

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2023/014921-015

Trenčín

27. 04. 2023



## 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 „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“

BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom

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 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 a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“, ktoré predložil navrhovateľ činnosti: BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., so sídlom Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45 428 565 v zastúpení INECO, s.r.o. so sídlom 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 „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Veľké Bierovce, v k.ú. Veľké Bierovce, parc. č. (KN-C) 470/160, 470/163, 470/164

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 § 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 určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

Číslo podania

Forma registratúrneho záznamu

20230427 Na odlučovanie tuhých znečisťujúcich látok realizovať sústavu odlučovacích zariadení, ktorá bude tvorená odlučovacími cyklónmi a centrálnym látkovým filtrom na výstupe.

2. Navrhovateľ predloží k žiadosti o vydanie súhlasu v ďalšom stupni povoľovania projektu emisno – technologický odborný posudok, ktorého predmetom bude aj presná špecifikácia kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho vymedzenie vo vzťahu k priestorovému a funkčnému celku. Súčasťou emisno – technologického posudku bude aj návrh emisných limitov a spôsob preukazovania ich dodržiavania na výduchu V1, ako aj na existujúcich výduchoch kogeneračných jednotiek.
3. Spôsob skladovania vstupných surovín upraviť tak, aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, časť II. bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok. Vhodnosť tohto riešenia vyhodnotiť v emisno – technologickom posudku.
4. Funkčnosť filtračných zariadení používaných v technológii pravidelne kontrolovať a vykonávať ich údržbu v zmysle pokynov ich dodávateľa.
5. V pravidelných intervaloch podľa pokynov výrobcu kontrolovať stav inštalovaných zariadení, dodržiavať dodávateľom technológie predpísané výrobnotechnologické parametre zariadení.
6. Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (Havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
7. 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.
8. 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 vyhlásky 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., so sídlom Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, 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 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“) dňa 01. 03. 2023 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Sušiaca a granuláčna linka na drevené pelety“ (ďalej len „Oznámenie“). Oznámenie vypracoval Mgr. Patrik Baliak, schválil Ing. Juraj Musil, PhD., INECO, s.r.o. Banská Bystrica podľa Prílohy č. 8a k zákonu EIA vo februári 2023.

Predmetom zisťovacieho konania je linka na výrobu drevených peliet, ktorá bude prevádzkovaná v areáli komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje využitie odpadového tepla zo spalín bioplynových staníc vo Veľkých Bierovciach na výrobu drevených peliet. Ide o modifikáciu technológie sušiacej a granulačnej linky, ktorá bola v roku 2019/2020 predmetom zisťovacieho konania pod názvom „Sušiacia a granulačná linka – Bioplynová stanica Veľké Bierovce“ a ukončená rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OU-TN-OSZP3-2020/025292-029 zo dňa 08.10.2020. Pôvodne posúdená technológia nebola realizovaná.

V rámci navrhovanej zmeny sa jedná o úpravu posúdeného návrhu technológie sušiacej a granulačnej linky tak, aby táto technológia mohla byť využívaná na sušenie drevnej štiepky alebo pilín a následnú výrobu peliet z tohto vysušeného materiálu.

Sušiacia a granulačná linka na drevené pelety je jednopodlažný objekt so sedlovou strechou, s rozmermi 9,85 x 18,6 m.

Technológiu výroby predstavuje systém dávkovacieho zariadenia, technológia sušenia, technológia prívodu spalín, skladovací zásobník suchého materiálu, granulačná linka.

Maximálny projektovaný výkon linky sa pohybuje na úrovni 10 400 ton spracovaného materiálu ročne. Toto na výstupe predstavuje približne 8000 ton výsledného produktu ročne, v závislosti od jeho vstupnej vlhkosti. Dávkovanie sušeného materiálu, pilín bude prebiehať na dennej báze a kontinuálne podľa potreby výrobných linky. Denný výkon linky závisí od viacerých faktorov, ale hlavne od vonkajšej teploty a vlhkosti vzduchu a od vlhkosti pilín. Piliny sa zo skladu navážajú nakladačom do zásobníka 90 m<sup>3</sup> vstupného materiálu cca trikrát denne v celkovom množstve 200 m<sup>3</sup> - 40 ton. Zo zásobníka sa piliny automaticky posúvajú do technologického procesu výroby sušenia a granulácie. Dovoz surovín bude zabezpečený prostredníctvom kamiónovej dopravy. Vstupné suroviny budú ihneď po ich dovoze dávkované do zariadenia. V prípade, že z prevádzkových dôvodov nebude možné nadávkovať materiál ihneď po dovoze, bude tento vstupný materiál dočasne skladovaný v medzisklade, ktorým mala byť podľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti betónová plocha s drevenou opornou stenou. Na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa bude spôsob skladovania vstupných surovín upravený tak, aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, časť II. bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok. Hlavným produktom budú drevené pelety, ktoré budú po naplnení big-bagu na výrobných linkách skladované v existujúcom hlavnom prestrešenom a uzavretom sklade a ďalej distribuované odberateľom.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2023/014921-002 zo dňa 08. 03. 2023 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/sk/eia/detail/susiaca-granulacna-linka-na-drevene-pelety>

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

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3-2023/019385-002 SLI zo dňa 13. 03. 2023

OU Trenčín nemá k predloženým dokumentom pripomienky. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa ustanovení zákona EIA.

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

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

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

2. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKR1-2023/015072-003 dňa 09. 03. 2023  
Zasiela stanovisko s konštatovaním, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Číslo podania

Forma registrátúrneho záznamu

202304270001  
3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3-2023/015025-002 TKZ zo dňa 13. 03. 2023

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. 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. A podľa predloženej PD nedôjde k výrubu drevín.

Uvedenú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať podľa zákona EIA.

4. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list zo dňa 15. 03. 2023

OÚ Trenčín ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k zmene navrhovanej činnosti na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú stavbu/činnosť „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ nie je pred povolením činnosti potrebná výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie záväzného stanoviska:

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je modifikácia z pohľadu zákona EIA posúdenej časti prevádzky, ktorá však nebola dosiaľ realizovaná. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k úprave posúdeného návrhu technológie sušiacej a granulačnej linky tak, aby táto technológia mohla byť využívaná na sušenie drevnej štiepky alebo pilín a následnú výrobu peliet z tohto vysušeného materiálu.

Územie navrhovanej stavby Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety je situované v areáli komplexu bioplynových staníc v k.ú. Veľké Bierovce na voľnej ploche medzi objektmi Koncový sklad a Lagúna. Jedná sa o objekt priemyselného resp. technologického charakteru. Navrhovaná stavba Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety je jednopodlažný objekt so sedlovou strechou. Jednoduché a účelové riešenie je v súlade s funkciou objektu. Nosnú konštrukciu haly tvorí ocelový skelet pôdorysných rozmerov 9,85 x 18,60 m. Nosný systém je tvorený nosnými priečnymi jednopólovými rámami, ktoré tvoria priečnu väzbu rozpätia 9,55 m. Hlavný nosný systém priečnej väzby tvoria rámy s kovovými stĺpmi prierezu a priehradovými väzníkmi. Priehradové väzníky sú trojuholníkového tvaru navrhnuté z trúbkových profilov a so stĺpmi sú spojené pomocou skrutiek. Objekt je založený na základových pásoch a železobetónovej základovej doske.

Podľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k zmene nárokov na spotrebu vody oproti súčasnému stavu. Obdobne podľa tohto oznámenia pri realizácii a prevádzke navrhovanej zmeny nebudú vznikať odpadové vody. Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti sa nezmenia odtokové podmienky v dotknutom území, nakoľko nie je v súvislosti s projektom plánovaný odvod dažďových vôd.

Spoločnosť dňa 14.3.2023 doplnila svoje podanie (žiadosť) a predložila dodatočný podklad pre posúdenie predmetného územia - Hydrogeologický posudok na posúdenie možnosti využívania podzemných vôd z jestvujúcej studne na bioplynovej stanici v k.ú. Veľké Bierovce, číslo geologickej úlohy: 36/2022, vyhotovený spoločnosťou Geoground, s.r.o., Kráľovoholská 19, 974 11 Banská Bystrica, v novembri 2022, zodpovedný riešiteľ Ing. Alexandr Sukhodubov, CSc. (ďalej „hydrogeologický posudok“). Hydrogeologický posudok sa týka jestvujúcej studne, umiestnenej na parcele č. 470/160 v k. ú. Veľké Bierovce. Vrtné práce na vybudovanie tejto studne boli podľa hydrogeologického posudku realizované v roku 2013. Podľa hydrogeologického posudku je skúmané územie súčasťou geomorfologickej oblasti Slovensko – moravské Karpaty, geomorfologický celok Považské podolie, geomorfologický podcelok Trenčianska kotlina. Na geologickej stavbe daného územia sa podieľajú horniny kvartéru a neogénu, v ich hlbšom podloží sa predpokladajú horniny mezozoika. Územie je budované kvartérnym fluviaálnym súvrstvom rieky Váh. V podloží sa nachádza piesčito ílovitý neogén Trenčianskej kotliny.

Záujmové územie z hydrologického hľadiska spadá do povodia Váhu. Podľa režimu odtoku patrí riešené územie povodia do stredohorskej oblasti so snehovo-dažďovým typom odtoku. Predmetná oblasť nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti, ani ochranného pásma vodárenského zdroja.

Hydrogeologické pomery záujmového územia sú podmienené geologickou stavbou, geomorfológiou územia, klimatickými a hydrologickými pomermi. Z hydrogeologického hľadiska v širšom záujmovom území možno na základe geologickej stavby vyčleniť podzemné vody mezozoika, neogénu a kvartéru.

Hodnotené územie patrí v zmysle hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba, J. et al., 1982) do hydrogeologického rajónu QM 038 – kvartér Trenčianskej kotliny a priľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny. Určujúcim typom priepustnosti v kotline na kvartérom pokrytým predkvartérom podložím je medzizrnová priepustnosť.

Biskupický kanál sa nachádza cca 150 m od pozemkov, na ktorých sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti.

Na základe skutočností uvedených v predloženej žiadosti, oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a súvisiacich príloh sa vplyv navrhovanej činnosti „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode (RSV) a § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona na zmenu úrovne hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody nepredpokladá. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde ani k zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody dôsledkom nových zmien fyzikálnych vlastností útvarov povrchovej vody, ani k nezabráneniu zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka alebo ich zmien. Preto nie je pred povolením činnosti potrebná výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti. Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, list č. 37396/2023-3230-74275 zo dňa 20. 03. 2023

Realizáciu navrhovanej zmeny činnosti z hľadiska očakávaných vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia hodnotíme ako akceptovateľnú. Ako pozitívum hodnotíme efektívne využitie lokality disponujúcej vhodnou infraštruktúrou a súčasne spracovanie primárnej odpadovej suroviny, ktorá bude pochádzať najmä z prevádzok drevospracujúcich podnikov v dostupnej vzdialenosti.

K predloženému oznámeniu uplatňujeme nasledovné pripomienky:

- realizovať všetky potrebné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie,
- zaviesť vhodné organizačné a prevádzkové opatrenia; technické a technologické opatrenia,
- dôsledne dodržiavať a monitorovať neprekročenie limitných hodnôt jednotlivých negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie.

Záver:

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, nemá zásadné pripomienky k predloženému zámeru zmeny navrhovanej činnosti „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ navrhovateľa BIOPLYN BIEROVCE s. r. o. a súhlasí s jeho realizáciou. S prihladením na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, ako aj na rozsah oznámenia a súvisiacich príloh navrhuje predloženú zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal Okresný úrad Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2023/014921-011 zo dňa 28. 03. 2023 navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trenčín k uvedenému stanovisku listom zo dňa 04. 04. 2023 doplňujúce informácie, v ktorých uviedol, že všetky uvedené podmienky budú pri prevádzke dodržiavané. Zároveň uviedol v doplnení aj ďalšie konkrétne opatrenia zamerané na zníženie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo pre proces výstavby a v procese prevádzky. Tieto opatrenia sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RÚVZTN/OPPL/1472/4559/2023 zo dňa 22. 03. 2023

K zmenám dôjde na objekte sušiacej a granulačnej linky. V súvislosti s navrhovanou zmenou dôjde k úprave technológie sušiacej a granulačnej linky a jej prispôsobenie na produkciu drevených peliet. Ako vstupná surovina budú využívané piliny, resp. drevná štiepka a hlavným výstupným produktom budú drevené pelety, ktoré budú ďalej distribuované odberateľom. Zároveň dôjde v technológii k úprave čistenia odpadových plynov, namiesto pôvodne navrhovaného biofiltra bude vybudovaný látkový filter. Navrhovaná zmena činnosti bude priamo prepojená s komplexom bioplynových staníc, ktoré budú zdrojom tepla na sušenie materiálu.

Územie navrhovanej stavby je situované v kat. území Veľké Bierovce v areáli komplexu bioplynových staníc na voľnej ploche medzi Koncovým skladosom a Lagúnou. Vstup vozidiel resp. automobilov do areálu komplexu bioplynových staníc je sprostredkovaný zo štátnej cesty I/9 a ďalej po existujúcej obslužnej komunikácii, ktorá vedie do areálu – existujúci vstup na pozemok. Prístup do objektu je situovaný na západnej strane napojením na účelovú komunikáciu a spevnenú plochu. Jedná sa o jednopodlažný objekt so sedlovou strechou priemyselného resp. technologického charakteru. Nosnú konštrukciu haly tvorí oceľový skelet pôdorysných rozmerov 9,85 x 18,60 m.

Navrhovaná zmena bude spočívať v inštalácii zariadenia, ktoré nevyžaduje stálu obsluhu. Občasné pracovné úkony ktoré toto zariadenie bude vyžadovať budú realizované prostredníctvom súčasných pracovníkov komplexu

bioplynových staníc. Navrhované zariadenie nebude pre svoju činnosť vyžadovať technologickú vodu. Voda pre sociálne a hygienické účely bude zabezpečená z existujúcich zdrojov komplexu bioplynových staníc, nebudú budované nové sociálne a hygienické zariadenia. Pitná voda je zabezpečená prevádzkovateľom formou balenej vody. Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k navýšeniu intenzity nákladnej dopravy o 4 nákladné vozidlá denne, osobná doprava zostane nezmenená.

Oznámenie zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

7. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3-2023/015057-003 zo dňa 22. 03. 2023

Predložená zmena navrhovanej činnosti predstavuje využitie odpadového tepla zo spalín bioplynových staníc vo Veľkých Bierovciach na výrobu drevených peliet. Ide o modifikáciu technológie sušiacej a granulačnej linky ktorá bola v roku 2019/2020 predmetom zisťovacieho konania pod názvom „Sušiaca a granulačná linka – Bioplynová stanica Veľké Bierovce“ – výroba hnojiva, ktorá nebola realizovaná.

V rámci navrhovanej zmeny dôjde k úprave posúdeného návrhu technológie sušiacej a granulačnej linky tak, aby táto technológia mohla byť využívaná na sušenie drevnej štiepky alebo pilín a následnú výrobu peliet z tohto vysušeného materiálu.

Ako hlavné výrobné celky je sušiareň BS6, granulačné zariadenie 2 x TL 700, technológia prívodu spalín, skladovací zásobník suchého materiálu, skladovací zásobník granúl. Maximálny projektovaný výkon linky sa pohybuje na úrovni 10 400 ton spracovaného materiálu ročne. Toto na výstupe predstavuje približne 8000 ton výsledného produktu ročne, v závislosti od jeho vstupnej vlhkosti. Dávkovanie sušeného materiálu, pilín bude prebiehať na dennej báze a kontinuálne podľa potreby výrobných linky. Denný výkon linky závisí od veľa faktorov ale hlavne od vonkajšej teploty a vlhkosti vzduchu a od vlhkosti pilín. Piliny sa so skladu navážajú nakladačom do zásobníku 90 m<sup>3</sup> vstupného materiálu cca tri krát denne v celkovom množstve 200 m<sup>3</sup> - 40 ton. Piliny sa so zásobníku automaticky posúvajú do technologického procesu výroby sušenia a granulácie. Dovoz surovín bude zabezpečený prostredníctvom kamiónovej dopravy, v prípade že nebude z prevádzkových dôvodov možné nadávkať materiál ihneď po dovoze, bude tento vstupný materiál skladovaný na betónovej ploche s drevenou opornou stenou.

Hlavným produktom budú drevené pelety ktoré budú po naplnení big-bagu na výrobných linkách skladované v existujúcom hlavnom prestrešenom a uzavretom sklade.

