchy typické pre územia tohto druhu. Nakoľko pôvodná vegetácia sa v danom území nevyskytuje a územie je silne pozmenené činnosťou človeka, súčasný stav je hodnotený ako mierne negatívny vplyv malého územného rozsahu ku vzťahu k faune a flóre. Vplyv navrhovanej zmeny na faunu a flóru je možné hodnotiť ako zanedbateľný, nakoľko nedôjde k odstráneniu pôvodnej vegetácie a nevyskytujú sa tu žiadne vzácne biotopy ani chránené druhy. Stav po realizácii zmeny je hodnotený ako mierne negatívny vplyv malého územného rozsahu.

#### Vplyv navýšenia dopravy

Navrhovaný koncový sklad nebude vyžadovať navýšenie množstva vstupných surovín a nedôjde ani k navýšeniu množstva vyrábaného digestátu. Na základe uvedeného je možné konštatovať, že prevádzka tohto objektu nebude mať vplyv na dopravnú situáciu v danej oblasti.

#### Komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo

Na základe komplexného posúdenia významnosti prípadných vplyvov na životné prostredie je možné hodnotiť, že stav po zmene bude mať len veľmi obmedzené negatívne vplyvy na životné prostredia a zdravie obyvateľstva oproti jestvujúcemu stavu.

Okresný úrad Trenčín v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona EIA k navrhovanej činnosti.

Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Okresný úrad Trenčín, akceptoval stanoviská od dotknutých orgánov – štátnej správy ochrany ovzdušia a štátnej vodnej správy, a po ich vyhodnotení zapracoval požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trenčín v rámci zisťovacieho konania navrhovanej zmeny identifikoval dočasné vplyvy počas výstavby, ktoré sú eliminovateľné technickými opatreniami. Tieto opatrenia uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovej časti tohto rozhodnutia ako opatrenia pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Podľa údajov v oznámení o zmene stavebný dvor bude umiestnený vo vnútri posudzovaného územia.

Z komplexného posúdenia významnosti vplyvov na životné prostredie bol vyhodnotený ako málo významný nepriaznivý vplyv väčšieho kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu vplyv na ovzdušie, ktorý môže byť zmiernený ochrannými opatreniami.

Tieto opatrenia uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovej časti rozhodnutia zo zisťovacieho konania s názvom „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“, č. OU-TN-OSZP3-2024/008021 – 031 zo dňa 23. 07. 2024, ktorého predmetom bolo aj vybudovanie predmetného koncového skladu. Jedná sa o výsadbu drevín na hranici areálu a vyhodnocovanie zápachu na dennej báze v okolí haly.

Ako málo významné nepriaznivé vplyvy malého kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu boli identifikované vplyvy dopravy, vplyvy na horninové prostredie a pôdu, vplyvy na vodné pomery a vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy.

Na zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti uviedol Okresný úrad Trenčín aj opatrenia týkajúce sa kontroly prevádzkovaných zariadení a ich kontrolných systémov, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti. Navrhovanú zmenu činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

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

### Poučenie

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

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia účastníkovi konania odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.



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. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

## Doručuje sa

BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., Rybárska 758/18, 911 01 Trenčín, Slovenská republika  
INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Obec Veľké Bierovce, Veľké Bierovce 24, 913 11 Veľké Bierovce, Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44A, Bratislava, 827 15 Bratislava 212  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1  
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1  
Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, Súdna 22, 911 01 Trenčín 1  
Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor pôdy a hnojív, Matúškova 21, 833 16 Bratislava-Nové Mesto  
Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1  
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín