

# OBEC VEĽKÉ BIEROVCE

Obecný úrad, 913 11 Veľké Bierovce č.24

OCU VB-S2024/124-024/Ko

Veľké Bierovce, dňa 14.6.2024

## STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Veľké Bierovce ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a čl. I. § 5 písm. a) bod 1 zák. č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov prerokovala žiadosť stavebníka podľa §62 a §63 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodla takto:

Stavba:

**„Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“**

Stavebné objekty:

- SO 01 Kontajner meracej stanice, kompresorov, MaR
- SO 02 Spevnené plochy
- SO 03 Vonkajšie osvetlenie
- SO 04 Uzemnenie a bleskozvod
- SO 05 NN prípojka
- SO 06 Oplotenie
- SO 07 Konečné terénne úpravy

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Odovzdávacia stanica
- PS 02 VTL plynová prípojka
- PS 03 Odorizácia
- PS 04 Prevádzkové rozvody silnoprúdu
- PS 05 SRTP a MaR
- PS 06 Prenos údajov RTU
- PS 07 EPS
- PS 08 PDS
- PS 09 Nástrek propánu

Predmetná stavba je umiestnená na pozemkoch

KN-C parc. č. 470/160, 470/134, 487/1(KN-E parc.č.11036/1), 486/2 (KN-E parc.č.11036/1), 496/26 (KN-E parc.č.11036/1), 496/52 (KN-E parc.č.11036/1), 496/8 (KN-E parc.č.11036/1), 496/28, 496/12, 470/1, 470/133 (KN-E parc.č.11036/1)

katastrálne územie **Veľké Bierovce**,

pre stavebníka **BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399**,

sa podľa § 66 stavebného zákona

**p o v o l u j e .**

**I.Popis stavby:**

*Zatriedenie stavby: Podľa stavebnotechnického vyhotovenia a členenia stavieb podľa § 43a ods. 3 stavebného zákona je stavba inžinierskou stavbou, písm. k) – stavby energetických zariadení, plynárne a spaľovne odpadu.*

Účelom projektu je vybudovanie zariadení na distribúciu biometánu do distribučnej siete SPP-D, ktorý bude získavaný úpravou produkovaného plynu z Poľnohospodárskej biometánovej stanice Veľké Bierovce.

Súčasťou zariadení na distribúciu biometánu je kompresorová jednotka, meracia stanica a VTL plynová prípojka na pripojenie zariadenia na výrobu biometánu do distribučnej siete SPP-D.

V zmysle platného Územného plánu obce Veľké Bierovce, je riešené územie súčasťou regulačného celku s kódom NV1 – Výrobné územie zmiešané – poľnohospodárska výroba, priemyselná výroba, drobná remeselná výroba a výrobné služby.

Navrhovaná stavba „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ je technické vybavenie bioplynovej stanice, ktorá zabezpečuje obchodné meranie a distribúciu technologicky upraveného biometánu do plynárenskej distribučnej siete SPP-D. **Nejedná sa o výrobnú stavbu.** Stavba tvorí doplnkovú funkciu k existujúcej produkcii a úprave bioplynu, ktorá sa vykonáva v rámci predmetného areálu. Technológia úpravy bioplynu na biometán nie je predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie. Navrhovaná stavba touto projektovou dokumentáciou je v súlade s funkčnou reguláciou.

Zároveň je plne so záväznými regulatívmi v území – podlažnosť max. 3NP, index zastavanosti max. 0,7, index zelene min. 0,2 – v rámci navrhovanej stavby tvoria vegetačné plochy 56% plochy riešeného územia, výška je max. 1.NP

### **Kompresorová jednotka**

V kompresorovej jednotke je riešené stláčanie biometánu medzi zdrojom a meracou stanicou. Kompresor je osadený v typizovanom kontajnere (rieši SO-01). Kompresorová jednotka zabezpečuje aj chladenie biometánu po jeho kompresii.

*Základné parametre kompresora:*

typ	ATLAS COPCO
prevádzkové médium	Biometán
napájanie	3x400V/50Hz
počet stupňov	2
DN vstup	DN 80
DN výstup	DN 50
vstupný tlak	7,8 bar g
výstupný tlak	26 bar g
kapacita	650 Nm <sup>3</sup> /h
výkon	110 kW
otáčky kompresora	817 min <sup>-1</sup>
chladenie	vzduchové

### **Meracia stanica**

Meracia stanica zabezpečí meranie množstva a kvality biometánu dodávaného do distribučnej siete (rieši PS 01). Meracia stanica bude vybavená vstrekovacím odorizačným zariadením MOS 6 (rieši PS 03), ktoré zabezpečí odorizáciu biometánu prúdiaceho do distribučnej siete SPP-D.

*Základné parametre meracej stanice:*

Prietok plynu:	624 Nm <sup>3</sup> /hod
DN vstup	DN 80
DN výstup	DN 80
Prevádzkový tlak	1,9 - 2,5 MPa
Počet meracích rád	dve - prevádzková a záložná
Prietokomer	rotačný, resp. turbínový – rieši PS 05

### **VTL plynová prípojka**

Zabezpečí distribúciu biometánu z meracej stanice do distribučnej siete. Súčasťou VTL prípojky je hlavný uzáver plynu, izolačný spoj a spätná klapka. Napojenie na existujúci VTL plynovod sa zrealizuje vradením tvarovky T DN 100/50/100 do VTL plynovodu. Pred napojením bude osadená uzatváracia armatúra DN 50.

*Základné parametre VTL prípojky*

DN	50
Menovitý tlak:	PN 25
Dĺžka cca	675 m
Materiál potrubia	ocel' L245NB

Zásady technického riešenia stavby vo vzťahu k prevádzkovým parametrom a nárokom na údržbu

Stavba je navrhnutá v zmysle projektu pre stavebné povolenie a Podmienok pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti SPP-D.

Súčasťou zariadení na distribúciu biometánu do distribučnej siete SPP-D je kompresorová jednotka, meracia stanica a VTL plynová prípojka.

V kompresorovej jednotke je riešené stláčanie biometánu medzi zdrojom a meracou stanicou. Kompresor bude osadený v typizovanom kontajnery.

Meracia stanica zabezpečí meranie množstva a kvality biometánu dodávaného do distribučnej siete. Meracia stanica bude vybavená vstrekovacím odorizačným zariadením, ktoré zabezpečí odorizáciu biometánu prúdiaceho do distribučnej siete SPP-D.

VTL plynová prípojka zabezpečí distribúciu biometánu z meracej stanice do distribučnej siete. Súčasťou VTL prípojky je hlavný uzáver plynu, izolačný spoj a spätná klapka. Napojenie na existujúci VTL plynovod sa zrealizuje vradením tvarovky T DN 100/50/100 do VTL plynovodu. Pred napojením je osadená uzatváracia armatúra DN50.

Pri návrhu osadenia technológie sa vychádzalo z požiadaviek na bezpečný prístup pre údržbu k jednotlivým zariadeniam.

Spôsob zabezpečenia materiálov a energii

Pre stavbu a prevádzku je potrebná elektrická energia, ktorá je zabezpečená z existujúcich zdrojov - existujúca transformačná stanica.

### **Riešenie dopravy, napojenie na dopravný systém a parkoviská**

Počas realizácie stavby budú využité existujúca cestná sieť existujúce prístupové komunikácie v rámci areálu. Stavba si nevyžaduje budovanie cestnej infraštruktúry, prevádzka kompresorovej jednotky a meracej stanice si vyžaduje ojedinelý prístup obsluhujúcimi vozidlami po existujúcich spevnených príjazdových komunikáciách.

### **1. Polohopisné a výškové umiestnenie stavby:**

– Podľa celkovej situácie, výkres č. A2406-C000-C-01

### **2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:**

K pozemkom KN-C parc. č. 470/160, 470/134, 487/1(KN-E parc.č.11036/1), 486/2 (KN-E parc.č.11036/1), 496/26 (KN-E parc.č.11036/1), 496/52 (KN-E parc.č.11036/1), 496/8 (KN-E parc.č.11036/1), 496/28, 496/12, 470/1, 470/133 (KN-E parc.č.11036/1)žiadateľ BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399 má k pozemku iné právo podľa §139 stavebného zákona – zmluvu o podnájme a zmluvu o nájme.

### **II. Projektovú dokumentáciu spracovali:**

PD vypracoval ADEN s.r.o., Ing. Milan Foltín, Levočská 866, 058 01 Poprad,

autorizačne ako hlavný projektant overil Ing. Milan Foltín - autorizovaný stavebný inžinier reg. č.1268\*A2

### **III. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre stavebníka. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia § 43d, § 43e, § 47 až § 53 stavebného zákona, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
4. Stavba bude ukončená do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia
5. Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľsky.

6. Stavebník je povinný v lehote do 15 dní odo dňa podpisu zmluvy o vykonaní prác písomne oznámiť stavebnému úradu dodávateľa stavby, doložiť živnostenský list dodávateľa stavby a uviesť meno a oprávnenie vedúceho stavby.
7. Podľa § 75a ods. 1 stavebného zákona stavebný úrad upúšťa od vytýčenia oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Podľa § 75a ods. 2 stavebného zákona za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní, pri ktorej sa upustilo od vytýčenia na to oprávnenými osobami zodpovedá stavebník.
8. Podľa §70 stavebného zákona stavebné povolenie, prípadne rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
9. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebník predloží stavebnému úradu stavebné povolenie k vyznačeniu právoplatnosti.
10. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.
11. Stavebník je povinný:
  - Písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby do 7 dní po jej začatí (§66 ods.2 písm. h) stavebného zákona).
  - V zmysle § 100 stavebného zákona umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nahliadnuť do projektovej dokumentácie a vytvárať predpoklady pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
  - Viesť stavebný denník ktorý spolupodpisuje osoba vykonávajúca stavebný dozor. Od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác (§46d stavebného zákona).
  - Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v záujmovom území ich správcami.
  - Vodu zo strechy zvieŕť na vlastný pozemok.
  - Udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej negatívny dopad na vlastníkov susedných nehnuteľností.
  - Vzniknuté odpady zo stavby likvidovať v súlade so zákonom o odpadoch na povolenej skládke podľa pokynov jej správcu.
  - Odstrániť prípadné škody na susedných nehnuteľnostiach, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou.
  - Koordináciu plnenia úloh pri realizácii prác na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje koordinátor stavby poverený podľa §3 ods.1, ktorým môže byť fyzická osoba oprávnená na výkon činnosti stavby vedúceho, fyzická osoba oprávnená na výkon stavebného dozoru alebo autorizovaný bezpečnostný technik. Fyzická osoba oprávnená na výkon činnosti stavby vedúceho nesmie byť koordinátorom bezpečnosti na stavenisku, na ktorom vykonáva činnosť stavby vedúceho.
  - Stavebník je povinný trvale až do ukončenia stavby zabezpečiť stavenisko podľa § 43i stavebného zákona a v zmysle Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
  - Žiadateľ je povinný realizovať stavbu v zmysle vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.
  - Stavebník je povinný po ukončení stavby podať návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia (§79 stavebného zákona).
  - Pred vydaním stavebného povolenia dodržať zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch.
  - Pri výjazde mechanizmov zo stavby zabezpečiť po celú dobu výstavby neznečistenie komunikácie.
12. Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov a organizácií:
  - a) Krajský pamiatkový úrad Trenčín – záväzné stanovisko:
    - Termín začatia zemných prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín s uvedením kontaktu na osobu zodpovednú za realizáciu stavby (zemných prác). Tlačivo oznámenia je k dispozícii na internetovej adrese.
    - Podľa §40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a §127 stavebného zákona v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí **nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ohlásiť nález KPÚ Trenčín** priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca **najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení**. Nález sa musí

ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nález. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nález, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nález správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nález, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie. KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

b) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne – záväzné stanovisko zo dňa 27.10.2022 vydané pod č. RUVZ/2022/4305-3, súhlasné s podmienkami:

- Navrhovateľovi sa pripomína:
- Pri realizácii predmetnej stavby musia byť dodržané pracovné podmienky podľa nariadenia vlády SR č.391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- Požiadat' RÚVZ Trenčín o vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby, podľa §13 ods.3 písm.c) zákona č.355/2007 Z.z.

c) Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 6.9.2022 pod č. s. KRHZ-TN-OPP-2022/000135-002 – súhlasí bez pripomienok

d) Okresný úrad Trenčín, odbor pozemkový a lesný odbor, pozemkové oddelenie zo dňa 28.5.2024 pod č. OU-TN-PLO1-2024/023927-002 – súhlasné stanovisko:

- k použitiu poľnohospodárskej pôdy podľa §18 zákona na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu a to v čase od 01.06.2024 do 31.5.2025 pre zámer – stavby „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPPD – PS 02 VTL, plynová prípojka“, katastrálne územie Veľké Bierovce.
- Plocha dočasného záberu je 1605m<sup>2</sup> na parc. CKN č.496/8, 487/1, 496/52, 486/2 (v EKN stave parc.č.11036/1), 470/134, 496/28, a 496/12 v katastrálnom území Veľké Bierovce. Parcely sú v katastri nehnuteľnosti evidované v záväznom druhu pozemku ovocný sad a orná pôda.
- Za podmienok:
- Skrývku ornice o celkovom objeme 303m<sup>3</sup> odobrať do priemernej hĺbky 27,5cm a uložiť separovane na dočasnú skládku v trase stavby.
- Po odbere je dôležité zabezpečiť skrývku proti zaburineniu, rozkradnutiu alebo inému znehodnoteniu.
- Práce vykonávať predovšetkým tak, aby na poľnohospodárskej pôde a kultúrach došlo k čo najmenším škodám.
- Pri manipulácii nesmie dôjsť k zmiešaniu ornice a k jej znehodnoteniu materiálom zo spodných vrstiev alebo odpadovým materiálom.
- Vykonať rekultiváciu dočasne odňatej poľnohospodárskej pôdy na základe priloženého projektu spätnej rekultivácie dočasne zabranej poľnohospodárskej pôdy, ktorú vyhotovila Agroslužba – Ing. Jana Fogeltonová, Školská 15, Trenčín.
- Začatie prác je potrebné oznámiť písomne na OU-TN-PLO 15 dní vopred. Ukončenie prác a použitia poľnohospodárskej pôdy na iné účely a ich zaradenie do poľnohospodárskej pôdy na iné účely a ich zaradenie do poľnohospodárskej výroby písomne oznámiť najneskôr 15 dní od ich ukončenia OU TN PLO.
- V prípade, že žiadateľ uvedené podmienky v určených lehotách nedodrží, môže správny orgán podľa §26 ods.2 zákona tomu, kto si splnil povinnosť v prípade nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy do jedného roka uložiť pokutu od 166 do 33200 eur za každý hektár poľnohospodárskej pôdy.

e) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – vyjadrenie zo dňa 19.5.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/027246-002:

OU Trenčín z hľadiska odpadového hospodárstva určuje pri realizácii stavby nasledovné podmienky:

- Za odpady vznikajúce pri realizácii stavby je zodpovedný pôvodca odpadu. Pôvodcom odpadu ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania,

organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva.

- Pôvodca odpadu je podľa §14 a §77 ods. 3 zákona o odpadoch je povinný:
- Zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č.3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300m<sup>2</sup> zastavanej plochy,
- Vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými Vyhláškou č.344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktmi a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
- stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
- zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) (povinnosť odovzdať odpady oprávnenej osobe) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi (v rozsahu minimálne druhy odpadov, množstvo odpadov, spôsob nakladania s nimi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, platné oprávnenie na nakladanie s odpadmi.
- Pred realizáciou prác požadujeme uviesť ako bude nakladané s odpadom „výkopová zemina“, vznikajúcom zo stavebných objektov SO 01, SO 02, SO 06 a SO 07.
- Stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii je pôvodca odpadu povinný v zmysle §77 ods.4 zákona o odpadoch prednostne materiálovo zhodnotiť.
- Odpady, ktoré nie je možné opätovne použiť/recyklovať/zhodnotiť, držiteľ odpadov zneškodní na povolenej skládke odpadov, ktorej prevádzkovanie je povolené v súlade so zákonom o odpadoch.
- Vyčleniť plochy pre nakladanie s odpadmi (plochy na ktorých sa budú odpady dočasne zhromažďovať, triediť...) vznikajúcimi počas realizácie stavby. Odpady uložiť len na pozemkoch, na ktorých sa stavba realizuje v zmysle PD.
- Zakazuje sa podľa §13 písm. a) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.
- V prípade dočasného uloženia výkopovej zeminy mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa § 97 ods. 1 písm. u) zákona o odpadoch. Súhlas udeľuje okresný úrad v sídle kraja - OU Trenčín.
- Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Pôvodca odpadu, ktorý plánuje využiť výkopovú zeminu na spätné zasypávanie mimo miesta jej vzniku, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je v tomto prípade okresný úrad v sídle kraja, o súhlas podľa §97 ods.1 písm. s) zákona o odpadoch.
- Pri vykonávaní činnosti dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č.344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolácií.
- Pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OU Trenčín. K žiadosti o vyjadrenie je potrebné predložiť právoplatné stavebné povolenie stavby; zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní z odpadmi, ktoré vznikli pri realizácii stavby; evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení prípadne zneškodnení (kópie vážnych lístkov) v súlade s týmto vyjadrením a hierarchiou v odpadovom hospodárstve. V prípade potreby nesúladu v naprojektovaných odpadoch (množstvá, druhy odpadov) odôvodniť nesúlad – doklad bude potvrdený podpisom zodpovednej osoby (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.), ktoré je pôvodca (držiteľ) odpadov povinný predložiť, budú obsahovať náležitosti (napr. názov stavby, zhotoviteľ stavby, pôvodca odovzdávaných odpadov, katalógové čísla odpadov a pod.), na základe ktorých OU Trenčín bude schopný posúdiť, že predložené doklady sa týkajú riešenej stavby.

- f) Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava zo dňa 29.5.2023 – súhlasné stanovisko bez pripomienok
- g) SPP distribúcia a.s. Bratislava - vyjadrenie zo dňa 8.11.2022 pod č. TD/PS/0246/2022/An-Jung - SÚHLASÍ s vydaním stavebného povolenia predmetnej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok: VŠEOBECNÉ PODMIENKY:
- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
  - Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení (technologických objektov) a/alebo ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. Porušenie tejto podmienky môže mať za následok vyvodenie trestnoprávnej zodpovednosti, ako aj zodpovednosti za spôsobenú škodu, pričom stavebníkovi môže byť za porušenie tejto podmienky uložená sankcia príslušným správny orgánom,
  - stavebník je povinný dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
  - stavebník je povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
  - pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby), v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
  - stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č.508/2009 Z.z., stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP906 01, 700 02, 702 10, 935 01, 702 10, TPP 605 02,
  - stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Svetozár Lobík, tel.č.+421 32 242 3220) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení, tiež povinný prizvať zástupcu SPP-D k predpísaným skúškam v zmysle uvedených predpisov a noriem,
  - stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vydanie technických podmienok pre rozšírenie distribučnej siete číslo 1374/22/SPPD/CEZ,
  - Stavebník je povinný minimálne 14 kalendárnych dní pred začatím stavby písomne oznámiť SPP-D na adresu: SPP-distribúcia a.s., Ing. Radovan Illith, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava kontaktné údaje, údaje o začatí a ukončení prác a pod.,
  - Stavebník je povinný odovzdať písomné Osvedčenie z výkonu kontroly, bez uvedeného dokladu nebude možné ukončiť preberacie konanie a majetkovo-právne vysporiadanie stavby.

#### TECHNICKÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej len „NTL“) plynovodu a strednotlakého (ďalej len „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50m od obrysu vysokotlakého (ďalej len „VTL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 733050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové , ako aj bezvýkopové technológie.
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa navrhovaných plynárenských zariadení rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby pripojovacie práce (ostrý prepaj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným distribučným plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, na základe technologického postupu, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie práce (ostrý prepaj) boli vykonané v čase mimo vykurovacieho obdobia na základe predchádzajúceho oznámenia zástupcovi SPP-D,

- Stavebník je povinný po vykonaní prepojujúcich prác a napustení plynu vykonať skúšku tesnosti všetkých spojov premydlením, ktoré neboli obsiahnuté v tlakovej skúške a o výsledku skúšky tesnosti vyhotoviť a odovzdať Zápis,
- Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia a všetky doklady potrebné k uzavretiu zmluvného vzťahu podľa príloh,

#### OSOBITNÉ PODMIENKY:

##### **A.Pripomienky k výstavbe prípojky:**

- Časť „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ – Technická správa – PS 02 VTL plynová prípojka: v bode 14 „Uvedenie VTL plynovej prípojky do prevádzky“ je uvedené, že do prevádzky, odvzdušnenie a naplnenie zemným plynom vykoná prevádzkovateľ alebo ním poverená organizácia“ – v skutočnosti uvedené činnosti aj výstavbu VTL prípojky budú realizované investorom – BS Veľké Bierovce.
- Do vyššie uvedeného bodu žiadame doplniť, že realizácia pripojenia VTL prípojky DN 50 k distribučnej sieti SPP-D sa bude realizovať mimo vykurovacieho obdobia.

##### **B.Pripomienky k rozmiestneniu zariadení v odovzdávacej stanici:**

- Kontajner kompresorovej jednotky bezprostredne susedí s kontajnerom meracej stanice, pričom oba sú umiestnené na spoločnom základe. Zvážte či vibrácie kompresora nemôžu ovplyvniť funkciu zariadení v kontajneri meracej stanice;
- V technickej správe PS 01 ODOVZDÁVACIA STANICA v časti 5 PJ 01.1 KOMRESOROVA JEDNOTKA je uvedené, že súčasťou kompresora je chladič stlačeného plynu. Vo výkresoch nie je zobrazené, kde bude chladič umiestnený – je možné, že v kontajneri kompresorovej jednotky. Preto žiadame doplniť do výkresov umiestnenie chladiča stlačeného biometánu, pričom zdôrazňujeme, že podľa bodu 3.6.1.2 Technických podmienok SPP-distribúcia teplota biometánu odovzdávaného do distribučnej siete musí byť v rozsahu +5°C až +40°C.

##### **C.Pripomienky k propanizácii biometánu:**

- Zvážte či nástrek propánu do biometánu pred olejovým kompresorom nespôsobí znižovanie hodnoty spaľovacieho tepla biometánu (vypadávanie propánu) počas kompresie biometánu v kompresore.

##### **D.Pripomienky k meraniu kvality biometánu (časť G PS 05 SRTP a MaR):**

- Podľa bodov 3.6.2.1 a 3.6.2.2. technických podmienok SPP-distribúcia, v časti 3.6.2 „Meranie kvalitatívnych parametrov biometánu odovzdávaného do Distribučnej siete“, musí byť meranie kvalitatívnych parametrov umiestnené na výstupe odovzdávacej stanice tak, aby namerané parametre bolo možné jednoznačne priradiť biometánu odovzdávanému do distribučnej siete. V časti 1 „Meranie množstva kvality biometánu“ v Podmienkach pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k distribučnej sieti zo dňa 10.8.2022, ktorá je súčasťou platnej zmluvy o pripojení zariadenia na výrobu biometánu (ďalej len „Podmienky pripojenia“), je uvedené, že odber biometánu pre kontinuálnu chromatografickú analýzu a pre laboratorné skúšky musí byť umiestnený pred meradlami objemu. Aj v schéme na konci Podmienok pripojenia je meranie kvality biometánu umiestnené za kompresorom. Preto požadujeme upraviť PS 05 SRTP a MaR Technologickú schému tak, aby zariadenia na analýzu kvality, obsahu síry v plyne a meranie rosného bodu vody boli umiestnené za kompresorom a nástrekom propánu, ale pred meradlami objemu;
- V časti PS 05 SRTP a MaR v špecifikácii zariadení pre Al 004 chýba zložka neo-pentán (neo-C5H12) a taktiež budeme požadovať doplnenie zložky vodík H2.

##### **E.Pripomienky k meraniu množstva biometánu (časť G PS 05 SRTP a MaR):**

- 2.3.1 Meranie tlaku – požadujeme, aby bol pri snímačoch tlaku inštalovaný trojcestný ventil spolu s rýchl spojkou pre potreby odberu tlaku pri kontrolách meracieho systému;
- 2.3.2 Meranie teploty – teplomerné púzdra musia byť navrhnuté a snímače inštalované tak, aby pri kontrole meracieho systému mohli byť snímače vybraté z púzdra bez odpojenia od modulov analógových vstupov prepočítavača;
- 2.3.3 Meranie prietoku – uvádza sa pripojenie REED kontaktu rotačného plynomera k frekvenčným vstupom prepočítavača. V podmienkach pripojenia zariadenia na výrobu biometánu k DS boli požadované meradlá s vysokofrekvenčnými vysielacími impulzov. Následne je použitie REED kontaktu meradla

zakreslené aj v Blokovej schéme komunikácie. Požadujeme meradlá s vysokofrekvenčnými vysielacími impulzov a ich dopojenie k modulom frekvenčných vstupov prepočítavačov na meracích radách;

- V špecifikácii zariadení pre FIQ 101 nie je uvedená veľkosť plynomera a taktiež požadujeme nahradiť REED kontakt HF vysielacími impulzov, platí obdobne pre FIQ 102.

#### **F.Pripomienky k odorizácii biometánu:**

- Časť „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ – Technická správa – PS 03 Odorizácia: žiadame doplniť, že z odorizačného zariadenia bude zriadený prenos údajov o stave a poruchách odorizačného zariadenia.

#### **G.Pripomienky k prenosu údajov (časť G PS 06 Prenos údajov RTU):**

- Časť „Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“ – Technická správa – PS 06 prenos údajov RTU – žiadame doplniť do bodu 2.2:
  - Prenos z diaľkovo riadeného výstupného uzáveru,
  - Denný prietok biometánu pri prevádzkových a základných stavových podmienkach,
  - Prenos množstva energie (hod., denný),
  - Frekvencie prenosu jednotlivých typov dát;
  - Požadujeme doplniť do Technickej správy prenos nasledovných dátových údajov:
  - Hodinové a denné množstva (pri základných podmienkach) biometánu a energie,
  - Priemerné denné hodnoty jednotlivých zložiek biometánu, relatívnej hustoty, spaľovacie teplá a Wobbeho indexu biometánu.
- Toto stanovisko slúži len pre účely stavebného konania. Realizačný projekt so zapracovanými pripomienkami požadujeme predložiť na SPP-distribúcia a.s. na posúdenie.

#### **h) Slovak Telekom, a.s., Bratislava - vyjadrenie zo dňa 21.7.2022 vydané pod č. 6612222824:**

- Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovák Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.
- Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
- Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
  - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
  - Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
  - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289
- V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je

potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  - V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
  - Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
  - Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vvyjadrenia>  
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
  - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
  - Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
  - Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
  - Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
  - Prílohy k vyjadreniu:
    - Všeobecné podmienky ochrany SEK
    - Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa
  - Dôležité upozornenie: § 28 zákona c. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.
- i) Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. – vyjadrenie zo dňa 17.8.2022 č. VTIR-2022/1559-2:
- V predmetnej lokalite sa nachádzajú inžinierske siete v správe TVK a.s. – prírodné vodovodné potrubie Štvrtok – Trenčín DN 600 (viď. Grafická príloha: vodovod plná zelená čiara).
  - Upozorňujeme, že inžinierske siete sú v priloženej situácii zakreslení len orientačne. Presné vytýčenie inžinierskych sietí v správe TVK je potrebné objednať u pracovníkov TVK a.s. (p. Repa, tel.: 0903/403 627, mail: [frantisek.repa@tvkas.sk](mailto:frantisek.repa@tvkas.sk))
  - Upozorňujeme Vás, že predmetná stavba sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II.stupňa vodného zdroja „Trenčín-Sihoť“, ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č.j. PLVH 3412/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. Stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadeniach vykonávajú také opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd.
- j) Michlovský s.r.o. Bratislava zo dňa 17.8.2023 č. BA-3222/2022:
- v definovanom území nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

- k) Technická inšpekcia a.s. Bratislava odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.5042/4/2022:
- Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
  - Projektová dokumentácia neobsahuje statické posúdenie stavby – rozpor s §9 ods.1 písm.f) vyhlášky č.453/2000 Z.z. STA
  - Pripomienky a upozornenia:
  - V projektovej dokumentácii „Vzduchotechnika“ nie je určené množstvo chladiva pre zariadenie podľa vyhlášky č.508/2009 Z.z. (PZ)
  - Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s §19 ods.2 písm. a) vyhlášky č.532/2002 Z.z. (STA)
  - Miesta, ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, ak sú tieto miesta zamestnancom prístupné, je potrebné výrazne označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 prílohy č.5 nariadenia vlády č.387/2006 Z.z. (STA)
  - Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
  - Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia+ elektrického zariadenia – A/e je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky §5 ods.3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a §14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s.
  - Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom zariadení – Aa, d, e, f, g; elektrickom zariadení – A/e vykonať úradnú skúšku v zmysle §12 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a §14 ods.1 písm. b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technická inšpekcia a.s.
  - Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zariadenia – TNS – Ab2 zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa §5 ods.2 vyhlášky č.508/2009 Z.z. Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia je potrebné posúdiť podľa §5 ods.2, vyhlášky č.508/2009 Z.z.
  - Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčastí je možné uviesť do prevádzky podľa §13 ods.3 a 4 zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov na zistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
  - Pred uvedením strojových zariadení – Kompresorovej jednotky uvedenej na výkrese č.A2207-PS 05-M-02 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle §14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na §5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z..
  - Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.
- l) Hydromeliorácie š.p. Bratislava zo dňa 23.8.2022 č. 4462-3/120/2022:
- v definovanom území nevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie š.p..
- m) OTNS Bratislava zo dňa 4.7.2022 č. 2689/2022:
- V záujmovom území sa nenachádza podzemná sieť spoločnosti SWAN a.s. ani Benestry či Profi-NETWORK.
- n) SITEL Bratislava zo dňa 1.7.2022 č. 220629-1545:
- V záujmovom území sa nenachádza EKS v majetku SITEL s.r.o..
13. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** neboli vznesené

## Odôvodnenie:

Stavebník BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 46 897 399 v zastúpení Ing. Iveta Kubišová, Duklianskych hrdinov 879/24, 911 05 Trenčín, IČO: 53 836 596, podal dňa 25.3.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby:

„Pripojenie biometánovej stanice Veľké Bierovce do SPP-D“

Stavebné objekty:

- SO 01 Kontajner meracej stanice, kompresorov, MaR
- SO 02 Spevnené plochy
- SO 03 Vonkajšie osvetlenie
- SO 04 Uzemnenie
- SO 05 NN prípojka
- SO 06 Oplotenie
- SO 07 Konečné terénne úpravy

Prevádzkové súbory:

- PS 01 Odovzdávacia stanica
- PS 02 VTL plynová prípojka
- PS 03 Odorizácia
- PS 04 Prevádzkové rozvody silnoprúdu
- PS 05 SRTP a MaR
- PS 06 Prenos údajov RTU
- PS 07 EPS
- PS 08 PDS
- PS 09 Nástrek propánu

Predmetná stavba je umiestnená na pozemkoch

KN-C parc. č. 470/160, 470/134, 487/1(KN-E parc.č.11036/1), 486/2 (KN-E parc.č.11036/1), 496/26 (KN-E parc.č.11036/1), 496/52 (KN-E parc.č.11036/1), 496/8 (KN-E parc.č.11036/1), 496/28, 496/12, 470/1, 470/133 (KN-E parc.č.11036/1), katastrálne územie Veľké Bierovce.

Pres stavbu bolo vydané územné rozhodnutie o umiestnení stavby obcou Veľké Bierovce pod zn.: OCUVB-S2023/053-026/Ko dňa 21.11.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.12.2023.

Stavebný úrad oznámil listom č. OCU VB-S2024/124-003/Ko zo dňa 29.4.2024 začatie stavebného konania a v zmysle §61 ods.2 upustil od ústneho pojednávania V zákonom stanovenej lehote neboli vznesené námietky ani pripomienky účastníkmi konania.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a 63 stavebného zákona, v nadväznosti na §8 a §9 vyhl. č. 453/2000 Z.z. a bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Stavebník ku svojej žiadosti doložil PD vypracovanú odborne spôsobilou osobou podľa § 45 ods. 1 písm. a) stavebného zákona.

Pri povolení stavby vychádzal aj z ustanovení vyhl. č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Projektová dokumentácia je spracovaná v súlade s touto vyhláškou.

Stavebný úrad konštatuje, že umiestnenie stavby a jej odstupy umožňujú údržbu stavieb a užívanie priestorov medzi stavbami na technické alebo iné vybavenie územia a činnosti, ktoré súvisia s funkčným využívaním územia.

Predmetná stavba je v súlade s platným Územným plánom obce Veľké Bierovce, schváleným zasadnutím obecného zastupiteľstva dňa 09.09.2021, číslo uznesenia č.52/2021.

Ku kolaudácii stavby stavebník pripraví doklady uvedené v § 17 až § 19 vyhl. č. 453/2000 Z. z. a doklady, ktorých povinnosť je určená v tomto stavebnom povolení a v stanoviskách dotknutých orgánov.

Odborné vedenie stavby je zabezpečené tým, že sa stavba bude uskutočňovať dodávateľsky oprávnenou organizáciou. Stavebný úrad na základe uskutočneného spojeného územného a stavebného konania zistil, že umiestnením stavby a jej povolením nie je ohrozený verejný záujem a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Podkladom pre vydanie stavebného povolenia boli nasledovné doklady:

- Doklad o zaplatení správneho poplatku
- 2x projektová dokumentácia
- Dodatok k zmluve o prenájme zo dňa 1.4.2010
- Zmluva o podnájme zo dňa 20.10.2023 s BIOPLYN BIEROVCE s.r.o.
- Zmluva o nájme zo dňa 20.10.2023 s Poľnohospodárskym družstvom Trenčianska Turná

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a obce boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V konaní neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Správny poplatok: v zmysle zákona o správnych poplatkoch č. 145/1995 Zb. a v znení neskorších predpisov vo výške 800,- €, slovom: osemsto eur, zaplatený dňa 26.2.2024 na účet Obce Veľké Bierovce.

Deň doručenia rozhodnutia je v zmysle §51 ods.1 správneho poriadku deň oznámenia rozhodnutia. Právoplatnosť tohto rozhodnutia vyznačí stavebný úrad na požiadanie.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote **do 15 dní** odo dňa doručenia rozhodnutia na **Obec Veľké Bierovce**. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa §61 ods.4 stavebného zákona a podľa §26 zákona č.71/1967 Zb. o správnom poriadku v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu **15 dní** na úradnej tabuli Obecného úradu vo Veľkých Bierovciach. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia týmto účastníkom konania.

**Ing. Silvia Masárová**  
starostka obce Veľké Bierovce

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. BIOPLYN BIEROVCE 2 s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom – *stavebník*
2. Ing. Iveta Kubišová, Duklianskych hrdinov 879/24, 911 05 Trenčín, IČO: 53 836 596 – splnomocnená osoba

3. Verejná vyhláška všetkým účastníkom konania v zmysle §34 stavebného zákona –

V územnom konaní o umiestnení stavby, o využívaní územia, o stavebnej uzávere a o ochrannom pásme sú účastníkmi konania aj právnické osoby a fyzické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám vrátane bytov môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté.

V zmysle §36 stavebného zákona ods. (4) - Začatie územného konania o umiestnení líniovej stavby alebo v odôvodnených prípadoch aj zvlášť rozsiahlej stavby, s veľkým počtom účastníkov konania, ako aj územného konania o využití územia, ak sa týka rozsiahleho územia, oznámi stavebný úrad účastníkom územného konania verejnou vyhláškou. Stavebný úrad oznámi začatie územného konania verejnou vyhláškou aj v prípade, že mu účastníci konania alebo ich pobyt nie sú známi.

a podľa §26 zákona č.71/1967 Zb. o správnom poriadku v znení neskorších predpisov –

Doručenie verejnou vyhláškou použije správny orgán v prípade, keď účastníci konania alebo ich pobyt nie sú mu známi, alebo pokiaľ to ustanovuje osobitný zákon.

Doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä v miestnej tlači, rozhlase alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

Na vedomie:

4. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24
5. Združenie vlastníkov urbárskych lesov a pasienkov Veľké Bierovce, Ing. Alexander Bulko, Chocholná-  
Velčice 388, 913 04
6. BIOPLYN BIEROVCE s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom
7. JANEK s.r.o., Dolný Moštenec 122, 917 01 Dolný Mostenec
8. Leitmanova Eva, Legionárska 47, 911 01 Trenčín
9. Poľnohospodárske družstvo, Trenčianska Turná, 913 21 Trenčianska Turná
10. ADEN s.r.o., Ing. Milan Foltín, Levočská 866, 058 01 Poprad - projektant
11. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenová 6, 816 47 Bratislava
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
13. Krajský pamiatkový úrad, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
14. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, oddelenie požiarnej prevencie, Štefánikova 20, 911  
49 Trenčín
15. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOH, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín,
16. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOPaK, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín,
17. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠVS, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
18. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOO, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
19. Okresný úrad Trenčín, odbor pozemkový a lesný, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
20. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
21. SPP distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 19 Bratislava
22. TVK a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
23. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
24. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
25. Letecké opravovne, a.s., Legionárska 160, 911 04 Trenčín

Obec Veľké Bierovce – úradná tabuľa – zverejnenie po dobu 15 dní :

Vyvesené dňa : ..... Zvesené dňa : .....

Webové sídlo obce Veľké Bierovce [www.velkebierovce.sk](http://www.velkebierovce.sk) - zverejnenie po dobu 15 dní :

Zverejnené dňa : .....Ukončené dňa : .....