Z hľadiska ochrany ovzdušia predmetná zmena v ďalšom stupni podlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

K žiadosti o súhlas žiadame:

- Predložiť emisno-technologický odborný posudok.
- Prehodnotiť uvedenú kategorizáciu zdroja znečisťovania ovzdušia – vymedziť zdroj znečisťovania ovzdušia vo vzťahu k priestorovému a funkčnému celku.
- Aktualizovať emisné limity vzhľadom na prehodnotenú kategorizáciu. (Pri uvedení do prevádzky preukázať ich dodržiavanie na výduchu V1, ako aj na existujúcich výduchoch kogeneračných jednotiek. Dodržané emisné limity na výduchoch z kogeneračných jednotiek neznamená, že týmto meraním by bolo preukázané, aj dodržanie emisných limitov na výduchu zo sušiacej alebo granulačnej linky).
- Upraviť skladovanie vstupnej suroviny v zmysle prílohy č. 3 k vyhláske č. 410/2012 Z.z. II, bod 1.3.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety“ nepožadujeme posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal Okresný úrad Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2023/014921-011 zo dňa 28. 03. 2023 navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trenčín k uvedenému stanovisku listom zo dňa 04. 04. 2023 doplňujúce informácie, v ktorých uviedol, že s uvedenými podmienkami súhlasí v plnom rozsahu. Navrhovateľ predložil k žiadosti o vydanie súhlasu v ďalšom stupni povoľovania projektu emisno – technologický posudok, ktorého predmetom bude aj presná špecifikácia kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho vymedzenie vo vzťahu k priestorovému a funkčnému celku. Súčasťou emisno – technologického posudku bude aj návrh emisných limitov a spôsob preukazovania ich dodržiavania na výduchu V1.

Spôsob skladovania vstupných surovín bude upravený tak aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláske č. 410/2012 Z.z. II, bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok. Vhodnosť tohto riešenia bude taktiež vyhodnotená (aj z pohľadu vyššie uvedeného predpisu) v emisno – technologickom posudku.

Okresný úrad Trenčín uviedol podmienky z hľadiska ochrany ovzdušia vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3-2023/019074-002 TMM zo dňa 29. 03. 2023

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „Sušiacia a granuláčna linka na drevené pelety“, nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať v zmysle zákona EIA.

9. Obec Veľké Bierovce, list č. OCU VB S2023/122-003 zo dňa 21. 03. 2023

Oznamuje, že obvyklým spôsobom oznámila občanom informáciu o doručení oznámenia o začatí konania zmena navrhovanej činnosti „Sušiacia a granuláčna linka na drevené pelety“ 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 najmenej 10 pracovných dní (a to od 10.03.2023 do 24.03.2023).

Okresný úrad Trenčín upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2023/014921 – 014 zo dňa 17. 04. 2023 o podkladoch rozhodnutia (predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, stanoviská povolujujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, doplňujúce informácie) a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku 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.

Podklady rozhodnutia zároveň zverejnil na:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/susiaca-granulacna-linka-na-drevene-pelety>

K podkladom 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; Trenčiansky samosprávny kraj; Ministerstvo ŽP SR, odbor ochrany ovzdušia; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

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 úpravu technológie sušiacej a granuláčnej linky a jej prispôbenie na výrobu drevených peliet.

Vstupnými surovinami pre činnosť navrhovanej linky bude drevná štiepka, resp. drevné piliny v množstve približne 10 400 ton ročne, ktoré budú pochádzať primárne od prevádzok drevospracujúcich podnikov v dostupnej vzdialenosti. Vstupné suroviny budú ihneď po ich dovoze dávkované do zariadenia.

V prípade, že z prevádzkových dôvodov nebude možné nadávkovat' materiál ihneď po dovoze, bude tento vstupný materiál dočasne skladovaný v medzisklade, ktorým mala byť podľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti betónová plocha s drevenou opornou stenou.

Na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa bude spôsob skladovania vstupných surovín upravený tak, aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší časť II. bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok.

Okresný úrad Trenčín uviedol túto skutočnosť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia ako podmienku pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Teplo potrebné na sušenie drevnej štiepky alebo pilín bude získavané zo spalín, ktoré v súčasnosti produkujú kogeneračné jednotky existujúcej bioplynovej stanice.

Z hľadiska miesta vykonávania činnosti sa navrhovaná zmena nachádza v priemyselnej časti obce Veľké Bierovce, podľa evidencie katastra sú tieto pozemky evidované ako ostatná plocha.

Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k zmene nárokov na spotrebu vody oproti súčasným nárokom. Navrhované zariadenie nebude pre svoju činnosť vyžadovať technologickú vodu.

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 navrhovanej zmeny 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 zaťažением prístupových komunikácií hlučnosťou 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 navrhovaných objektov za nevýznamné.

Pri prevádzke navrhovanej zmeny je oprávnený predpoklad, že by mohol vznikáť hluk pri prevádzke technologických zariadení. Z dôvodu, že technologické celky budú umiestnené v oplechovanej prevádzkovej hale, nepredpokladajú sa výrazné emisie hluku mimo priestoru zariadenia. Areál je zároveň umiestnený v priemyselnej zóne a v dostatočnej vzdialenosti od najbližších sídelných objektov.

## Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Z charakteru navrhovanej zmeny činnosti a z geologickej stavby dotknutého územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili kvalitu a stav geologického prostredia. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti si vyžiada záber pôdy v priemyselnom areáli komplexu bioplynových staníc v rozsahu približne 183,21 m<sup>2</sup>, čo je možné hodnotiť ako zanedbateľný vplyv.

Potenciálne možný vplyv navrhovanej zmeny na geologické prostredie predstavuje havarijný únik kvapalných ropných látok do horninového v prípade havarijných situácií. Takémuto stavu sa predchádza celým radom technických a organizačných opatrení:

- zaizolovanie plôch, na ktorých sa nakladá so znečisťujúcimi látkami proti prieniku týchto látok vhodným materiálom,
- skladovanie znečisťujúcich látok a nebezpečných odpadov musí byť realizované v súlade s príslušnými predpismi, najmä ich zabezpečenie proti prípadnému úniku záchytnými vaňami alebo skladovaním v dvojplášťových nadzemných nádržiach,
- vypracovanie/aktualizovanie a schválenie Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku - Havarijného plánu.

V rámci navrhovanej zmeny sa neuvažuje s nakladaním so znečisťujúcimi látkami v množstve, ktoré by presahovalo nároky na bežnú údržbu technologických zariadení (mazacie oleje, náterové látky). Prevádzka komplexu bioplynových staníc už v súčasnosti disponuje vyhovujúcim skladištom nebezpečných odpadov, ktorý bude slúžiť aj pre účely navrhovanej zmeny.



Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že za štandardných okolností bude mať navrhovaná činnosť po vykonaní zmeny zanedbateľný vplyv na horninové prostredie a pôdu.

#### Vplyvy na vodné pomery

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti sa nezmenia odtokové podmienky v dotknutom území nakoľko odvod dažďových vôd nie je v súvislosti s projektom zamýšľaný.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti po zmene nebude produkované znečistenie, ktoré by mohlo ovplyvniť kvalitu povrchovej a podzemnej vody. Ochrana vôd je vo veľkej miere otázkou prevencie. Pri dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny nehrozí znečistenie podzemných a povrchových vôd.

Pre prípad malých havarijných únikov bude prevádzka vybavená mobilnou havarijnou sadou pre všetky kvapaliny. Na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok má komplex bioplynových staníc vypracovaný Havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Tento bude po realizácii navrhovanej zmeny aktualizovaný.

Prípadný únik kontaminácie v rámci riešenej prevádzky bude obmedzený takmer výlučne na spevnené plochy, pričom sa okamžite pristúpi k sanácii a zamedzeniu ďalšieho šírenia úniku kontaminácie (v súlade s Havarijným plánom).

V rámci navrhovanej zmeny sa neuvažuje s nakladaním so znečisťujúcimi látkami v množstve ktoré by presahovalo nároky na bežnú údržbu technologických zariadení (mazacie oleje, náterové látky). Prevádzka komplexu bioplynových staníc už v súčasnosti disponuje vyhovujúcim skladom nebezpečných odpadov ktorý bude slúžiť aj pre účely navrhovanej zmeny.

Vzhľadom na uvedené možno potenciál ohrozenia podzemných a povrchových vôd, resp. jestvujúcich hydrogeologických pomerov riešeného územia považovať za nevýznamný.

K zmene navrhovanej činnosti vydal Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, listom zo dňa 15. 03. 2023 záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, v ktorom uviedol, že pre navrhovanú stavbu/činnosť „Sušiacia a granuláčna linka na drevené pelety“ nie je pred povolením činnosti potrebná výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

#### Vplyv na ovzdušie

Vo vzťahu k ochrane ovzdušia dôjde v technológii bioplynovej stanice k podstatnej zmene v nakladaní s odpadovou vzdušninou z kogeneračnej jednotky. V súčasnosti je odpadová vzdušnina vypúšťaná do ovzdušia prostredníctvom výduchu.

Vstupný materiál bude v sušiacom zariadení sušený odpadovým plynom z kogeneračných jednotiek existujúcej bioplynovej stanice. Tento odpadový plyn obsahuje prebytočné teplo ktoré je v súčasnosti nevyužívané. Teplota spalín na výstupe z kogeneračnej jednotky je približne 450 °C. Spaliny budú vedené cez potrubie v množstve približne 14 400 m<sup>3</sup> za hodinu. Počas tohto transportu dôjde k ich ochladeniu. Odhadovaná teplota vzdušiny na vstupe do sušiaceho bubna je 350 °C. V procese prípravy bioplynu na spálenie v kogeneračných jednotkách dochádza k jeho odsíreniu, čím sa zabezpečí, že spaliny nebudú mať signifikantnú pachovú stopu.

Po vysušení bude odpadová vzdušnina vedená do sústavy odlučovacích zariadení, ktorá bude tvorená odlučovacími cyklónmi a centrálnym látkovým filtrom na výstupe. Účelom týchto zariadení bude odlučovanie znečisťujúcich látok, ktoré budú vytvárané v procese sušenia a peletovania, najmä tuhé znečisťujúce látky (TZL). Látkové filtre sú v súčasnosti považované za najlepšiu dostupnú techniku na odlučovanie TZL.

Odpadová vzdušnina bude po prečistení vo filtračných zariadeniach vypúšťaná výduchom nad strechu objektu. Výška výduchu bude upresnená v ďalšom stupni prípravy projektu, bude však riešená tak, aby boli zabezpečené požiadavky na rozptyl znečisťujúcich látok v zmysle prílohy č. 9 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Na základe doplnujúcich informácií od navrhovateľa bude spôsob skladovania vstupných surovín upravený tak, aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z. časť II. bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok.

Zároveň navrhovateľ predloží k žiadosti o vydanie súhlasu v ďalšom stupni povoľovania projektu emisno – technologický posudok, ktorého predmetom bude aj presná špecifikácia kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho vymedzenie vo vzťahu k priestorovému a funkčnému celku. Súčasťou emisno – technologického posudku bude aj návrh emisných limitov a spôsob preukazovania ich dodržiavania na výduchu V1, ako aj na existujúcich výduchoch kogeneračných jednotiek..

Na základe uvedených skutočností nebude mať prevádzka navrhovanej zmeny významný vplyv na kvalitu ovzdušia v danej lokalite oproti súčasnému stavu. Vplyv na ovzdušie je hodnotený ako málo významný nepriaznivý vplyv, malého kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu.

#### Vplyv na krajinu a scenériu

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

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

#### 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

Navrhovaná zmena činnosti bude mať mierny dopad na intenzitu dopravy, nakoľko vyžaduje dovoz vstupných surovín (približne 2 nákladné automobily denne) a odvoz produktov (taktiež približne 2 automobily denne).

Nárast intenzity dopravy je možné hodnotiť ako menej významný negatívny vplyv.

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, dotknutej obce, 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 rozhodnutia ako opatrenia na elimináciu alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti. Podľa údajov v oznámení o zmene stavebný dvor bude umiestnený vo vnútri posudzovaného územia.

Z vyhodnotenia posúdenia očakávaných vplyvov prevádzky bol vyhodnotený ako málo významný nepriaznivý vplyv na ovzdušie, na faunu a flóru a na intenzitu dopravy. Na zmiernenie tohto vplyvu uviedol Okresný úrad Trenčín opatrenia, ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Navrhovanou zmenou nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy, parcely sú evidované ako ostatné plochy, zmena bude realizovaná v priemyselnej časti obce.

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.

## Poučenie

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 tohto zákona.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jana Hurajová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10126

## Doručuje sa

BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Centrum II. 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, 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 hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava 15  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1  
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1  
Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1  
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín