

OBEC VEĽKÉ BIEROVCE

Obecný úrad, 913 11 Veľké Bierovce č.24

OCU VB-S2024/024-027/Ko

Veľké Bierovce, dňa 13.3.2024

OCU VB-S2023/145, OCU VB-S2022/028, OCU VB-S2023/009 – predchádzajúce čísla spisov

ROZHODNUTIE o dodatočnom povolení stavby

Obec Veľké Bierovce ako orgán štátnej správy na úseku územného plánovania a stavebného poriadku podľa čl. I, § 2 ods. e) zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky v platnom znení a ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 ods. 1. zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení (ďalej len „stavebný zákon“) po preskúmaní žiadosti stavebníka o dodatočné povolenie stavby v stavebnom konaní podľa podmienok uvedených v ustanovení § 62 v spojení s § 88a stavebného zákona, podľa §46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v platnom znení rozhodla takto:

v súlade s ust. §10 vyhl. č.453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa § 88a ods. 4 v spojení s ods. 7 stavebného zákona vydáva toto rozhodnutie, ktorým sa podľa §66 stavebného zákona stavba:

**„Bioplynová stanica Veľké Bierovce – využitie odpadového tepla,
SO 16 Sušiacia a granulačná linka (na drevené pelety)**

SO 16 Sušiacia a granulačná linka (sklad na piliny)

realizovaná bez povolenia stavebným úradom

umiestnená:

- podľa katastrálnej mapy na pozemku KN-C parc.č. **470/160**, *druh pozemku – ostatná plocha*,
- podľa geometrického plánu zamerania stavby č. 44566727-038/2023 vypracovaného MAP GEO s.r.o., Legionárska 79, Trenčín a autorizačne overeného Ing. Slávkou Burzalovou na pozemku parc.č.**470/227**

v katastrálnom území **Veľké Bierovce**

dodatočne povoľuje.

Stavebníkom stavby je **BIOPLYN BIEROVCE s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45428565** (ďalej len „stavebník“).

Účastníci konania sú uvedení na konci tohto rozhodnutia v časti „Doručí sa“.

Zatriedenie stavby:

Podľa stavebnotechnického vyhotovenia a členenia stavieb podľa §43a ods.3 písm. k) - inžinierske stavby sú stavby energetických zariadení, plynárne a spaľovne odpadu, (ďalej len stavba).

I.Popis stavby:

Bioplynová stanica /ďalej BPS/ je postavená na pozemku Združenia vlastníkov urbárskych lesov a pasienkov Veľké Bierovce. Je situovaná v blízkosti areálu Agrokombinát v južnej časti, na okraji priemyselnej zóny obce Veľké Bierovce. Územie stavby je rovinaté, s prirodzeným spádom územia na juh. Celé územie je v nive rieky Váh.

Pozemok je členitý, tvoria ho zastávané objekty Bioplynovej stanice, komunikácie a spevnené plochy. Bioplynová stanica je funkčná, produkuje teplo, ktoré je potrebné využiť. Projektová dokumentácia rieši rozšírenie bioplynovej stanice o súvisiaci objekt „Sušiacia a granulačná linka na drevené pelety“. Navrhovanou technológiou sa bude využívať teplo, ktoré vzniká pri prevádzke Bioplynovej stanice.

Stavba sa nenachádza v iných chránených územiach a lokalitách.

Pozemok, na ktorom sa predmetný objekt nachádza má rovinný charakter s nadmorskou výškou 198,5 až 199,0 m n.m. na južnej strane je k objektu vedená existujúca prístupová vnútroareálová komunikácia.

Existujúce hlavné stavebné objekty Bioplynovej stanice:

<i>Budova kogenerácie:</i>	276,08 m ²
<i>Koncový sklad:</i>	1 432,00 m ²
<i>Mostová váha:</i>	54,00 m ²
<i>Fermentory:</i>	1 996,83 m ²
<i>Trafostanica:</i>	14,31 m ²

Predmetný stavebný objekt:

SO 16 - Sušiaca a granulačná linka /na drevené pelety/: 183,21 m²

SO 16 - Sušiaca a granulačná linka /sklad na piliny/: 72,11 m²

Objekt SO 16 – Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety je situovaná v severnej časti pozemku, na parc.č. 470/160, druh pozemku: ostatná plocha. Objekt súvisí s výrobou elektrickej energie v bioplynovej stanici. Predmetná budova je stavebne a konštrukčne na tento účel prispôsobená a technologicky je vybavená vhodným zariadením. Jedná sa o objekt priemyselného resp. technologického charakteru.

Jedná sa o objekt priemyselného resp. technologického charakteru.

Objekt je založený na základových pásoch a železobetónovej základovej doske. Základové pásy sú vystužené betonárskou výstužou 5øR12 (pozdĺžna výstuž). V priečnom smere je rozdeľovacia výstuž 4øR10/mb. Pod podlahovými konštrukciami sú zhotovené podkladné vrstvy zo štrku a štrkopiesku, zhutnené na úroveň požadovanú pre navrhovanú únosnosť podláh.

Objekt je halového typu z ocelevej nosnej konštrukcie. Oceľový skelet haly je tvorený nosnými rámami priečnej väzby rozpätia 9,55 m. Hlavný rám priečnej väzby pozostáva z oceľových stĺpov prierezu 2 x U160, na ktorých sú pripevnené oceľové priehradové väzníky. Stĺpy v štítových stenách sú rovnako prierezu 2U 160. Stĺpy sú kotvené do základových konštrukcií pomocou kotevných skrutiek 4 x M20 /na chemickú maltu/. V pozdĺžnom smere sú priečne rámy v osových vzdialenostiach 4 x 4,575 m. Krajné polia haly sú zavetrené zvislým zavetrením.

Trieda ocele je podľa EN 10025 – Zvárané dielce: S 355 J2 G3 – dielce valcované za tepla: S235 JR.

Hala je zastrešená sedlovou strechou v sklone 15°, opláštená stenovými a strešnými plechmi RAN 35 bez požiadavky na tepelnoizolačné vlastnosti. Výška okapu strechy je na kóte +6,26 m, hrebeň sedlovej strechy je vo výške +7,815 m.

Spalinové potrubie od budovy kogenerácie je uložené na podpernej konštrukcii výšky 5,70 m. Podperná konštrukcia je vyrobená z profilov U 100, U 80, Jakel □ 100x50 mm z bežnej ocele EN 10025. Povrchová úprava konštrukcie je pozinkovaním. Spalinové potrubie Ø 355, dĺžka 95 m sa skladá zo 6 a 7 metrových segmentov.

Podpery sú kotevné do základových pätiiek pomocou kotevných skrutiek. Základové pätky sú rozmerov 800 x 1400 mm (8 ks), hĺbka založenia je 900 mm.

Strecha je sedlová v sklone 15°. Strešné trapezové plechy obojstranne poplastované sú prichytávané na horný pás strešných väzníc. Výška okapu strechy je na kóte +6,00 m, hrebeň sedlovej strechy je vo výške +7,88 m.

Architektonická koncepcia vychádza z dispozično-prevádzkových požiadaviek a funkcie navrhovaného objektu. Poloha a umiestnenie objektu nadväzuje na budovu kogenerácie a účelové komunikácie v areáli.

Navrhnuté dispozičné usporiadanie vnútri objektu a umiestnenie technologického zariadenia umožňuje efektívnu výrobu drevených peliet pre vykurovanie.

Zloženie technologických celkov sušiarne :

2.2.1 Dávkovacie zariadenie sypkých materiálov o objeme 100 m³ (50 t)

2.2.2 Technológia sušenia s väžením a vyskladňovaním suchého materiálu separátu (cca 650 kg/h, 18 % vlhkosť)

2.2.3 Technológia prívodu spalín do sušiarne (spalinové potrubie Ø 355m)

2.2.4 Skladovací zásobník suchého materiálu 90 m³ s filtračnou jednotkou 400 m²

2.2.5 Granulačná linka na drevené pelety 2 x TL 700 2000 kg/h

2.2.6 Elektroinštalácia, riadiaci systém

Hlavnou funkciou sušiacej a granulačnej linky je využitie odpadového tepla z bioplynovej stanice (2x 1MW) za súčasného využitia dostupných materiálov drevených pilín na výrobu granúl – peliet o priemere 6 mm

Objekt „Sušiaca a granulačná linka“ je napojený na existujúci rozvod vody v areáli BPS /areál BPS je napojený zo studne z Agrokombinátu V. Bierovce/ ako zdroj úžitkovej vody.

Zdrojom úžitkovej vody je existujúca studňa Ø 1400mm založená vo vodonosnej vrstve vážskych štrkopieskov s výdatnosťou $Q = 0,951$ l/s. Súčasťou studne je ponorné čerpadlo a tlaková nádrž o objeme 60 l, osadená v armatúrnej šachte.

Splaškové odpadové vody zo sociálnej miestnosti sú akumulované v nepriepustnej žumpe o objeme 4m^3 a likvidované na ČOV.

Dažďové vody zo strechy sú vypúšťané voľne na terén.

Súčasťou stavby je nová motorická inštalácia granulačnej linky, ktorá sa nachádza v samostatnom objekte v areáli Bioplynovej stanice.

V rámci projektu je riešené:

- Nová motorická elektroinštalácia granulačnej linky.
- Doplnenie jestvujúceho rozvádzača v trafostanici.
- Pospojovanie a uzemnenie nového strojného zariadenia linky

Nové strojné zariadenie je napojené na el. energiu nasledovne:

Granulačná linka - objekt je napojený na el. energiu v rámci samostatnej časti dvoma káblami AYKY 3x240+120 z jestvujúcej trafostanice Tf č. 0071-201, ktorá sa nachádza v areáli bioplynovej stanice. Káble zaústia do rozvádzača R linky, ktorý sa nachádza v elektrorozvodni.

Svetelné obvody sú ovládané drobnými jedнопólovými vypínačmi v prevedení na povrchu resp. pod omietkou. Výmena zdrojov a oprava svietidiel sa prevádza z dvojitého rebríka, prípadne z výsuvnej plošiny.

Motorická inštalácia:

Napojenie nového strojného zariadenia granulačnej linky je z jeho rozvádzača R. Rozvádzač R je napojený káblom 2xAYKY 3x240+120 z jestvujúcej trafostanice z NN rozvádzača. Z rozvádzača R sú napojené všetky nové spotrebiče, pohony ktoré sú súčasťou granulačnej linky a ktoré zabezpečujú chod a prevádzku linky. Rozvádzač R a všetky prepojovacie káble sú súčasťou dodávky linky.

Automatický chod technologických procesov linky, ovládanie strojného zariadenia, snímanie jednotlivých veličín je zabezpečené riadiacim systémom VISIO, ktorý je súčasťou dodávky linky. Riadiaci systém zabezpečuje automatickú prevádzku linky, v prípade potreby je možné jednotlivé pohony ovládať ručne.

V prípade havárie, poruchy je možné linku – pohony odstaviť pomocou tlačidiel TOTAL STOP, ktoré sú umiestnené v priestore linky na únikových cestách.

V časti linky je realizované aj doplnkové (miestne) pospájanie na strojnom zariadení linky, vylepšuje podmienky ochrany samočinným odpojením napájania, vzájomným prepojením kovových konštrukcií všetkých spotrebičov, ktoré sú prostredníctvom vodiča hlavného pospájania pripojené na uzemňovaciu sústavu objektu.

SO 16 – Sušiaca a granulačná linka /Sklad na piliny/

Sklad na piliny je súčasťou stavebného objektu SO 16 – Sušiaca a granulačná linka na drevené pelety. Vonkajší sklad - prístrešok je situovaný v tesnej blízkosti budovy „Sušiaca a granulačná linka“ vedľa pozdĺžnej steny zo západnej strany. Objekt je umiestnený na pozemku parc.č. 470/160, druh pozemku: ostatná plocha.

Objekt nadväzuje na budovu „Sušiaca a granulačná linka“ je umiestnený vedľa pozdĺžnej steny zo západnej strany a bude slúžiť na dočasné uskladnenie drevenej hmoty - piliny, z ktorej sa vyrábajú drevené pelety. Objekt je stavebne a konštrukčne na tento účel prispôbený a skladovanie je riešené v troch boxoch prístrešku.

Prístrešok skladu na piliny je navrhovaný v tvare obdĺžnika pôdorysných rozmerov 8,0 x 18,21 m.

Objekt je tvorený kombináciou stenového a stĺpového systému, kde stenové konštrukcie sú z monolitického železobetónu hrúbky 250 mm. Stĺpy objektu sú tvorené oceľovými profilmi HEB 140. Sklad je vonkajších pôdorysných rozmerov 8,0 x 18,21 m. Objekt je zastrešený pultovou strechou v sklone 7°. Stĺpy skladu sú

kotvené zhora na železobetónové monolitické steny výšky 2,75 m, 3,495 m, 3,175 m a 2,935 m od betónovej podlahy, ktorá je v miernom sklone. Objekt je založený na železobetónových základových pásoch šírky 1,10 m a výšky 0,75 m. Sklad je z bočných strán opláštený fasádnym trapézovým plechom.

Vykurovanie je riešené len v miestnosti obsluhy. Zdrojom tepla pre vykurovanie a ohrev TUV je teplo vyprodukované kogeneračnou jednotkou na spracovanie bioplynu. Napojenie je na existujúci teplovodný rozvod z existujúcej šachty.

Vodovod je napojený na jestvujúce rozvody v areáli bioplynovej stanice.

Splašková kanalizácia z objektu je napojená na vodotesnú typovú žumpu TH2,3 o objeme 2,3 m³.

Elektroinštalácia v objekte je napojená na jestvujúce el. rozvody.

II. Technické údaje stavby:

1. Polohopisné a výškové umiestnenie stavby:

- Stavba je umiestnená podľa situácia stavby, výkres C2, autorizačne overenej Ing. Jánom Malastom, SKSI reg.č.0537*A1

2. Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

Pozemok a budova na pozemku KN-C 470/160, *druh pozemku – ostatná plocha* stavebník BIOPLYN BIEROVCE s.r.o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45428565 má k pozemku iné právo v zmysle §139 stavebného zákona - Nájomná zmluva s prenajímateľom Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce.

3. Projektovú dokumentáciu spracovali:

Malastav s.r.o., Olbrachtova 20, 911 01 Trenčín

Projekt autorizoval:	Ing. Ján Malast, SKSI reg.č.0537*A1
Architektonicko-stavebné riešenie:	Ing. Ján Malast, SKSI reg.č.0537*A1
Statika:	Ing. Ján Malast, SKSI, reg.č.0537*I3
Vnútorne silnoprúdové rozvody:	Ing. Pavol Bartoň, reg.č.0747*A*5-3
Umelé osvetlenie a vnútorné silnopr. rozvody:	Ing. Pavol Bartoň, reg.č.0747*A*5-3
Vonkajšie svetelné a silnoprúdové rozvody:	Ing. Pavol Bartoň, reg.č.0747*A*2-3
Bleskozvod:	Ing. Pavol Bartoň, reg.č.0747*A*5-3
Protipožiarne zabezpečenie:	Anna Zajacová, reg.č.19/2017

III. Podľa § 88a ods. 4 stavebného zákona sa povoľujú už tieto uskutočnené stavebné práce:

Na pozemku KN-C parc.č.470/160 je realizovaná stavba „Bioplynová stanica Veľké Bierovce – využitie odpadového tepla, SO 16 Sušiacia a granulačná linka (na drevené pelety), v rozsahu dokončenej stavby až na časť SO 16 Sušiacia a granulačná linka (sklad na piliny).

IV. Na dokončenie stavby sa podľa §66 stavebného zákona určujú tieto podmienky:

1. Stavba sa musí dokončiť podľa PD overenej v tomto konaní a týmto rozhodnutím o dodatočnom povolení stavby. Overená PD sa zasiela iba stavebníkovi a jedna zostáva na stavebnom úrade. Prípadná zmena, oproti tomuto rozhodnutiu alebo PD overenej v tomto konaní si vyžaduje rozhodnutie o zmene stavby ešte pred jej dokončením podľa § 68 stavebného zákona.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy, najmä vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
3. Pri kolaudácii stavby je stavebník povinný predložiť prehľad a bilancie jednotlivých druhov odpadov a doklady o ich zhodnotení a zneškodnení, ktoré vzniknú pri uskutočňovaní stavby.
4. Stavebné práce realizovať v súlade s § 43d a § 43e tak, aby stavba po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti vyhovovala základným požiadavkám na stavby. Pri uskutočňovaní stavby postupovať v súlade s § 48 až § 53 stavebného zákona, ktoré pojednávajú o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb.
5. Spôsob akým sa stavba dokončí – dodávateľsky.

Stavbu bude uskutočňovať oprávnený zhotoviteľ (§ 44, ods.1 stavebného zákona) vybraný vo výberovom konaní, ktorý bude do 15 dní po ukončení výberového konania písomne oznámený špeciálnemu stavebnému úradu (§ 62 ods.1, písm.d stavebného zákona) pred začatím stavebných prác

6. Stavebník je povinný :
 - písomne oznámiť stavebnému úradu pokračovanie stavby do 7 dní po ich začatí (§ 66 ods. 2 písm. h/ stavebného zákona),
 - viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác (§ 46d stavebného zákona),
 - umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu (§ 100 písm. a) stavebného zákona),
 - bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody,
 - udržiavať poriadok a čistotu v okolí stavby a znížiť na minimum jej prípadný negatívny dopad na vlastníkov vedľajších nehnuteľností.
 - označiť stavenisko na verejne viditeľnom mieste s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
7. Podľa § 26 ods. 6 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 šikmá strecha stavby so sklonom strešných rovín strmšia ako 25° musí mať zachytávač zosúvajúceho sa snehu.
8. Stavebník zabezpečí, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k zásahu do susedných nehnuteľností a aby bola v maximálnej možnej miere zabezpečená prekážka pre prašnosť a hlučnosť, aby nedochádzalo k neprimeranému obťažovaniu okolia stavby, resp. susedných stavieb.
9. Počas uskutočňovania stavby dodržiavať podmienky a odporúčenia projektanta a ostatných projektantov samostatných stavebných objektov uvedené v sprievodnej správe, súhrnnej správe a v technických správach v PD, najmä tie, ktoré sa týkajú technologického postupu a bezpečnosti práce počas uskutočňovania stavby.
10. Podľa § 4 písm. k) zákona. č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení zmeny č. 199/2009 Z. z. je mimo iného právnická osoba a fyzická osoba – podnikateľ povinná zabezpečiť, aby sa pri uskutočňovaní stavieb a pri ich užívaní, ako aj pri zmene užívania stavieb riešili a dodržiavali požiadavky protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Podľa § 14 ods. 1 písm. a) zákona. č. 314/2001 Z.z. to platí obdobne aj pre fyzické osoby.
11. Stavebník je povinný po ukončení stavby podať návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia (§79 stavebného zákona).
12. Ku kolaudácii stavby stavebník pripraví doklady uvedené v § 17 a § 18 vyhl. č. 453/2000 Z. z. a doklady, ktoré stavebný úrad uviedol v tomto rozhodnutí.
13. Stavebný úrad uvádza nasledovné podmienky obce a vybraných dotknutých orgánov:
 - a) Krajský pamiatkový úrad Trenčín č. KPUTN-2023/2280-2/6459/NIP zo dňa 25.1.2023 – 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 nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, 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 nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, 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 27.1.2023 vydané pod č. RUVZTN/OPPL/153/1291/2023, súhlasné s podmienkami:

Navrhovateľovi sa pripomína:

- pracovné priestory zriadiť 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.
- Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť laboratórny rozbor vody z nových rozvodov v rozsahu mikrobiologických a biologických ukazovateľov.

- c) Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 18.1.2023 pod č. s. ORHZ-TN1-2023/000990-002 a dňa 6.12.2023 pod č.ORHZ-TN1-2023/004047-002 – súhlasí bez pripomienok

- d) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – rozhodnutie zo zisťovacieho konania zo dňa 27.4.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/014921-015 za nižšie vymedzených podmienok:

- Navrhovaná zmena činnosti „Sušiacia a granulačná linka na drevené pelety“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Veľké Bierovce, v k.ú. Veľké Bierovce, parc. č. (KN-C) 470/160, 470/163, 470/164 sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Na odlučovanie tuhých znečisťujúcich látok realizovať sústavu odlučovacích zariadení, ktorá bude tvorená odlučovacími cyklónmi a centrálnym látkovým filtrom na výstupe.
- Navrhovateľ predloží k žiadosti o vydanie súhlasu v ďalšom stupni povoľovania projektu emisno-technologický odborný posudok, ktorého predmetom bude aj presná špecifikácia kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho vymedzenie vo vzťahu k priestorovému a funkčnému celku. Súčasťou emisno-technologického posudku bude aj návrh emisných limitov a spôsob preukazovania ich dodržiavania na výduchu V1, ako aj na existujúcich výduchoch kogeneračných jednotiek.
- Spôsob skladovania vstupných surovín upraviť tak, aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, časť II. bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok. Vhodnosť tohto riešenia vyhodnotiť v emisno-technologickom posudku.
- Funkčnosť filtračných zariadení používaných v technológii pravidelne kontrolovať a vykonávať ich údržbu v zmysle pokynov ich dodávateľa.
- V pravidelných intervaloch podľa pokynov výrobcu kontrolovať stav inštalovaných zariadení, dodržiavať dodávateľom technológie predpísané výrobnotechnologické parametre zariadení.
- Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (Havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
- 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).
- V prípade potreby udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska (kropenie, polievanie), dopravných trás a prašných materiálov, ak nie sú zabezpečené iným spôsobom.
- Vhodným výberom mechanizmov zabezpečiť, aby práce dlhodobu neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí a zmysle vyhlásky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

- Zabezpečiť dobrý technický stav mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii, aby nedošlo k neželaným únikom ropných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 - 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).
 - 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.
- e) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva zo dňa 9.6.2023, OU-TN-OSZP3-2023/030674-002:
- OU Trenčín z hľadiska odpadového hospodárstva pri realizácii stavby určuje 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 zabezpečí 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 uzatvorený minimálne v rozsahu zmluvných podmienok stanovených podľa § 2 Vyhlášky č. 344/2022 MŽP SR o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (v rozsahu minimálne druhy odpadov, množstvo odpadov, spôsob nakladania s nimi, plánovaný spôsob spracovania odpadov, platné oprávnenie na nakladanie s odpadmi).
 - 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), b) 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 zeminu mimo miesta jej vzniku je potrebné mať udelený súhlas na skladovanie výkopovej zeminu 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.
 - Pri vykonávaní činnosti dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a 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 uvedený nesúlad - doklad bude potvrdený podpisom zodpovednej osoby (pôvodcom odpadov, projektantom, stavebným dozorom a pod.). Doklady o zhodnotení/zneškodnení odpadov z predmetnej stavby (kópie vážnych lístkov, faktúr 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) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – záväzné stanovisko orgánu ochrany prírody zo dňa 14.6.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/031313-002:

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon č. 543/2002 Z. z.“) vydáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. toto záväzné stanovisko

- Podľa predloženej projektovej dokumentácie ide o rozšírenie bioplynovej stanice o objekt sušiacu a granulačnú linku. Dôvodom na realizáciu je využitie odpadového tepla na výrobu drevených peliet, používaných na kúrenie. Plánuje sa realizovať v existujúcom areáli BPS Bierovce.

- Stavba sa plánuje realizovať na území kde platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. a uplatňujú sa tu ustanovenia § 3 až §10 zákona č. 543/2002 Z. z. Realizácia sa dotkne parciel evidovaných ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvorja.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie určuje k vydaniu stavebného povolenia v súlade s § 82 ods. 12 zákona č. 543/2002 Z. z. nasledovné podmienky:

- Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.
- V prípade výrubu drevín (stromov a kríkov) na stavbu dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Mimo zastavaného územia obce je príslušným orgánom na vydanie súhlasu Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.
- Podľa ustanovenia § 47 ods. 1 zákona je zakázané poškodzovať a ničiť dreviny.
- Zhotoviteľ stavby je povinný stavebné činnosti vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, rastúcich na stavbu dotknutých pozemkoch, ktoré nebudú predmetom výrubu (STN 83 7010 — Ochrana prírody — Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie).
- Pri budúcej výsadbe na pozemku uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy drevín.
- V súvislosti s výsadbou a údržbou pozemkov dotknutých stavbou, podľa § 2 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov je zakázané držať, pestovať, prepravovať, vymieňať a rozmnožovať invázne nepôvodné druhy rastlín.
- V prípade výsadby alebo pestovania nepôvodných druhov rastlín na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody podľa § 7 ods. 3 písm. a) zákona o ochrane prírody a krajiny. Príslušným orgánom na vydanie takéhoto súhlasu je Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja.
- Toto záväzné stanovisko sa vydáva podľa § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. a nenahrádza záväzné stanovisko alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona. Považuje sa za záväzné stanovisko podľa § 103 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. a orgán verejnej správy príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. je jeho obsahom viazaný (§ 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z.).

g) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – vyjadrenie z hľadiska vodných pomerov zo dňa 19.7.2023 pod č. OU-TN-OSZP3-2023/030618-002:

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 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, podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení vydáva podľa § 28 vodného zákona nasledovné vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „Bioplynová stanica Veľké Bierovce — využitie odpadového tepla“ pre žiadateľa BIOPLYN BIEROVCE, s. r. o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom.

- Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok:

- Stavba bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Ján Malast, v decembri 2022.
- Stavebník a užívateľ sú povinní dbať, aby počas výstavby a užívania stavby neunikli do podzemných a povrchových vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu a nezávadnosť.
- Stavebné stroje a vozidlá musia byť v dobrom technickom stave. Počas výstavby nevykonávať opravy vozidiel na stavenisku ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.
- V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd. Pre výstavbu spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a užívania stavby bude stavebník 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.
- Stavebník zabezpečí bezpečné odvádzanie a likvidáciu vôd z povrchového odtoku.

h) Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – vyjadrenie zo dňa 5.9.2023 pod č. OU-

T

N

-

O

S

ZP3-2023/031298-002: - Súhlas na povolenie zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Bioplynová stanica Veľké Bierovce - využitie odpadového tepla, SO 16 Sušiacia a granulačná linka (na drevené pelety)“ podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z.

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v zmysle § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení vydáva súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení prevádzkovateľovi BIOPLYN BIEROVCE s. r. o., Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, zastúpeného spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica na povolenie zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia:
- Výroba bioplynu — využitie odpadového tepla — sušiacia a granulačná linka na výrobu drevených peliet kategorizovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení
- 1.5.2 Výroba bioplynu s projektovanou výrobnou kapacitou:
 - množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu 1 t/deň a < ako 100 t/deň súčasťou zdroja je:
 - stredný zdroj znečisťovania ovzdušia - kogeneračná jednotka kategorizovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení
- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW a vyšším až do 50 MW
 - kotol na sparovanie bioplynu s tepelným príkonom 250 kW, malý zdroj znečisťovania ovzdušia,
 - stredný zdroj znečisťovania ovzdušia - sušiacia a granulačná linka na výrobu drevených peliet

kategorizovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v platnom znení

- 6.9.2 Priemyselné spracovanie dreva:

b) mechanické spracovanie dezintegrovanej drevnej hmoty, ako sú piliny, stružliny, triesky, štiepky, s projektovaným množstvom spracovania 100 m³/d

(Projektované množstvo mechanického spracovania drevnej hmoty, ako sú piliny, triesky, štiepka je 200m³/d za predpokladu dvojzmennej prevádzky) umiestnený v k.ú. Veľké Bierovce: parc.č.KNC

470/160 na základe dokumentácie pre stavebné povolenie „Bioplynová stanica Veľké Bierovce — využitie odpadového tepla, SO 16 — Sušiaca a granuláčna linka (na drevené pelety), zákazkové číslo 65-0537-18/22 z júna 2023, zhotoviteľ Ing. Ján Malast.

Súhlasom sa stanovujú nasledovné podmienky:

- centrálny látkový filter na výstupe (tretí stupeň filtrácie) bude garantovať maximálnu koncentráciu tuhých znečisťujúcich látok $15 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$ pre štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O₂ ref: 18 %,
- Pre výdych V3 - za centrálnym látkovým filtrom, platia špecifické EL podľa Prílohy č. 7, F Ostatný priemysel a zariadenia, bod 1.1B vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší pre Spracovanie dreva — Sušiareň triesok a pilín pre
- tuhé znečisťujúce látky – TZL - $15 \text{ mg}/\text{m}^3$, pri prepočte na štandardné stavové podmienky, suchý plyn a O₂ ref. 18% objemu (priamy ohrev)
- Formaldehyd — $20 \text{ mg}/\text{m}^3$, pri prepočte na štandardné stavové podmienky, suchý plyn a O₂ ref. 18% objemu (priamy ohrev)
- organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík - TOC - $150 \text{ mg}/\text{m}^3$ pre ostatné technológie (bez hmot. toku), pri prepočte na štandardné stavové podmienky, suchý plyn a O₂ ref. 18% objemu (priamy ohrev).
- Na meranie hmotnostnej koncentrácie pred sušiarňou a za ňou z dôvodu, že na KGJ sa EL na TOC neuplatňuje, „požiadať“ okresný úrad o určenie osobitných podmienok merania podľa § 26 ods. 1 písm. h) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Hodnoty emisného limitu pre CO a NO_x závisia len od paliva a platia pre neemisné limity pre nové zariadenia: príloha č. 4, IV., 4.2 písm. B (NO_x, CO
- oxidy dusíka - NO_x — $190 \text{ mg}/\text{m}^3$, pri prepočte na štandardné stavové podmienky, suchý plyn a O₂ ref. 17 % objemu
- (priamy ohrev), podľa prvej časti bodu 1.3, emisie závisia len od paliva tzn. odkaz na prílohu č. 4, piata časť, piestové spaľovacie motory
- oxid uhoľnatý - CO — $500 \text{ mg}/\text{m}^3$, pri prepočte na štandardné stavové podmienky, suchý plyn a O₂ ref. 17 % objemu
- (priamy ohrev), podľa prvej časti bodu 1.3
- Preukazovať emisné limity z technológie sušiacej a granuláčnej linky, pre tie látky, pre ktoré sa EL uplatňujú.
- do PD dopracovať, vyznačiť meracie miesto v zmysle platných predpisov a príslušných noriem pre konkrétny výber meracieho miesta,
- počas realizácie zmeny na strednom zdroji znečisťovania ovzdušia požiadať príslušný orgán štátnej správy ochrany
- ovzdušia o vydanie rozhodnutia - povolenie podľa § 27 ods. 1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, žiadosť vypracovať v súlade s prílohou č. 6, bod 2 k zákonu 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- po zrealizovaní zmeny požiadať o súhlas na skúšobnú prevádzku podľa § 26 ods. 1 písm. b) zákona č. 146/2023 Z.z.
- o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a predložiť žiadosť o schválenie postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok,
- súhlas na trvalé užívanie SZZO možno vydať až po preukázaní plnenia požiadaviek určených v povolení zdroja (§ 27) a k tomu zodpovedajúcich povinností prevádzkovateľa podľa § 34 ods. 1 až 4 zákona.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal na zmenu činnosti „Sušiaca a granuláčna linka na drevené pelety“ rozhodnutie čj. OU-TN-OSZP3-2023/014921-022 zo dňa 27. 04. 2023 o neposudzovaní navrhovanej zmeny činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V uvedenom rozhodnutí určil podmienky aj z hradiska ochrany ovzdušia pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Na odľučovanie tuhých znečisťujúcich látok realizovať sústavu odľučovacích zariadení, ktorá bude tvorená odľučovacími cyklónmi a centrálnym látkovým filtrom na výstupe.
- Navrhovateľ predloží k žiadosti o vydanie súhlasu súhlasu v ďalšom stupni povoľovania projektu emisno-technologický odborný posudok, ktorého predmetom bude aj presná špecifikácia kategorizácie zdroja

znečisťovania ovzdušia a jeho vymedzenie vo vzťahu k priestorovému a funkčnému celku. Súčasťou emisno-technologického posudku bude aj návrh emisných limitov a spôsob preukazovania ich dodržiavania na výduchu V1 (v predchádzajúcom texte označený ako V3) ako aj na existujúcich výduchoch kogeneračných jednotiek.

- Spôsob skladovania vstupných surovín upraviť tak, aby spĺňal podmienky v zmysle prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 1410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, časť II. bod 1.3 a to najmä vybudovaním skladového objektu s prestrešením, ktorého účelom bude zamedzenie úletu tuhých látok. Vhodnosť tohto riešenia vyhodnotiť v emisno-technologickom posudku.
- Prašné materiály skladovať v zastrešených a uzatvárateľných skladoch (objektoch).
- i) Západoslovenská distribučná a.s., Bratislava zo dňa 6.7.2023 – súhlasné stanovisko za predpokladu: Projektovaná linka sa pripojí na elektrickú energiu z existujúceho merania za meraním spotreby elektrickej energie.
V zmysle zákona č.251/2012 Z.z. o energetike budú rešpektované všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma.
Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.
- j) SPP distribúcia a.s. Bratislava - vyjadrenie zo dňa 27.1.2023 pod č. TD/NS/0604/2019/Ga **SÚHLASÍ** s realizáciou vyššie uvedenej stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:
VŠEOBECNÉ PODMIENKY:
 - Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D.
 - Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Baran, email:jozef.baran@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - Stavebník je povinný odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
 - Prístup k akýmkoľvek zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
 - Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č.0850111727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
 - Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom pásme a/alebo bezpečnostnom pásme za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa §284 a §285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa §286, alebo §288 zákona č. 300/2005 Z.z. trestného zákona,
 - V zmysle §79 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby
 - K technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.
- k) Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. – vyjadrenie zo dňa 7.3.2023 č. VTIR-2023/255-10:
 - Nakoľko sa v predmetnej lokalite sa nenachádzajú inžinierske siete v správe TVK a.s. s navrhovaným riešením súhlasíme.
- l) Technická inšpekcia a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.483/4/2023:
 - 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:
 - Pripomienky a upozornenia:

- Podlahy pracovísk musia byť nešmykl'avé, riešte v súlade s prílohou č.1 bod 9.1 nariadenia vlády č.391/2006 Z.z.
- Keramické podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s §19 ods.2 vyhlášky č.532/2002 Z.z. (STA)
- Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 73 41 30 (STA)
- Miesta na 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 k prílohe č.5 nariadenia vlády č.387/2006 Z.z. (STA)
- Ak hrozí nebezpečenstvo zošmyknutia osôb, prípadne nebezpečenstvo pádu predmetu, musí mať zábradlie pri podlahe ochrannú lištu s najmenšou výškou 0,1m, riešte v súlade s čl.4.3.1 STN 74 3305 (STA)
- Z projektovej dokumentácie nie je zrejmé či je vonkajšie schodisko opatrené zábradlím riešte v zmysle §28 vyhlášky č.532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 73 4130 (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:
- 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 a §5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie 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 – Uvedených v Technickej správe 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.

m) Dopravný úrad stanovisko zo dňa 26.1.2023, č.6662/2023/ROP-002-P/1140 – súhlasné stanovisko s podmienkami:

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 ods.3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s poukazom na ustanovenie §126 ods.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, s umiestnením a realizáciou stavby v podľa predloženej dokumentácie (Projekt stavby pre stavebné povolenie – september 2018), kde je navrhovaná jej celková výška 7,8m od úrovne ±0,000 t.j. nadmorská výška cca 208,7m.n.m. Bpv (najvyšší bod stavby – hrebeň strechy SO16) súhlasí s podmienkami:

- Najvyšší bod SO 16 Sušiac a granuláčná linka vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho streche (komín, anténne zariadenia, vzduchotechnika a pod.), ostatných stavebných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území, maximálny vzrast drevín použitých na sadové úpravy a najvyšší bod stavebných mechanizmov (vrátane krátkodobého použitia autožeriavov, betónových púmp a pod.) použitých pri výstavbe, svojou najvyššou časťou pri maximálnej výške zdvihu nesmie prekročiť nadmorskú výšku 233,0 m n. m. Bpv, t. j. cca 32,1 m od úrovne ±0,000 (obmedzujúca nadmorská výška určená ochranným pásmom (ďalej len „OP“) prechodovej plochy Letiska Trenčín (ďalej len letisko).
- **v riešenom území (OP proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska) je stavebník povinný:**
 - a) použiť na povrchovú úpravu RD, prípadne na povrchovú úpravu iných objektov a zariadení materiály a farby s nereflexnou úpravou, resp. použiť takú úpravu, ktorá by svojím charakterom nemohla odpútať pozornosť posádky lietadiel, príp. ich oslepiť;
 - b) svetelný lúč svietidiel použitých na osvetlenie RD, územia, spevnených plôch, komunikácií a pod. nasmerovať priamo na povrch osvetľovanej plochy tak, aby nemohlo dôjsť k osleповaniu a klamanu posádok lietadiel, resp. k odpútavaniu ich pozornosti. V tomto priestore je taktiež zakázané použitie silných svetelných zdrojov a zariadení na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (lasery) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky.
- V riešenom území sa vylučuje vykonávanie činností a zriaďovanie stavieb a prevádzok, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva/živočíchov a viedli k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke (*vonkajšie ornitologické OP letiska*), realizovať prípadné nové vedenie, prípojky

a prekládky vedení VN a VVN formou vzdušného vedenia (OP s obmedzením stavieb nadzemných vedení VN a VVN letiska) a zakazuje sa zriaďovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu nW/cm^2 , pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (OP bez laserového žiarenia letiska). Na základe predložených podkladov stavby, rozsahu a jej charakteru nie je predpoklad narušenia daných ochranných pásiem, preto sa neurčujú ako podmienky pre stavbu.

- Toto vyjadrenie sa považuje za záväzné stanovisko podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona a platí pre všetky stupne dokumentácie a všetky konania podľa stavebného zákona.

V. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Obec Veľké Bierovce ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vykonávajúci prenesený výkon štátnej správy podľa § 5 písm. a) zákona 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, začal „ex officio“ (pozn. z úradnej moci) konanie o dodatočnom povolení stavby „Sušiaca a granulačná linka – Bioplynová stanica Veľké Bierovce“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v obci Veľké Bierovce, k. ú. Veľké Bierovce, KN-C parc. č.470/160, ktorý je evidovaný na LV.č.98, v areáli BPS Veľké Bierovce, a **vyzval** podľa §88a ods.1 stavebného zákona stavebníka **BIOPLYN BIEROVCE s.r.o.**, Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45 428 565, predložiť stavebnému úradu v lehote do 30 dní odo dňa doručenia výzvy doklady o tom, že dodatočné povolenie stavby nie je v rozpore s verejnými záujmami v zmysle §126 stavebného zákona, chránenými stavebným zákonom a osobitnými predpismi, najmä záväzné stanoviská dotknutých orgánov chrániacich záujmy vyplývajúce z osobitných predpisov

- žiadosť o dodatočné povolenie stavby s prílohami podľa §8 a §9 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
- doklad o zaplatení správneho poplatku pre dodatočné povolenie stavby (v súlade s ustanoveniami zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov),
- preukázanie vlastníckeho práva k pozemku, na ktorom je predmetná stavba postavená
- iné právo v zmysle §139 stavebného zákona k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená
- geometrický plán zamerania stavby, na ktorých je stavba umiestnená
- dve vyhotovenia projektovej dokumentácie realizovanej stavby v rozsahu pre stavebné povolenie, vypracovanú oprávneným projektantom spolu so stanoviskami dotknutých orgánov a organizácií
 - Krajský pamiatkový úrad Trenčín
 - Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne
 - Okresný úrad Trenčín-odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠVS, ŠSOH, ŠSOO, ŠSOPaK,
 - Vyjadrenie Západoslovenská distribučná a.s.,
 - Technická inšpekcia a.s. k projektovej dokumentácii predmetnej stavby

Dňa 23.3.2023 stavebný úrad opakovane vyzval stavebníka na predloženie vyššie uvedených dokladov výzvou č. OCU VB-S2023/009-001/Ko, OCU VB-S2022/028 – predchádzajúce číslo spisu.

Stavebník **BIOPLYN BIEROVCE s.r.o.**, Centrum II 70/1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 45428565 v zastúpení Ing. Ján Malast, **MALASTAV s.r.o.**, Olbrachtová 20/912, 911 01 Trenčín, podal dňa 29.3.2023 žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby:

„Bioplynová stanica Veľké Bierovce – využitie odpadového tepla, SO 16 Sušiaca a granulačná linka (na drevené pelety)“, na pozemku KN-C parc.č. 470/160, *druh pozemku – ostatná plocha* v k.ú. Veľké Bierovce.

Žiadateľ predložil stavebnému úradu žiadosť na vydanie rozhodnutia o dodatočnom povolení stavby „Bioplynová stanica Veľké Bierovce – využitie odpadového tepla, SO 16 Sušiaca a granulačná linka (na drevené pelety)“, na pozemku KN-C parc.č. 470/160, *druh pozemku – ostatná plocha* v k.ú. Veľké Bierovce, projektovú dokumentáciu vypracovanú Malastav s.r.o. autorizačne overenej Ing. Jánom Malastom SKSI,

reg.č.0537*A1, dátum september 2018, december 2022, (jedno vyhotovenie), splnomocnenie pre zastupovanie investora, záväzné stanovisko Krajský pamiatkový úrad Trenčín č. KPUTN-2023/2280-2/6459/NIP zo dňa 25.1.2023, záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Trenčín č. RÚVZTN/OPPL/153/1291/2023 zo dňa 27.1.2023, vyjadrenie Dopravného úradu č. 6662/2023/ROP-002-P/1140 zo dňa 26.1.2023 vyjadrenie SPP distribúcia a.s. č. TD/NS/0604/2019/Ga zo dňa 27.1.2023, stanovisko TVK a.s. zn. VTIR-2023/255-10 zo dňa 7.3.2023.

Stavebník bol v zmysle §8 zákona o správnych poplatkoch vyzvaný na zaplatenie správneho poplatku listom č. OCU VB-S2023/145-003/Ko zo dňa 2.5.2023.

Správny poplatok bol dňa 17.5.2023 uhradený na účet obce Veľké Bierovce.

Vzhľadom k tomu, že podanie nebolo úplné stavebný úrad konanie prerušil rozhodnutím č. OCU VB-S2023/145-004/Ko, (predchádzajúce čísla spisov - OCUVB-S2022/028, OCU VB-S2023/009) dňa 2.5.2023 a vyzval stavebníka na doloženie požadovaných dokladov:

- doklad o zaplatení správneho poplatku pre dodatočné povolenie stavby (v súlade s ustanoveniami zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov),
- preukázanie vlastníckeho práva k pozemku, na ktorom je predmetná stavba postavená
- iné právo v zmysle §139 stavebného zákona k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená
- geometrický plán zamerania stavby, na ktorých je stavba umiestnená
- jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie realizovanej stavby v rozsahu pre stavebné povolenie, vypracovanú oprávneným projektantom spolu so stanoviskami dotknutých orgánov a organizácií:
 - Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne k dodatočnému povoleniu predmetnej stavby,
 - Okresný úrad Trenčín-odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠVS, ŠSOH, ŠSOO, ŠSOPaK k dodatočnému povoleniu stavby,
 - Vyjadrenie Západoslovenská distribučná a.s. k dodatočnému povoleniu predmetnej stavby,
 - Technická inšpekcia a.s. k projektovej dokumentácii predmetnej stavby pre dodatočné povolenie stavby

Stavebník, keďže uskutočňoval stavbu bez stavebného povolenia, porušil ustanovenia stavebného zákona. Z tohto dôvodu, tak ako vyplýva z ustanovení §88a ods.1 a 2 stavebného zákona, dôkazné bremeno preukázať, že nepovolená zmena stavby, jej existencia, nie je v rozpore s verejnými záujmami, spočíva na vlastníčkovi stavby – stavebníkovi. Vlastník stavby na základe výzvy stavebného úradu si sám a na vlastné náklady musí zaobstarať všetky potrebné doklady a vo výzvu určenej lehote ich predložiť stavebnému úradu. Pasivita stavebníka v konaní a neuposlušnosť výzvy potom má za následok to, že stavebný úrad v takom prípade vydá rozhodnutie o nariadení odstránenia nepovolenej stavby. Táto povinnosť obligatórne vyplýva stavebnému úradu z ustanovenia §88a ods.2 stavebného zákona.

Stavebný úrad zároveň upozornil stavebníka, že v zmysle ustanovenia § 88a ods. 2 stavebného zákona, ak vlastník stavby požadované doklady nepredloží v určenej lehote, alebo ak sa na ich podklade preukáže rozpor s verejnými záujmami, stavebný úrad nariadi odstránenie stavby.

Dňa 31.8.2023 bolo podanie doplnené o nasledujúce doklady:

- Notárska zápisnica
- Dodatok k zmluve o prenájme nehnuteľnosti z 1.4.2010
- Geometrický plán č. 44566727-038/2023
- Stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru č. ORHZ-TN1-2023/000990-002 zo dňa 18.2.2023
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 27.4.2023, OU-TN-OSZP3-2023/014921-015, rozhodnutie zo zisťovacieho konania
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 9.6.2023, OU-TN-OSZP3-2023/030674-002, vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 19.7.2023, OU-TN-OSZP3-2023/030618-002, vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 14.6.2023, OU-TN-OSZP3-2023/031313-002, záväzné stanovisko orgánu ochrany prírody a krajiny
- Západoslovenská distribučná a.s. zo dňa 6.7.2023, stanovisko
- Technická inšpekcia a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č.483/4/2023
- Projektová dokumentácia a statický výpočet, sklad piliny a výkres oceľovej konštrukcie

Dňa 5.9.2023 bol prostredníctvom elektronickej komunikácie doručený súhlas na povolenie zmeny stredného zdroja znečisťovania ovzdušia pod č. OU-TN-OSZP3-2023/031298-006 zo dňa 5.9.2023

Po doplnení týchto dokladov stavebný úrad listom zo dňa 25.9.2023 pod č. OCU VB-S2023/145-011/Ko formou verejnej vyhlášky oznámil začatie stavebného konania a nariadil ústne pojednávanie na termín 23.10.2023.

Pri ústnom pojednávaní bol stavebník vyzvaný na doplnenie podkladov a to projektovú dokumentáciu skladu pilín, stanoviska Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru a iné právo k pozemku KN-C parc.č.470/160. Uvedené bolo doplnené dňa 8.12.2023.

Účastníkmi konania neboli vznesené námietky ani pripomienky k dodatočnému povoleniu predmetnej stavby.

Predloženú žiadosť o dodatočné povolenie predmetnej stavby stavebný úrad preskúmal podľa §88 ods.1 písm. b) a §88a stavebného zákona. Postupom primeraným podľa § 58 až § 66 stavebného zákona s použitím §88a ods.4, v konaní o dodatočnom povolení stavby prerokoval s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania.

V konaní sa zistilo, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky a príslušné ustanovenia slovenských technických noriem.

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.

Stavba nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom.

Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie.

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: 300,- eur slovom: tristo eur, zaplatený dňa 17.5.2023 (dodatočné stavebné povolenie) 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 zákona 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.).

Ing. Silvia Masárová
starostka obce Veľké Bierovce

Doručí sa:

Účastníkom konania:

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

2. 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:

3. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24
4. Ing. Ján Malast, MALASTAV s.r.o., Olbrachtova 20/912, 911 01 Trenčín – splnomocnená osoba
5. Združenie vlastníkov urbárskych lesov a pasienkov Veľké Bierovce, Ing. Alexander Bulko, Chocholná-Velčice 388, 913 04, LV č. 988
6. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenová 6, 816 47 Bratislava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
8. Krajský pamiatkový úrad, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
9. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, oddelenie požiarnej prevencie, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
10. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOH, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín,
11. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOPaK, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín,
12. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠVS, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
13. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOO, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
14. Okresný úrad Trenčín, odbor pozemkový a lesný, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
15. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
16. SPP distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 19 Bratislava
17. TVK a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
18. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
19. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
20. 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 - zverejnenie po dobu 15 dní :

Zverejnené dňa :Ukončené dňa :