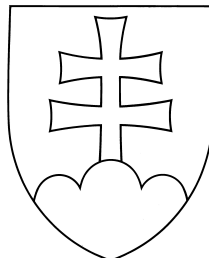


Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2024/008021-031

Trenčín

23. 07. 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 účinnom do 31. 03. 2024 na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“

BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom
BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., so sídlom 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 účinnom do 31. 03. 2024 a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“, ktoré predložil navrhovateľ činnosti: BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., so sídlom Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45 428 565, BIOPLYN BIEROVCE 2 s. r. o., so sídlom Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399 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 účinnom do 31. 03. 2024 toto rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Veľké Bierovce, v k. ú. Veľké Bierovce, parc. č. KN-C: 470/145, 470/16, 470/114, 470/174, 470/163, 470/117, 470/14, 470/166, 470/170, 470/169, 470/171, 470/103, 470/120, 470/121, 470/165, 470/144, 470/104, 4710/119, 470/172, 470/167, 470/168, 470/162, 470/183, 470/15, 470/118, 470/134, 470/8, 470/2, 470/160, 470/102, 470/42, 470/115, 470/116, 470/173, 470/175, 470/164, parc. č. KN-E. 11036/1

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 účinnom do 31. 03. 2024 (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. Dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, prílohy č. 7 , I. Palivovo – energetický priemysel, 6. Výroba bioplynu v súvislosti s odpadom kat. č. 02 05 01.
2. V ďalšom stupni požiadať o súhlas v zmysle § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia na vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja (Tento súhlas je záväzným stanoviskom v stavebnom konaní.)
3. 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.
4. Ku kolaudácii stavby bude potrebné predložiť doklady – certifikáty, ktorými bude preukázaná vhodnosť použitých stavebných materiálov, doklady o vykonaní skúšok tesností záchytných vaní, ďalšiu kontrolu skúšok tesností vykonať v súlade s § 2 Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia kvality vôd v znení neskorších predpisov.
5. Pravidelne kontrolovať funkčnosť monitorovacieho systému nového fermentoru, s dôrazom na medziplášťový systém kontroly úniku.
6. Prevádzkovať kontrolné systémy tesnosti koncového skladu podľa pokynov ich výrobcov, resp. projektantov.
7. V pravidelných intervaloch podľa pokynov výrobcov kontrolovať stav inštalovaných zariadení, dodržiavať dodávateľom technológie predpísané výrobnotechnologické parametre zariadení.
8. V súvislosti s navrhovanými zmenami bude navrhovateľ aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (Havarijný plán).
9. Navrhovateľ vysadí na hranici areálu dreviny v rozsahu minimálne 10 stromov.
10. Navrhovateľ bude na dennej báze vyhodnocovať úroveň zápachu v okolí haly, v ktorej sa nachádza hygienizačná linka a bude o tomto viesť záznam.
11. Navrhovateľ v súvislosti s navrhovanými zmenami vypracuje „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení“ a predloží ho na schválenie orgánu ochrany ovzdušia.
12. Navrhovateľ v ďalších povoľovacích konaniach presne špecifikuje rozdelenie množstva odpadov medzi jednotlivé bioplynové stanice v rámci komplexu.
13. 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).
14. V prípade potreby udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska (kropenie, polievanie), dopravných trás a prašných materiálov, ak nie sú zabezpečené iným spôsobom.
15. 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.
16. Zabezpečiť dobrý technický stav mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

17. 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).

18. 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, BIOPLYN BIEROVCE 2 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 EIA dňa 23. 01. 2024 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce (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 januári 2024.

Predmetom zisťovacieho konania je navýšenie kapacity jestvujúcich prevádzok bioplynových staníc Veľké Bierovce I a II (ďalej len „komplex BPS“), vo vzťahu k zhodnocovaným odpadom na úroveň približne 30 000 ton ročne, rozšírenie katalógu spracovávaných odpadov o odpad s katalógovým číslom 02 05 01 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie. Jedná sa o odpad pochádzajúci z mliekarenského priemyslu, biologicky rozložiteľný odpad – srvátku. Celková spracovateľská kapacita komplexu BPS však zostane zachovaná.

Súčasťou zmeny bude zároveň aj výmena existujúceho zariadenia lopatkového odbaľovača v technologickom uzle hygienizácie za modernejšie zariadenie. Technológia hygienizácie bola donedávna prevádzkovaná inou nezávislou súkromnou spoločnosťou, v roku 2023 sa však stala súčasťou komplexu bioplynových staníc.

Zároveň dôjde v komplexe k vybudovaniu nového dodatočného koncového skladu kvapalného produktu anaeróbnej digestácie – digestátu z dôvodu potreby rozšírenia skladovacích kapacít na uskladnenie digestátu v prípade výpadku odberu digestátu. Podobne ako existujúci koncový sklad pôjde o objekt valcového charakteru stavebne a konštrukčne prispôbosený na účel skladovania kvapalného digestátu. Stavba bude taktiež obsahovať aj potrebné technológie čerpania, miešania a zachytávania a odvádzania vnikajúceho bioplynu. Materiál bude do tohto koncového skladu prečerpávaný z existujúceho koncového skladu, prípadný vnikajúci bioplyn bude odvádzaný do existujúceho fermentoru.

Výstavba bioplynovej stanice Veľké Bierovce pre navrhovateľa BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., so sídlom Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom bola predmetom zisťovacieho konania v roku 2010, ktoré bolo ukončené rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OUŽP/2010/02558-020 z dňa 15.12.2010. V roku 2013 prebehlo zisťovacie konanie, ktorého predmetom bolo spracovanie odpadov v bioplynovej stanici Veľké Bierovce pre navrhovateľa BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., so sídlom Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, ktoré bolo ukončené rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OU-TN-OSZP3-2013/00225-11 TBD z dňa 29.10.2013.

V roku 2013 bolo predložené podľa v tom čase platných predpisov Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Bioplynová stanica Veľké Bierovce I“ v súvislosti s administratívnym odčlenením bioplynovej stanice Veľké Bierovce I a II na dvoch prevádzkovateľov a teda ku vzniku vzájomne prepojeného komplexu bioplynových staníc, ktoré využívajú niekoľko spoločných objektov a zariadení. Okresný úrad Trenčín vydal vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2013/00800-007 TBD zo dňa 17. 12. 2013, že zmena navrhovanej činnosti „Bioplynová stanica Veľké Bierovce I“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom zisťovacieho konania.

Nasledujúcou zmenou, ktorá bola na prevádzke posúdená, bola výstavba sušiacej a granulačnej linky, ktorá bola ukončená rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OU-TN-OSZP3-2020/025292-029 zo dňa 08.10.2020.

Dňa 02. 02. 2023 taktiež nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-TN-OSZP3-2023/003986-022 zo dňa 03. 01. 2023, ktorým bolo ukončené zisťovacie konanie pre projekt Biometánovej stanice Veľké Bierovce. Posledným zisťovacím konaním bola zmena charakteru sušiacej a granulačnej linky z pôvodnej linky na sušenie separátu na sušiacu linku na sušenie drevnej štiepky. Toto konanie bolo ukončené rozhodnutím č. OU-TN-OSZP3-2023/014921-015 zo dňa 27.4.2023.

Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k zmene materiálového zloženia vstupných surovín komplexu bioplynových staníc. Tento v súčasnosti môže spracovávať 15 000 ton odpadov ročne a zvyšná časť celkovej kapacity komplexu je využívaná na spracovanie neodpadových vstupných surovín ako napríklad hnoj, hnojovica alebo poľnohospodárske plodiny pestované na energetické účely. Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k zmene pomeru odpadových/neodpadových vstupov, pričom celková kapacita komplexu zostane nezmenená.

Približná denná kapacita pri spracovaní 15 000 ton odpadov ročne (pred zmenou) predstavuje pre odpad 41,1 t/deň, pre poľnohospodársky materiál 73,4 t/deň, spolu 114,5 t/deň.

Približná denná kapacita pri spracovaní 30 000 ton odpadov ročne (po zmene) predstavuje pre odpad 82,2 t/deň, pre poľnohospodársky materiál 32,3 t/deň, spolu 114,5 t/deň.

Uvedené hodnoty predstavujú maximálne využívanie kapacity bioplynových staníc pre spracovanie odpadov, v praxi však podľa ich dostupnosti môže byť celkové množstvo spracovaných odpadov nižšie.

Celkové rozloženie množstva spracovaných odpadov medzi obe bioplynové stanice, ktoré sú súčasťou komplexu nie je v súčasnosti špecifikované, celková spracovateľská kapacita komplexu však nepresiahne 30 000 ton odpadov ročne.

Na základe trhovej situácie a požiadaviek dodávateľov odpadov bude po realizácii navrhovanej zmeny do katalógu vstupných odpadov zaradený aj odpad s katalógovým číslom 02 05 01 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie. Jedná sa o odpad pochádzajúci z mliekarenského priemyslu a charakterovo pôjde o biologicky rozložiteľný materiál – srvátku.

Celková skladba odpadov, ktoré budú v prevádzke zhodnocované po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je v zmysle Prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov nasledovná:

Číslo druhu odpadu – názov odpadu – kategória odpadu

- 02 01 01 - kaly z prania a čistenia - O
- 02 01 03 - odpadové rastlinné pletivá - O
- 02 01 06 - zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalnú odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku - O
- 02 01 07 - odpady z lesného hospodárstva - O
- 02 03 01 - kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania - O
- 02 03 03 - odpady z extrakcie rozpúšťadlami - O
- 02 03 04 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie - O
- 02 03 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku - O
- 02 04 03 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku - O
- 02 05 01 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie - O
- 02 05 02 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku - O
- 02 07 01 - odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín - O
- 02 07 02 - odpad z destilácie liehovín - O
- 02 07 04 - materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie - O
- 02 07 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku - O
- 03 01 01 - odpadová kôra a korok - O
- 03 01 05 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04 - O
- 19 08 01 - zhrabky z hrablic - O
- 19 08 05 - kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd - O
- 19 08 09 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky - O
- 19 08 12 - kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 - O
- 19 08 14 - kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 - O
- 20 01 08 - biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad - O
- 20 01 25 - jedlé oleje a tuky - O
- 20 02 01 - biologicky rozložiteľný odpad - O
- 20 03 02 - odpad z trhovísk - O

Predmetom navrhovanej zmeny činnosti je taktiež vybudovanie nového koncového skladu digestátu. Zastrešený koncový sklad je projektovaný ako zakrytá železobetónová monolitická kruhová nádrž, čiastočne zapustená v zemi.

Uprostred nádrže bude vybetónovaný stredový železobetónový podperný pilier s hríbovou hlavicou. Strop koncového skladu bude tvorený drevenou konštrukciou z drevených priehradových väzníkov a doskového záklopu, uloženom na obvodových oceľových konzolách a stredovom stĺpe. Na drevenú konštrukciu bude umiestnená a po obvode utesnená elastická gumotextilná EPDM membrána, tvoriaca vlastný integrovaný plynojem. Drevená konštrukcia rozdeľuje nádrž na dve časti. V spodnej časti bude prebiehať skladovanie digestátu a tvorba bioplynu, ktorý bude uskladňovaný v hornej časti nádrže a bude membránu vydúvať do kupolovitého tvaru. Membrána EPDM čiernej farby tak vlastne vytvára integrovaný plynojem. Membrána je upevnená v drážke horného okraja betónovej steny nádrže, tzv. Bioclip-e. Do drážky je cez membránu vložená gumená hadica, ktorá po pneumatickom natlakovaní kompresorom membránu zaistí proti vytrhnutiu a súčasne celý priestor plynojemu plynotesne utesní. Konštantný tlak je zabezpečený kompresorom na stlačený vzduch s varovným systémom pre prípad poklesu tlaku v hadici. V nádrži bude vybudovaná signalizácia maximálnej a minimálnej hladiny s prenosom informácie o stave naplnenia formou SMS správy. Pri hornej hrane nádrže je osadená pretlaková a podtlaková poistka, tzv. Bioguard, ktorá zabezpečuje zastrešený koncový sklad (fermentačnú nádrž) a membránu pred poškodením nepovolenými hodnotami tlaku. Jej súčasťou je aj mechanická poistka na uvoľnenie pretlaku (odpustenie prebytočného plynu). Funguje ako terciálne istenie. Mechanická funkcia poistky Bioguard funguje tak, že ponad membránu plynojemu je natiahnutý popruh, ktorý je napojený na závažie. Pri preplnení plynojemu nad určitú medzu sa popruh napne, zdvihne závažie a otočí klapkou, ktorá uzatvára komín poistky "Bioguard". Pri otvorenej klapke je vypustený plyn z plynojemu. Hydraulická funkcia (kvartálne rezervné istenie) funguje tak, že v prípade ak predchádzajúce stupne istenia zlyhajú, hydraulickú poistku (sifón) pretlačí plyn z plynojemu. Pneumaticky je strážený aj podtlak, aby nedošlo k nasávaniu digestátu do plynového potrubia.

Skladovacia nádrž bude vybavená miešadlami, vyskladňovacím čerpadlom a núdzovou výpusťou. Základným materiálom skladovacej nádrže bude vystužený betón bez pohľadovej úpravy. Membránový plynojem bude vyrobený z matnej čiernej gumotextílie.

Nádrž bude prevedená ako dvojplášťová s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru.

Betónové dno a steny nádrže pod terénom budú opatrené hydroizoláciou z PVC fólie. 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. Nádrž bude odpojená z prevádzky BPS. Znečisťujúce látky zachytené hydroizoláciou budú odvedené potrubím do čerpacích šacht. 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 trubkou, 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 šacht. 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 technologickom uzle dôjde k výmene v súčasnosti inštalovaného odbaľovača za modernejšie zariadenie. Táto zmena nebude mať vplyv na parametre prevádzky, ide iba o modernizáciu technologického vybavenia prevádzky.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/008021-002 zo dňa 25. 01. 2024 začatie konania a zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povolávajúcemu 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/navysenie-kapacity-komplexu-bioplynovych-stanic-velke-bierovce>

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-OKR1-2024/008347-002 zo dňa 29. 01. 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-OSZP3-2024/009255-002 SLI zo dňa 01. 02. 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 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 prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3-2024/008651-002 TKZ zo dňa 09. 02. 2024

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny ako dotknutý orgán v stanovisku uvádza, že záujmové územie sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia národnej ani európskej siete, chránené biotopy národného alebo európskeho významu, ani prvky územného systému ekologickej stability.

Uvedenú navrhovanú činnosť nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RÚVZTN/OPPL/804/2109/2024 zo dňa 13. 02. 2024

V stanovisku k oznámeniu o zmene popisuje predmet navrhovanej zmeny, v súvislosti s nárokmi na dopravu uvádza, že zostanú navrhovanou zmenou nedotknuté. Jedná sa o prejazd približne 31 nákladných automobilov denne.

V závere stanoviska uvádza, že predloženou Rozptylovou štúdiou nebolo preukázané, že by navrhovaná zmena činnosti mohla mať významný negatívny vplyv na stav ovzdušia v danej lokalite a oznámenie o zmene nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

5. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva, list č. 18440/2024 zo dňa 07. 03. 2024

V odpovedi k oznámeniu o zmene uvádza skutočnosti, ktoré sú predmetom zisťovacieho konania vo vzťahu k zhodnocovaným odpadom z hľadiska navýšenia kapacity komplexu bioplynových staníc a rozšírenia katalógu spracovávaných odpadov o odpad s katalógovým číslom 02 05 01 - látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie. Uvádza zmeny v technologickom uzle hygienizácie a bližšie popisuje vybudovanie nového dodatočného koncového skladu kvapalného produktu anaeróbnej digescie – digestátu.

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3-2024/008470-002 TMM zo dňa 26. 02. 2024

Orgán štátnej vodnej správy v stanovisku uvádza skutočnosti v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti ohľadom navýšenia spracovacej kapacity komplexu bioplynových staníc vo vzťahu k odpadom a zaradenia aj odpadu z mliekarenského priemyslu – srvátka. K vybudovaniu nového koncového skladu digestátu uvádza, že zakrytá železobetónová monolitická kruhová nádrž, čiastočne zapustená v zemi bude dvojplášťová s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru. Ku skladovaniu kvapalných vstupných surovín uvádza, že tieto sú skladované v oceľovej vítkovickej nádrži s objemom je 630 m³. Tuhé vstupné suroviny sa skladujú v tzv. silážnych žľaboch. Jedná sa o 8 komorový železobetónový objekt, ktorý má vybudované odkanalizovanie do dvoch železobetónových žump. Objem každej žumpy je 150 m³. Hlavným technologickým celkom výroby bioplynu sú fermentory, jedná sa o 4 železobetónové nádrže zo železobetónu, objem každej je 2280 m³.

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 „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ za splnenia nasledovnej podmienky:

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. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3-2024/008482-002 zo dňa 07. 02. 2024

V stanovisku zo dňa 07. 02. 2024 žiadal dotknutý orgán z hľadiska ochrany ovzdušia k zmene navrhovanej činnosti objasniť:

1. množstvá vstupných surovín/odpadov vstupujúcich do procesu
2. plnenie podmienok v súvislosti s odpadom 02 05 01 týkajúcich sa priestorov na príjem a dávkovanie surovín a potrebnej hygienizácie
3. príjem /skladovanie odpadu 02 05 01.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal Okresný úrad Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2024/008021-007 zo dňa 08. 02. 2024 navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trenčín k uvedenému stanovisku listom zo dňa 18. 02. 2024 doplňujúce informácie, v ktorých sa vyjadril k jednotlivým požiadavkám nasledovne (v skrátenom znení):

K bodu 1

Navrhovateľ uviedol, že prevádzkovateľ v súčasnosti prevádzkuje zariadenie na zhodnocovanie odpadov v na základe platných súhlasov štátnej správy odpadového hospodárstva a zároveň prevádzkuje zdroj znečisťovania ovzdušia na základe platných súhlasov štátnej správy ochrany ovzdušia. Oba tieto súhlasy špecifikujú množstvo a druhy odpadov, ktoré môže prevádzkovateľ spracovávať. V roku 2015 vstúpil do platnosti zákon 79/2015 Z.z. o odpadoch. Jednou z významných zmien, ktorú táto legislatíva priniesla, bola možnosť vyradenia niektorých prúdov poľnohospodárskych materiálov (napríklad hnoj) z rozsahu materiálov, ktoré zákon o odpadoch považuje za odpad. Od roku 2015 teda nie je hnoj odpadom. Rozdiel medzi hodnotami v súhlasoch vznikol teda pravdepodobne tým, že súhlas na zhodnocovanie odpadov bol od jeho vydania v roku 2012 opakovane predlžovaný s rovnakou pôvodnou spracovacou kapacitou a súhlas orgánu ochrany ovzdušia bol v roku 2015 korigovaný na skutočnosť, že niektoré materiály, ktoré sa predtým považovali za odpad, už odpadom neboli. Zámerom navrhovateľov je po ukončení tohto procesu EIA zosúladiť všetky vydané rozhodnutia (EIA, ovzdušie a odpady) tak, aby boli vo všetkých konzistentne uvedené rovnaké druhy odpadov a ich celkové množstvo.

K bodu 2

K plneniu podmienok v rámci spracovania odpadu s kat. č. 02 05 01 navrhovateľ uviedol, že tieto budú dodržané v rámci technologických možností prevádzkovateľa. Tento odpad nebude na prevádzke skladovaný, organizácia dopravy bude riešená spôsobom, ktorý umožní jeho okamžité spracovanie po jeho prijatí. Dávkovaný bude do hygienizačnej linky, ktorá sa nachádza v uzavretej priemyselnej hale a po nadávkovaní vstupnej suroviny je tento systém hermeticky uzavretý. Emisie, ktoré vznikajú pri dávkovaní materiálu sú emisie, ktoré sú sústredené do pracovného prostredia v rámci priemyselnej haly a teda nie je dôvod predpokladať, že by mohlo dôjsť k obťažovaniu obyvateľstva zápachom.

Prečerpávacia nádrž kvapalných vstupných surovín bude naďalej slúžiť svojmu pôvodnému účelu, už v nej však nebude vykonávaná hygienizácia.

K bodu 3

K objasneniu príjmu a skladovania odpadu 02 05 01 navrhovateľ uviedol, že nakladanie s týmto odpadom bude riešené formou jeho okamžitého spracovania, bez skladovania. V prípade, že by z akýchkoľvek mimoriadnych dôvodov došlo k potrebe dočasne tento odpad skladovať, bude na tento účel využitá uzavretá nádoba s vhodnou kapacitou.

V závere doplňujúcich informácií navrhovateľ uviedol návrh dodatočných opatrení na zníženie vplyvu prevádzky na životné prostredie a obyvateľstvo pre proces výstavby, prevádzky a požiadavky na ďalšie povoloňacie procesy.

Okresný úrad Trenčín zaslal doplňujúce informácie zo dňa 18. 02. 2024 orgánu štátnej správy ovzdušia a zároveň zabezpečil vykonanie konzultácií v súlade s § 63 ods. 1 zákona EIA na deň 11. 03. 2024, ktoré sa uskutočnili na Okresnom úrade Trenčín.

Konzultácií sa zúčastnil navrhovateľ v zastúpení INECO, s.r.o. Banská Bystrica, spracovateľ oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zástupca Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave, zástupcovia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Trenčín, pracovníci Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – štátna vodná správa, štátna správa ochrany ovzdušia a EIA.

Na základe vykonaných konzultácií bolo dohodnuté, že k oznámeniu o zmene je potrebné doručiť stanovisko Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trenčín z hľadiska odpadu 02 05 01, stanovisko od Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave, doplňujúce informácie týkajúce sa parametrov nového koncového skladu, vysvetlenia mimoriadnej situácie (porucha zariadenia, čas trvania), dočasného skladovania srvátky v čase mimoriadnej situácie, zabezpečenia silážnych žľabov, schému hygienizačnej linky.

Na základe žiadosti navrhovateľa podľa § 20 ods. 1 zákona EIA zo dňa 19. 03. 2024 bolo zisťovacie konanie prerušené.

Doplňujúce informácie na základe dohody na konzultáciách doručil navrhovateľ listom zo dňa 19. 05. 2024.

K odpadu kat. č. 02 05 01 uviedol, že po konzultácii s pracovníčkou Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trenčín bude zaslané na Okresný úrad Trenčín stanovisko k predmetnej činnosti, z ktorého bude zrejmé, že tento druh odpadu nie je potrebné spracovávať technológiou hygienizácie. Z tohto dôvodu teda nie je potrebné skladovať ho ani v prípade, že dôjde k neočakávanej poruche hygienizačnej jednotky, nakoľko tento odpad je možné priamo dávkovať do zbernej nádrže bioplynovej stanice.

Ďalej uviedol, že na Okresný úrad Trenčín bude doručené aj stanovisko od Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave priamo zo strany tejto organizácie, resp. jej zástupcu.

K novému koncovému skladu uviedol, že tento je zamýšľaný ako kruhová nádoba, čiastočne zapustená v zemi s celkovým objemom približne 9 000 m³. Reálna predpokladaná využiteľná kapacita tohto skladu bude približne 7 700 m³. Súčasťou skladu bude aj plynojem s objemom približne 5 000 m³. Uvedené hodnoty sa budú v reálnom vyhotovení mierne líšiť v závislosti od konkrétnych stavebno-technických riešení, ktoré budú pri stavbe objektu volené.

K mimoriadnym situáciám uviedol, že na základe konzultácie s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Trenčín bolo zistené, že tento druh odpadu (srvátka) nie je potrebné hygienizovať a teda je možné ho dávkovať priamo do zbernej nádrže bioplynovej stanice. V takomto prípade nie je potrebné riešiť dočasné skladovanie v prípade poruchy hygienizačnej jednotky, nakoľko zberná nádrž disponuje dostatočnou kapacitou.

K zabezpečeniu silážnych žľabov navrhovateľ uviedol, že v týchto sa skladujú vstupné suroviny (siláž, senáž, odpady kategórie „O“). Vstupné suroviny sa tu skladujú len vtedy, ak majú vysoký podiel sušiny, kedy v siláži nevznikajú silážne šľavy. Jedná sa o 8 komorový železobetónový objekt, ktorý má vybudované odkanalizovanie do dvoch železobetónových žump. Objem každej žumpy je 150 m³. Žumpa č. 2 je rozdelená na tri komory, využíva sa však len jedna (s objemom 150 m³). Stav žump, do ktorých je silážny žľab odkanalizovaný, je minimálne 1x týždenne kontrolovaný, v prípade intenzívnych dažďov aj častejšie. V prípade hrozby preplnenia týchto žump je kvapalina z nich okamžite prečerpaná do vstupnej nádrže bioplynovej stanice.

Súčasťou doplňujúcich informácií bola aj schéma hygienizačnej linky a návrh dodatočných podmienok povolenia, ktoré Okresný úrad Trenčín uviedol po ich vyhodnotení ako podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Stanoviská Okresného úradu Trenčín, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia a štátnej vodnej správy na základe doplnenia zo dňa 19. 05. 2024 a doručených stanovísk Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trenčín a Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave, sú uvedené v ďalšej časti tohto odôvodnenia.

8. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín (ďalej len „RVPS Trenčín“), list č. 484/2024-510/887 zo dňa 27. 05. 2024, doručený dňa 11. 06. 2024

RVPS Trenčín sa vyjadriala k oznámeniu o zmene z hľadiska hygienizácie srvátky. Vo vyjadrení uviedla, že prevádzkovateľ BIOPLYN Bierovce s.r.o., Centrum II/70/1,018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45 428 565, prevádzkareň Bioplynová stanica Veľké Bierovce 1 (ďalej len „prevádzkareň“) je schválený podľa čl. 24 ods. 1 písm. g) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. I77412002 a podľa § 39b zákona č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov rozhodnutím RVPS Trenčín č.j. SK 40/2018/2033-Ro/2 zo dňa 23. 04. 2019 na činnosť transformácie vedľajších živočíšnych produktov (ďalej len „VŽP“) materiálu kategórie 2 - čl. 9 písm. a) - hnoj a VŽP materiál kategórie 3- čl. 10 písm. e) nariadenia (ES) č. 1069/2009 - VŽP z výroby mlieka (permeát) - srvátka, čl. 10 písm. p) nariadenia (ES) č. 1069/2009 - kuchynský odpad po hygienizácii na výrobu bioplynu a rezíduí digestie použité len na priame zapracovanie do pôdy.

Do prevádzkarne prichádza srvátka zo schválenej prevádzkarne, z výroby mliečnych výrobkov, ktoré prejdú procesom pasterizácie, to znamená, že srvátka nemusí opätovne prejsť procesom hygienizácie. Po príjme je srvátka prečerpaná do zbernej nádrže, s okamžitým zapracovaním do procesu transformácie. Srvátka sa neskladuje v prevádzkarni.

V zmysle platnej legislatívy v prílohe V kapitoly III Nariadenia Komisie (EU) č. 142/2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78/ES, pokiaľ ide o určité vzorky a predmety vyňaté spod povinnosti veterinárnych kontrol na hraniciach podľa tejto smernice (ďalej len „nariadenie (EU) č.142/2011“) mlieko, mliečne výrobky, produkty získané z mlieka, mledzivo a výrobky z mledziva kategórie 3 sa môžu používať bez hygienizácie ako suroviny v bioplynovej stanici, ak nepredstavujú riziko šírenia žiadnej vážnej prenosnej nákazy na ľudí ani zvieratá. Podmienky na transformáciu vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov na bioplyn sú uvedené v prílohe V nariadenia (EU) č. 142/2011. Vedľajšie živočíšne produkty musia byť transformované čo najskôr po ich príchode do bioplynovej stanice.

RVPS Trenčín nežiada, aby bola posudzovaná navrhovaná činnosť transformácia VŽP materiálu kategórie 3 a kategórie 2 na bioplyn podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín berie na vedomie vyjadrenie RVPS Trenčín.

9. Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor pôdy a hnojív (ďalej len „ÚKSUP“), list zo dňa 11. 06. 2024, doručený dňa 14. 06. 2024

Po oboznámení sa s príslušnou problematikou navýšenia kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce dáva nasledovné vyjadrenie:

- Keďže realizáciou navrhovanej zmeny dôjde iba k zmene pomeru odpadových/neodpadových vstupov a celková kapacita komplexu, a tým pádom aj produkcie kvapalného produktu anaeróbnej digestie – digestátu zostane nezmenená, pozitívne vnímame zámer vybudovania nového koncového skladu digestátu, ktorý bude vybudovaný aj z dôvodu navýšenia súčasnej skladovacej kapacity pre digestát v prípade výpadku jeho odberu.

- V predmetnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti nie je žiadna zmienka o nakladaní so vzniknutým digestátom, t.j. akou formou bude digestát uvádzaný do obehu v zmysle zákona č. 136/2000 Z.z. o hnojivách, v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o hnojivách").

- Chýba zmienka o využití digestátu v prípade, že nebude spĺňať kvalitatívne parametre ako hnojivo, alebo sekundárny zdroj živín, t.j. nebude môcť byť aplikovaný do poľnohospodárskej pôdy za účelom výživy pestovaných plodín.

- V kapitole III.6.9 - Stav pôd, resp. v kapitole III.6.12 - Stabilita, navrhujeme doplniť aj informáciu, že bioplynová stanica sa nachádza v území, ktoré je zaradené do zraniteľných oblastí v zmysle NV SR č. 62/2022 Z.z.. V týchto oblastiach sú podľa zákona o hnojivách stanovené sprísnené pravidlá manipulácie, skladovania a používania dusíkatých hnojivých látok za účelom ochrany vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov, v zmysle Smernice č. 91/676/EHS. Vzhľadom k tomu, že produkty anaeróbnej digestie spadajú do definície dusíkatých hnojivých látok a bezprostredne blízke, ale aj vzdialené okolie bioplynovej stanice spadá do zraniteľných oblastí, je potrebné túto skutočnosť spomenúť, a to aj z pohľadu koncepcie vodnej politiky na roky 2021 – 2030 s výhľadom do roku 2050, vo vzťahu k znižovaniu znečistenia, ako povrchových, tak aj podzemných vôd.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe uvedeného stanoviska požiadal Okresný úrad Trenčín, listom č. OU-TN- OSZP3-2024/008021-021 zo dňa 25. 06. 2024 navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trenčín k uvedenému stanovisku listom zo dňa 25. 06. 2024 doplňujúce informácie, v ktorých uviedol, že navrhovaná zmena nerieši zmenu v nakladaní s výstupným digestátom. Tento bude naďalej podliehať certifikácii na sekundárny zdroj živín a následne bude využívaný poľnohospodárskymi subjektami.

K využitiu digestátu v prípade, že nebude spĺňať kvalitatívne parametre ako hnojivo, alebo sekundárny zdroj živín, t.j. nebude môcť byť aplikovaný do poľnohospodárskej pôdy za účelom výživy pestovaných plodín navrhovateľ uviedol, že v prípade takéhoto stavu bude tento materiál odpadom a bude s ním nakladané v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. Bude mu teda pridelené katalógové číslo a bude odovzdaný oprávnenej osobe, primárne na zhodnotenie (napríklad na výrobu energokompostu) alebo na zneškodnenie. Do jeho odovzdania bude uskladnený v existujúcich fermentačných nádržiach, koncových skladoch alebo lagúne a v žiadnom prípade nebude poskytovaný na využitie v poľnohospodárstve.

K pripomienke ohľadom doplnenia informácie, že bioplynová stanica sa nachádza v území, ktoré je zaradené do zraniteľných oblastí v zmysle NV SR č. 62/2022 Z.z., navrhovateľ uviedol, že prevádzkovateľ si je vedomý tejto skutočnosti, prevádzkovateľ nevyužíva vyrábaný sekundárny zdroj živín na vlastnú poľnohospodársku činnosť. Poľnohospodárskym subjektom, ktoré od prevádzkovateľa digestát odoberajú prevádzkovateľ zdôrazňuje, aby si pred jeho aplikáciou overili podmienky používania hnojiva v danom území. Ďalej sa vyjadril, že rozšírenie technológie o nový koncový sklad, bez navýšenia celkovej produkcie digestátu umožní navýšenie celkovej skladovacej kapacity a teda bude možné digestát skladovať po dobu, ktorá je výrazne nad rámec vyžadovaný zákonom. Taktiež uviedol, že všetky nádrže bioplynovej stanice sú vybavené kontrolným systémom úniku znečisťujúcich látok do podlažia. Nový koncový sklad bude taktiež obsahovať takýto systém, ktorý bude navyše doplnený o monitorovací systém v medziplášťovom priestore, ktorý bude umožňovať detekciu poruchy tesnosti v reálnom čase.

K uvedeným doplňujúcim informáciám sa ÚKSÚP listom zo dňa 28. 06. 2024 vyjadril, že vzhľadom k tomu, že väčšina vznesených pripomienok v stanovisku ÚKSÚP malo skôr odporúčací charakter, sú jednotlivé doplňujúce informácie navrhovateľa formulované výstižne a odpovede na vznesené pripomienky sú úplne postačujúce. Vypracované doplňujúce informácie navrhovateľa berie na vedomie a nemá ďalšie pripomienky k zmene navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“.

10. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list zo dňa 12. 07. 2024 po doplnení

Dotknutý orgán z hľadiska ochrany ovzdušia uvádza po doplnení dokladov, ktorými boli doplnenia navrhovateľa zo dňa 18.02.2024 a 19. 05. 2024, stanovisko RVPS Trenčín zo dňa 27. 05. 2024, stanovisko ÚKSÚP zo dňa 11. 06. 2024, doplnenie navrhovateľa zo dňa 25. 06. 2024 k stanovisku UKSÚP zo dňa 11.06.2024, stanovisko ÚKSÚP po doplnení zo dňa 28. 06. 2024 nasledovné:

„Z predloženého stanoviska RVPS Trenčín vyplýva, že srvátka zo schválenej prevádzkarne, z výroby mliečnych výrobkov, ktorá prejde procesom pasterizácie nemusí opätovne prejsť procesom hygienizácie. Uvedené platí pri okamžitom zapracovaní do procesu transformácie.

K zmene navrhovanej činnosti bola predložená rozptylová štúdia „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ z januára 2024, vypracovaná oprávnenou osobou Ing. Viliamom Carachom, PhD. (ďalej „štúdia“).

Z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia je možné konštatovať, že vo zvolených referenčných bodoch zakreslených v prílohe č.1 štúdie sú krátkodobé a priemerné úrovne nižšie ako príslušné limitné hodnoty. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik stavov, kedy by mohlo dochádzať k ich prekročovaniu. Z hľadiska vyhodnotenia zápachu, porovnaním s príslušnými prahovými intervalmi zápachu je možné konštatovať, že príslušné predpokladané úrovne koncentrácií látok spôsobujúcich zápach sú výrazne nižšie ako príslušné prahové hodnoty zápachu. Uvedené platí pre stav pred a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Z hľadiska ochrany ovzdušia máme nasledovné podmienky:

Dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, prílohy č. 7, I. Palivovo – energetický priemysel, 6. Výroba bioplynu v súvislosti s odpadom kat. č. 02 05 01.

V ďalšom stupni požiadať o súhlas v zmysle § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia na vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja (Tento súhlas je záväzným stanoviskom v stavebnom konaní.) Náležitosti žiadosti o súhlas sú uvedené v prílohe č. 6 k zákonu o ochrane ovzdušia.

Zmenu navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ nepožadujeme posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

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

11. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list zo dňa 12. 07. 2024 po doplnení

Orgán štátnej vodnej správy vo svojom stanovisku po doplnení dokladov, ktorými boli doplnenie navrhovateľa zo dňa 19. 05. 2024, stanovisko RVPS Trenčín zo dňa 27. 05. 2024, stanovisko ÚKSÚP zo dňa 11. 06. 2024, doplnenie navrhovateľa zo dňa 25. 06. 2024 ku stanovisku UKSÚP zo dňa 11.06.2024, stanovisko ÚKSÚP po doplnení zo dňa 28. 06. 2024 uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ za splnenia nasledovnej podmienky:

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.

2. Ku kolaudácii stavby bude potrebné predložiť doklady – certifikáty, ktorými bude preukázaná vhodnosť použitých stavebných materiálov, doklady o vykonaní skúšok tesností záchytných vaní, ďalšiu kontrolu skúšok tesností vykonať v súlade s § 2 Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia kvality vôd v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, nepožaduje uvedenú zmenu navrhovanej činnosti „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ posudzovať v zmysle zákona EIA, nakoľko z hľadiska ochrany vôd, pri dodržaní vyššie uvedených podmienok, nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

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

12. Obec Veľké Bierovce, list č. OCU VB S2024/077-003 zo dňa 07. 02. 2024

Oznamuje, že obec Veľké Bierovce ako dotknutá obec nemá výhrady k predloženému oznámeniu o začatí konania „Navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc Veľké Bierovce“ a že 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 po dobu najmenej 10 pracovných dní (a to od 30.01.2024 do 13.02.2024).

Okresný úrad Trenčín upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/008021 – 029 zo dňa 15. 07. 2024 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/eia/detail/navysenie-kapacity-komplexu-bioplynovych-stanic-velke-bierovce>

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 životného prostredia, odbor ochrany ovzdušia; Ministerstvo hospodárstva; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti 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 navýšenie kapacity komplexu bioplynových staníc vo vzťahu k zhodnocovaným odpadom na 30 000 ton ročne, rozšírenie spracovávaných odpadov o odpad s kat. č. 02 05 01 – látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie, vybudovanie nového koncového skladu a výmenu lopatkového odpaľovača v technologickom uzle hygienizácie za nové zariadenie.

Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde vo vzťahu k vstupným surovinám k rozšíreniu zoznamu spracovávaných odpadov o odpad s kat. č. 02 05 01 – látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie, čím sa rozšíria možnosti pre zhodnocovanie odpadov.

Súčasťou zmeny bude zároveň aj výmena existujúceho zariadenia lopatkového odpaľovača v technologickom uzle hygienizácie za modernejšie zariadenie.

Celková spracovateľská kapacita komplexu bioplynových staníc zostane zachovaná.

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.

K zmene navrhovanej činnosti bola oprávnenou osobou vypracovaná rozptylová štúdia. Zhodnotením vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia je v štúdiu konštatované, že realizácia navrhovanej zmeny v podstatnej miere nepredpokladá zmenu súčasnej úrovne kvality ovzdušia. Z hľadiska vyhodnotenia zápachu je v štúdiu konštatované, že príslušné predpokladané úrovne koncentrácií látok spôsobujúcich zápach sú výrazne nižšie ako príslušné prahové hodnoty zápachu.

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

Navrhovanou zmenou nevzniknú dodatočné nároky na spotrebu vody oproti súčasnému stavu, pri prevádzke nebudú vznikať odpadové vody.

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 prejavia iba miernym zaťažением prístupových komunikácií hlukom a exhalátmi. Ich trvanie bude dočasné a nepravidelné.

Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov sa zníži riziko nožnej 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.

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.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zásadnej zmene existujúceho stavu v oblasti hlukovej záťaže a vibrácií v danej lokalite.

Vplyvom navrhovanej zmeny by potenciálne mohlo dôjsť k zhoršeniu situácie v danej oblasti vo vzťahu k zápachu. V súvislosti s týmto faktorom bola oprávnenou osobou vypracovaná rozptylová štúdia, v závere ktorej je uvedené: „Z hľadiska vyhodnotenia zápalu, porovnaním s príslušnými prahovými intervalmi zápalu je možné konštatovať, že príslušné predpokladané úrovně koncentrácií látok spôsobujúcich zápal sú výrazne nižšie ako príslušné prahové hodnoty zápalu. Uvedené platí pre stav pred a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.“

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 a pôdu za negatívny vplyv malého územného rozsahu.

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 1 150 m².

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že za štandardných okolností bude mať navrhovaná činnosť málo významný negatívny vplyv na životné prostredie hlavne vo vzťahu k záberu pôdy a potenciálu havarijných situácií.

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_x, SO_x, 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, ktorý môže byť zmiernený ochrannými opatreniami. Opatrenia z hľadiska ochrany ovzdušia uviedol Okresný úrad Trenčín ako podmienky vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Navrhovaná zmena nebude mať za následok vytvorenie nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, dôjde k zmene súčasných zdrojov. Z pohľadu emisií budú spaľovaním v kogeneračných jednotkách produkované kvalitatívne podobné látky ako v súčasnosti.

K navrhovanej činnosti bola oprávnenou osobou vypracovaná rozptylová štúdia. V rámci vypracovania štúdie boli skúmané intenzity emisií jednotlivých znečisťujúcich látok na základe existujúcich dát z oprávnených meraní a podmienok v danej lokalite. Tento súčasný stav bol porovnaný s matematickým modelom budúceho stavu na základe predpokladaných intenzít emisií znečisťujúcich látok. Štúdiou nebolo preukázané, že by navrhovaná zmena činnosti mohla mať významný negatívny vplyv na stav ovzdušia v danej lokalite. V závere štúdie je uvedené:

„Z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia je možné konštatovať, že vo zvolených referenčných bodoch sú krátkodobé a priemerné úrovne nižšie ako príslušné limitné hodnoty. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik stavov, kedy by mohlo dochádzať k ich prekročaniu.“

Na základe uvedených skutočností a výsledkov rozptylovej štúdie 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 obhospodarované plochy.

Výstavbou navrhovanej technológie sa výrazným spôsobom zmení charakter územia ani jeho krajinná štruktúra, nakoľko objekty 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

Intenzita dopravy v súvislosti s prevádzkou komplexu bioplynových staníc v súčasnosti predstavuje prejazd približne 31 nákladných automobilov denne. Tento vplyv je možno pokladať za mierne negatívny vplyv malého kvantitatívneho rozsahu.

Hlavným významným vplyvom dopravy sú emisie, ktoré tento faktor produkuje. Najlepším opatrením na minimalizáciu emisií z tohto zdroja je udržiavanie dobrého technického stavu vozidiel a ich pravidelné kontroly (emisná kontrola, ktorú musí vozidlo spôsobilé na cestnú premávku dokladovať).

Vplyv na odpadové hospodárstvo

Zmena navrhovanej činnosti patrí do odvetvia odpadového hospodárstva. Činnosť bude mať pozitívny vplyv pre túto oblasť, prispeje k plneniu environmentálnych cieľov SR a EÚ v predmetnej oblasti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa rozšíria možnosti pre zhodnocovanie odpadov spoločnosťou s dostatočným odborným, technickým a organizačným zázemím v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi z platnej legislatívy odpadového hospodárstva. Vzhľadom na kapacitu navrhovaného zariadenia je možno hodnotiť jeho príspevok k miere zhodnocovania odpadov ako významný priaznivý vplyv dlhodobého charakteru, oproti v súčasnosti povolenému zhodnocovaniu odpadov v menšom rozsahu.

Komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo

Na základe komplexného posúdenia významnosti prípadných vplyvov na životné prostredie je možno hodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na prírodné prostredie a zdravie obyvateľstva ako zanedbateľný. Stav po zmene bude

mať len veľmi obmedzené negatívne vplyvy na životné prostredia a zdravie obyvateľstva oproti jestvujúcemu stavu. Tieto budú v dostatočnej miere kompenzované prínosmi predmetnej činnosti.

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. V doplňujúcich informáciách zo dňa 18. 02. 2024 navrhovateľ uviedol aj návrh opatrení týkajúcich sa prašnosti, hluku a ochrany podzemných a povrchových vôd. 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. V doplňujúcich informáciách zo dňa 19. 05. 2024 navrhovateľ uviedol aj návrh opatrení a podmienok povolenia týkajúcich sa výsadby drevín na hranici areálu a vyhodnocovania zápachu na dennej báze v okolí haly. Tieto podmienky uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovej časti tohto rozhodnutia ako opatrenia pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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 vypracovania „Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení“, ktoré uviedol v doplňujúcich informáciách navrhovateľ a ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe skutočnosti, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa rozšíria možnosti pre zhodnocovanie odpadov, bol identifikovaný ako významný priaznivý vplyv väčšieho kvantitatívneho, územného alebo časového rozsahu vplyv na odpadové hospodárstvo.

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

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 pätnásť 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 Sufix: 10126

Doručuje sa

BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Centrum II. 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovenská republika
BIOPLYN BIEROVCE 2 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 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