

**Obec Bátka**  
**SPOLOČNÝ STAVEBNÝ ÚRAD V BÁTKE, 980 21 Bátka**

---

Váš list číslo/zo dňa  
15.11.2022

Naše číslo  
R 2022/900

Vybavuje/☎  
Ing.Zagyi /047/5697101

Bátka  
05.06.2023

**VEREJNÁ VYHLÁŠKA**

**KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIE**

Agroban,s.r.o., IČO 36046558, Bátka č.160, 980 21 Bátka podala dňa 15.11.2022 na tunajšom stavebnom úrade návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu „**Bioplynová stanica Bátka**“ na pozemku parc. č. CKN 426/73, parc.č. CKN 426/74, parc.č. CKN 426/75, parc.č. CKN 426/79, parc.č. CKN 426/80, parc.č. CKN 426/81 v k. ú. Bátka. Stavba Bioplynová stanica bola povolená rozhodnutím vydaným Obcou Bátka pod číslom R 2018/1515 zo dňa 11.10.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.10.2019.

Obec Bátka, 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“) v nadväznosti na § 5 písm. a) zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie v platnom znení a v spojení s §§ 5, 13 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona a § 20 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, v súlade s §§ 46, 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení (ďalej len „správny poriadok“) rozhodol nasledovne:

**p o v o ľ u j e   u ž í v a n i e   s t a v b y**

**„Bioplynová stanica.“**

**na pozemku parc. č. CKN 426/73, parc.č. CKN 426/74, parc.č. CKN 426/75, parc.č. CKN 426/79, parc.č. CKN 426/80, parc.č. CKN 426/81 v katastrálnom území Bátka**

vytvorenom geometrickým plánom na zameranie stavby č.40212785 - 69/2019 od vyhotoviteľa Norbert Bodor, Geo -Team, súkromného geodeta, Dolné Zahorany overeným Okresným úradom Rimavská Sobota katastrálny odbor v Rimavskej Sobote dňa 14. 11. 2019 pod č. G1-542/2019. a druhým geometrickým plánom č.40212785 - 3/2021 od vyhotoviteľa Norbert Bodor, Geo -Team, súkromného geodeta, Dolné Zahorany overeným Okresným úradom Rimavská Sobota katastrálny odbor v Rimavskej Sobote dňa 25. 02. 2021 pod č. G1-77/2021

Predmetom kolaudácie je Bioplynová stanica Bátka (ďalej len BPS) s nasledovnými stavebnými objektmi:

SO 01 Fermentor,  
SO 02 Koncový sklad,  
SO 03 servisná miestnosť,

SO 04 zberná nádrž,

SO 05 kontajner kogenerácie

SO 06 spevnené plochy

v rámci jestvujúceho areálu Farmy dojníc Bátka II v Bátke, ktorej prevádzkovateľom je žiadateľ. Jestvujúci areál sa nachádza mimo zastavaného územia obce Bátka, vo vzdialenosti cca 300 m od najbližšej zástavby rodinných domov. Areál je napojený na cestu III/2798 smerujúcu z obce Bátka do Radnoviec. BPS bude vyrábať elektrickú a tepelnú energiu z obnoviteľných zdrojov (hnojovica 35 m<sup>3</sup>/deň, maštalný hnoj 10 t/deň, kŕmne zvyšky a odpadové krmivá 5 - 10 t/deň) z vlastnej produkcie žiadateľa. Vyrobená elektrická energia v kogeneračných jednotkách bude spotrebovaná v rámci hospodárskeho strediska farmy dojníc Bátka 2 (nebude dodávaná do distribučnej siete). Tepelná energia bude využívaná pre vlastnú technologickú potrebu BPS, zostávajúca časť bude spotrebovaná pre potreby pokrytia chodu jestvujúcej farmy žiadateľa. Koncový produkt fermentácie (digestát) z koncového skladu bude využívaný ako veľmi účinné prírodné hnojivo a bude aplikovaný na poľnohospodársku pôdu v užívaní žiadateľa, podľa platnej legislatívy.

Stavba pozostáva z nasledujúcich objektov:

**SO 01 Fermentor na parc.č. CKN 426/74** s integrovaným zásobníkom bioplynu (plynojemom) je riešený ako prekrytá železobetónová monolitická kruhová nádrž. Plynojem je dvojplášťový a bude slúžiť na dočasné uskladnenie vyprodukovaného bioplynu pred jeho konečným použitím v kogeneračných jednotkách. Súčasťou fermentora je dávkovacie zariadenie vstupných surovín a mechanické miešadlá. Koncový sklad s integrovaným zásobníkom bioplynu (plynojemom) je riešený ako prekrytá železobetónová monolitická kruhová nádrž, dimenzovaný na 180 dňovú dobu zadržania digestátu. Plynojem je dvojplášťový a bude slúžiť na dočasné uskladnenie vyprodukovaného bioplynu pred jeho konečným použitím v kogeneračných jednotkách.

**SO 02 Koncový sklad na parc.č. CKN 426/73** s integrovaným zásobníkom bioplynu (plynojemom) je riešený ako prekrytá železobetónová monolitická kruhová nádrž, dimenzovaný na 180 dňovú dobu zadržania digestátu. Plynojem je dvojplášťový a bude slúžiť na dočasné uskladnenie vyprodukovaného bioplynu pred jeho konečným použitím v kogeneračných jednotkách.

**SO 03 Servisná miestnosť na parc.č. CKN 426/75** je umiestnená medzi fermentorom a koncovým skladom. Jedná sa o železobetónový uzatvorený technologický priestor pre umiestnenie strojových zariadení - čerpadlá, rozvody substrátu, rozvody tepla a elektroinštalácie.

**SO 04 Zberná nádrž na parc.č. CKN 426/80 a na parc.č. CKN 426/81** je uzatvorená betónová podzemná nádrž o objeme 100 m<sup>3</sup>, ktorá bude slúžiť na akumuláciu hnojovice z jestvujúcich maštali, ktorá bude prečerpávaná do fermentora.

**SO05 Kontajner kogenerácie na parc.č. CKN 426/79** sú uložené 2 kogeneračné jednotky (každá o výkone 124 kW). Súčasťou technológie bioplynovej stanice je aj horák zbytkového plynu. Toto zariadenie bude v prevádzke len pri uvádzaní stanice do chodu, pri poruche kogeneračnej jednotky a pri akejkoľvek nadmernej produkcii plynu, preto bude v činnosti len minimálne.

**SO06 Spevnené plochy na parc.č. CKN 426/70** jednotlivé stavebné objekty Bioplynovej stanice sú komunikačné prepojené spevnenými betónovými plochami, ktoré nadväzujú na jestvujúce spevnené plochy v rámci areálu.

**Pre užívanie stavby stavebný úrad určuje podľa § 82 ods. 2, 3 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000, písmeno c, d tieto podmienky:**

**Okresný úrad Rimavská Sobota odbor starostlivosti o životné prostredie** zo dňa 09.02.2023 pod číslom OU-RS-SSZP-2023/005407-002 ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 v súlade s § 31 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva na základe žiadosti č.: zo dňa 06. 02. 2023 prevádzkovateľovi:

**Súhlas** podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia - „BPS Bátka“, ktorý je umiestnený v areáli strediska ŽV II - farma dojníc. Súhlas sa vydáva na základe posúdenia údajov uvedených v žiadosti.

Tento zdroj je podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. , ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaný ako:

Výroba bioplynu: Palivovo-energetický zdroj Výroba bioplynu s prahovou kapacitou: množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu v t/deň

1.5.2 Výroba bioplynu s prahovou kapacitou: množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu > 1 t/deň a zároveň < 100 t/deň

- stredný zdroj znečisťovania ovzdušia- prahová kapacita je 55 t/deň spracovanej suroviny

Výroba tepla a elektriny:

1. Palivovo-energetický zdroj

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom > 0,3 MW a zároveň < 50 MW

- stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

- súhrnný menovitý tepelný príkon kogeneračných jednotiek 0,685 MW Opis miest

stacionárneho zdroja, v ktorých emisie vznikajú, sú obmedzované a vypúšťané do ovzdušia:

Opis prevádzky: funkčné riešenie stavby zahŕňa nasledovné výrobné operácie:

• Fermentor s plynojemom, koncový sklad plynojemom, Kogeneračné jednotky v kontajnerovom prevedení, Horák zbytkového plynu, Riadiaca jednotka.

Palivo a projektovaná kapacita: Bioplyn : 1 220 925 m<sup>3</sup>/rok

Parametre kogeneračných jednotiek (KGJ):

- inštalovaný elektrický výkon 249 kW (jedna KGJ - 124,5 kW)
- inštalovaný tepelný výkon 298 kW (jedna KGJ - 149 kW)
- inštalovaný tepelný príkon 685 kW (jedna KGJ - 342,5 kW)

Emisie znečisťujúcich látok:

- Spaľovanie bioplynu v motoroch kogeneračných jednotiek. Pred ich vypustením do

vonkajšieho ovzdušia sú znižované v katalyzátore - TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TOC, formaldehyd

- Na havarijný odvod a spaľovanie nadmerného množstva bioplynu, ktoré vznikne počas núdzového odstavenia kogeneračných jednotiek slúži poľný horák (fléra) - TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TOC

- Malé množstvo pachových látok vzniká počas dávkovania surovín do dávkovacieho zariadenia - fugitívne emisie pachových látok

Údaje o zabezpečení ich dostatočného rozptylu podľa ustanovených požiadaviek:

Kogeneračné jednotky:

Znečisťujúce látky vznikajúce pri spaľovaní bioplynu sú do vonkajšieho ovzdušia vypúšťané spalínovodmi vo výške 9,5 m nad terénom. Výška ústia spalínovodov je postačujúca na dostatočné zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa požiadaviek uvedených v Prílohe č. 9 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášok MŽP SR č. 270/2014 Z.z., 252/2016 Z.z. a 315/2017 Z.z. (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z.z.“).

Poľný horák: Bioplyn bude spaľovaný poľným horákom len v havarijných prípadoch, na zníženie tlaku bioplynu v plynojemoch počas odstávky kogeneračných jednotiek:

**Pachové látky:** rámci BPS pri dodržiavaní technologických postupov a konštrukčnej bezpečnosti zariadení nebude dochádzať k významnému úniku pachových látok. Fermentor a skladovacia nádrž sú betónové nádrže, hermeticky uzatvorené, takže nehrozí riziko úniku zápachu. Maštalný hnoj a kŕmne zvyšky budú dávkované do fermentora prostredníctvom dávkovacieho zariadenia šnekom priamo pod hladinu vo fermentore. Dávkovacie zariadenie bude uzatvárateľné, s odťahovaním vzniknutých zápachov do biofiltra. Hnojovica bude zhromažďovaná v zbernej nádrži, ktorá bude tiež plynotesne uzatvorená, vzniknutý zápach z hnojovice bude odťahovaný do biofiltra. Hnojovica bude následne priamo čerpaná do fermentora bez úniku pachových látok. Digestát bude čerpaný z koncového skladu priamo do cisterny bez úniku pachových látok.

Údaje o tom, že stacionárny zdroj je navrhnutý, vybavený a bude prevádzkovaný v súlade s ustanovenými požiadavkami

Piestové motory: v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., v časti V. Stacionárne spaľovacie zariadenia s celkovým MTP 0,3 MW a vyšším okrem veľkých spaľovacích zariadení, v bode 5 Spaľovacie zariadenia zložené zo stacionárnych piestových spaľovacích motorov sú určené špecifické emisné limity nasledovne:

Špecifické emisné limity ZL (z prílohy č. 4, časti V., bodu 5.2 B vyhlášky MŽP SR 410/2012 Z. z.)

Dodržanie emisných limitov bolo preukázané prvým jednorázovým oprávneným meraním, čo je vydokladované správou o oprávnenom meraní zo dňa 3.2.2023 pod číslom 11/011/2023.

Požiadavka na spaľovanie plynu s obsahom síry menším ako 0,1 % hmotnosti bude zabezpečená odsírením vyrábaného bioplynu vháňaním regulovaného množstva vzduchu počas procesu fermentácie s následným znižovaním obsahu síry pridávaním špeciálnych prípravkov, ktoré na seba naviažu síru.

V strojovni bioplynu bude na plynovom potrubí osadený prietokomer a analyzátor bioplynu, ktorým bude analyzovaný bioplyn - obsah CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S a O<sub>2</sub>. Údaje o zložení bioplynu spolu s ďalšími sledovanými údajmi budú zaznamenávané a uchovávané v riadiacom počítači vo veľine obsluhy a v prevádzkovom denníku BPS.

#### Pol'ný horák (fléra)

Inštalovaný je plynový horák radu APH-M. Chod horáka je plno automatický. Regulácia výkonu horáka môže byť automatická alebo ručná z panelu automatiky. Pri dosiahnutí určeného objemu bioplynu v plynojemoch sa horák automaticky zapáli a otvorí prírodné potrubie plynu. Pri poklese objemu plynu v plynojeme sa horák automaticky odstaví.

v prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., v časti II. F. Ostatný priemysel a zariadenia, v bode 8.1 sú určené špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pol'ných horákov.

Navrhovaný pol'ný horák sa bude využívať na znižovanie množstva emisií znečisťujúcich látok pri havarijnom odvode bioplynu v prípade, ak by množstvo vyrobeného bioplynu ohrozovalo poškodenie plynojemu.

Vyrábaný bioplyn bude mať dostatočnú horľavosť, preto nebude potrebné používať stabilizačné palivo. Bioplyn získavaný fermentáciou biomasy na BPS Bátka nebude obsahovať halogénované zlúčeniny, teda znižovanie emisií spaľovaním na pol'nom horáku, v havarijnom prípade, je vhodným riešením. Výkon horáka bude možné regulovať automaticky alebo ručne z panelu automatiky. Prevádzková teplota spaľovania bioplynu na pol'nom horáku bude dosahovať 1000 °C.

#### Výroba bioplynu:

Výroba bioplynu mokrou fermentáciou z biomasy na BPS Bátka je poľnohospodárskou bioplynovou stanicou. Poľnohospodárska bioplynová stanica je definovaná v prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., v Časti II. A. Palivovo - energetický priemysel, v bode 6. a) ako spracovanie materiálov z poľnohospodárskej prvovýroby rastlinného pôvodu, napríklad cielene pestované plodiny, rastlinné odpady alebo pozberové zvyšky, alebo exkrementov z chovov hospodárskych zvierat.

Pre výrobu bioplynu sú v prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR Č. 410/2012 Z.z., v časti II. A. Palivovo - energetický priemysel, v bode 6.1 určené špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania, ktoré sú rozdelené do nasledovných kapitol:

6.1.1 Nakladanie so surovinami, ktoré môžu byť zdrojom zápachu

6.1.2 Fermentácia

6.1.3 Nakladanie s výstupmi

6.1.4 Dávkovanie a prečerpávanie surovín a fermentačných zvyškov, ktoré môžu byť zdrojom zápachu

6.1.5 Preprava zápachajúcich materiálov

6.1.6 Obmedzovanie zápachu

Nakladanie so surovinami, ktoré môžu byť zdrojom zápachu

Tuhé suroviny - maštal'ný hnoj, kŕmne zvyšky a odpadové krmivá z poľnohospodárskeho družstva budú privážané priamo do dávkovacieho zariadenia bioplynovej stanice.

Hnojovica bude priebežne zhromažďovaná v podzemnej nepriepustnej zbernej nádrži. Doprava hnojovice z maštali do zbernej nádrže a zo zbernej nádrže do fermentora bude potrubím, bez úniku pachových látok.

Zberná nádrž vyhovuje požiadavkám na skladovanie hnojovice a iných tekutých organických hnojív uvedených v prílohe č. 7 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., v časti II. F. Ostatný priemysel a zariadenia, v bode 9.2.3.1 - kapacita podzemnej zbernej nádrže s navrhovaným objemom 100 m<sup>3</sup> je dostatočná vzhľadom na priebežné, denné privádzanie aj odvádzanie hnojovice.

Pred vlastnou fermentáciou spracovávanej biomasy nie je nutné uskutočňovať hygienizáciu vedľajších živočíšnych produktov. Spracovávaný maštal'ný hnoj a hnojovica sú vedľajšími živočíšnymi produktami, ktoré je možné transformovať na bioplyn bez prvotného spracovania v zmysle nariadenia Komisie (EÚ) č. 142/2011 z 25. februára 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa vykonáva smernica Rady 97/78/ES.

#### Fermentácia

Fermentačná nádrž, v ktorej bude prebiehať fermentácia bude plynotesná a hermeticky uzavretá. Fermentácia bude prebiehať aj v koncovom sklade. Koncový sklad bude tiež plynotesná a hermeticky uzavretá nádrž so zachytávaním vznikajúceho bioplynu. Fermentácia vo fermentačnej nádrži aj v koncovom sklade zabezpečí dostatočnú zdržnú dobu, t.j. fermentácia bude riadená a dimenzovaná dostatočne - bude dochádzať k dostatočnému rozloženiu organických látok tak, že výsledný digestát bude stabilizovaným produktom s nízkym podielom biologicky rozložiteľných organických látok bez zápachu.

Bioplynová stanica je dostatočne vzdialená od priestorov, v ktorých sú držané hospodárske zvieratá. Vzdialenosť bioplynovej stanice je taká, že neexistuje neprijateľné riziko prenosu nákazy prenosnej na ľudí alebo zvieratá z navrhovanej bioplynovej stanice.

Umiestnenie bioplynovej stanice je navrhnuté tak, že bude úplne fyzicky oddelená od zvierat a ich krmiva a podstielky.

Vykonávanie analýz určených orgánom štátnej veterinárnej správy bude uskutočňované v externom akreditovanom laboratóriu.

V prípade zmeny surovín sa na základe výsledkov skúšobnej/overovacej prevádzky prehodnotia prevádzkové parametre vrátane zdržnej doby a kapacity fermentačnej nádrže vzhľadom na odporúčané objemové zaťaženie fermentora.

Nakladanie s výstupmi-bioplyn získaný fermentáciou bude pred jeho spaľovaním v KGI upravovaný - vysušený, jeho ochladením a odvedením kondenzátu. Množstvo zlúčenín síry vo vznikajúcom bioplyne bude znižované ich oxidáciou vháňaním kyslíka do priestoru fermentora a následným naviazaním na pridávané absorbčné prípravky.

Fermentačným zvyškom je digestát, ktorý bude skladovaný v koncovom sklade. Skladovacia nádrž na digestát - koncový sklad bude tiež plynotesný. Vznikajúci bioplyn bude zachytávaný dvojplášťovým plynojemom, ktorým bude prekrytý koncový sklad.

Koncový sklad je dimenzovaný na 180 dňovú dobu zadržania vyprodukovaného digestátu, t.j. na 6 mesiacov. Vznikajúci digestát sa nebude ďalej upravovať, používaný bude na hnojenie vlastnej poľnohospodárskej produkcie. Dávkovanie a prečerpávanie surovín a fermentačných zvyškov, ktoré môžu byť zdrojom zápachu Maštal'ný hnoj a krmne zvyšky sú dávkované do fermentora prostredníctvom dávkovacieho zariadenia Šnekom priamo pod hladinu vo fermentore. Dávkovacie zariadenie bude uzatvárateľné, s odťahovaním vzniknutých pachových látok do biofiltra. Hnojovica je zhromažďovaná v zbernej nádrži, ktorá je tiež plynotesne uzatvorená a vznikajúce pachové látky z hnojovice sú odťahované do biofiltra. Hnojovica bude následne priamo čerpaná do fermentora.

Cisterny budú plnené zospodu. Hadice na prečerpávanie hnojovice a digestátu budú pred odpojením uzavreté ventilom. Preprava zápachajúcich materiálov:

Tuhé substráty, ako maštal'ný hnoj a krmne zvyšky budú priamo pri čistení maštali nakladané teleskopickým nakladačom do vlečky a prevezené k dávkovaciemu zariadeniu. V ten istý deň budú nadávkované aj do dávkovacieho zariadenia. Digestát bude do cisterny čerpaný priamo z koncového skladu.

Prostriedok použitý na prepravu bude bezodkladne po použití vyčistený tak, aby nebol zdrojom zápachu. Vyčistená bude aj manipulačná plocha a dopravná cesta, ak počas manipulácie a prepravy maštal'ného hnoja, krmných zvyškov a digestátu dôjde k ich znečisteniu.

Prostriedky na prepravu - cisterny budú pri prevoze uzatvorené a po ukončení vývozu budú vyčistené priamo na pozemku. Pri bioplynovej stanici sa cisterny umývať nebudú.

Mokrú fermentáciu pri teplotách v rozmedzí od 38°C do 55°C, dostatočný zdržný čas s následným dohnívaním zabezpečia dostatočnú stabilitu digestátu. Stabilitu digestátu sa bude prejavovať tým, že počas jeho aplikácie na pôdu nebude vznikáť intenzívny zápach. V opačnom prípade bude preverené striktné dodržiavanie pracovnej disciplíny, prípadne bude prehodnotený technologický proces fermentácie, upraví sa skladba surovín, predĺži sa zdržná doba fermentácie alebo sa prijímú ďalšie opatrenia tak, aby nedochádzalo k intenzívnemu zápachu zo skladovania digestátu a počas jeho aplikácie a pôdu.

Vzdušnica s pachovými látkami bude čistená v biofiltri. Činnosť biofiltra bude kontinuálna.

Všetky činnosti na bioplynovej stanici budú vykonávané tak, aby sa zabránilo priesaku

odpadovej vody do pôdy.

Obmedzovanie zápachu: Pre prevádzkovanie bioplynovej stanice budú prijaté technicko-organizačné opatrenia na elimináciu zápachu v čo najväčšom rozsahu pri bežnej prevádzke, pri havarijných a poruchových stavoch. Opatrenia na obmedzovanie zápachu budú súčasťou prevádzkového poriadku.

Únik pachových látok do ovzdušia bude pravidelne monitorovaný a výsledky monitorovania budú zaznamenávané do prevádzkového denníka bioplynovej stanice.

V rámci BPS pri dodržiavaní technologických postupov a konštrukčnej bezpečnosti zariadení by nemalo dochádzať k významnému úniku pachových látok.

Ďalšími opatreniami na elimináciu zápachu sú:

- predĺžená zdržná doba substrátu vo fermentačných nádržiach (fermentor, koncový sklad) na 180 dní
- vstupné suroviny budú v dávkovacom zariadení čo najviac rozdrobené, čím sa zabezpečí ich včasná a dostatočná fermentácia
- pravidelná údržba zariadení
- predpísané spracovanie vyfermentovanej biomasy
- dodržiavanie predpísaného zloženia spracovávanej zmesi

Návrh spôsobu zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia a preukazovania údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zodpovedajúci ustanoveným požiadavkám:

Zisťovanie a preukazovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov bude zabezpečené periodickými oprávnenými meraniami emisií znečisťujúcich látok.

Množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok bude závislé od zariadenia na spaľovanie a od paliva. V kogeneračnej jednotke bude spaľovaný bioplyn s určitým stálym zložením, teda na zistenie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok môžu byť použité údaje o hmotnostných tokoch z oprávneného merania emisií. Množstvo emisií znečisťujúcich látok, ktoré budú vznikáť počas núdzového spaľovania na poľnom horáku môžu byť zisťované pomocou publikovaných emisných faktorov a množstva spáleného bioplynu.

Návrh spôsobu zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia bol schválený tunajším úradom pod číslom OU-RS-OSZP-2023/004952-002 zo dňa 6.2.2023.

Porovnanie stacionárneho zdroja s najlepšou dostupnou technikou:

Výstavba nových stacionárnych zdrojov alebo zmena jestvujúcich stacionárnych zdrojov sa musí vykonávať najlepšou dostupnou technikou (§ 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší).

Komplexná ochrana ovzdušia pri primeraných výdavkoch (BAT) je v prípade výroby tepla a elektrickej energie zabezpečovaná v prvom rade použitím kogeneračnej jednotky.

Kogenerácia je moderná technológia výroby tepla a elektrickej energie. Je založená na princípe združenej výroby, kde v jednom zariadení v kogeneračnej jednotke na jednom mieste sa súčasne vyrába elektrická energia a teplo. Uvedenú technológiu je možné označiť za štandardnú na úrovni stavu techniky vyhovujúcu kritériám najlepšej dostupnej techniky pri primeraných výdavkoch - BAT.

Navrhované riešenie zdroja znečisťovania ovzdušia zodpovedá možnostiam najlepšej dostupnej techniky a je reálny predpoklad, že zdroj bude spĺňať podmienky určené orgánom

ochrany ovzdušia, ako aj ostatné podmienky a kritériá vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné na povolenie stavby zdroja a jeho následnú prevádzku.

**Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredia ako príslušný orgán štátnej vodnej správy** v zmysle § 61 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), podľa § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písmeno e) zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k doručenej žiadosti dáva nasledovné stanovisko:

Tunajší úrad pre uskutočnenie predmetnej stavby, kde sa počas jej prevádzky bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami pre vody vo významnom rozsahu, udelil súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona pod č. OU-RS- OSZP-2019/015978-002 zo dňa 19.09.2019, v ktorom určil podmienky súhlasu v bodoch 1. - 14. a stanovil, aké doklady je potrebné predložiť ku kolaudácii predmetnej stavby, a to: Ku kolaudácii bude dokladované, že zrealizovaná stavba s ohľadom na svoj charakter spĺňa svojim riešením všetky relevantné požiadavky na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami pre vody vyplývajú, vodného zákona a zo súvisiacej vykonávacej vyhlášky MZP SR č. 200/2018 Z.z. ktorou sa upravujú pôdu Q o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe riešení mimoriadne zhoršenia vôd, najmä:

- a) zabezpečiť monitorovanie vplyvu celej prevádzky BPS na kvalitu podzemných vôd v zmysle požiadaviek 39 ods. 5 a ods. 6 vodného zákona. Monitorovanie vykonávať spôsobom navrhnutým v monitorovacom poriadku vypracovanom odborne spôsobilou osobou (hydrogeológom), pričom ustúpiť od neho bude možné len na základe stanoviska hydrogeológa a jeho odsúhlasenia s orgánom štátnej vodnej správy,
  - b) všetky nádrže s obsahom tekutých znečisťujúcich látok (najmä Fermentor, koncový sklad, zberná nádrž) budú vodotesné, materiálom odolné voči ich pôsobeniu a vybavené funkčným vhodným kontrolným systémom proti ich preplneniu a funkčným vhodným kontrolným systémom ich tesnosti,
  - c) všetky manipulačné plochy navrhované v rámci stavby, t. j. celá betónová spevnená plocha pri fermentore a zbernej nádrži na ktorej sa uvažuje so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami pre vody, bude konštrukčne riešená ako vodohospodársky zabezpečená. Teda riešená s izoláciou proti prieniku a pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ochranou proti úniku vôd z nej do okolia, s odvodnením do zbernej nádrže,
  - d) predložený bude v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona vypracovaný aktualizovaný „havarijný plán“ pre celý areál poľnohospodárskeho dvora živočíšnej výroby - ŽV Bátka II v podmienkach prevádzkovania stavby „BPS Bátka“, a to v súlade s náležitosťami vyhlášky MZP SR č. 200/2018 Z.z. a s prípadne uloženou povinnosťou monitorovania vplyvu celej prevádzky BPS na kvalitu podzemných vôd v zmysle vyššie uvedeného. Súčasne bude predložený doklad o podaní žiadosti na schválenie tohto „havarijného plánu“ príslušným orgánom štátnej vodnej správy (SIŽP - IŽP Banská Bystrica - OIOV),
  - e) „havarijný plán“ bude predložený na vyjadrenie aj SVP š.p. OZ Banská Bystrica ako správcovi povodia ešte pred jeho schválením.
- Ku kolaudácii bude dokladované, že zrealizované izolačné /proti priesakové fólie sú z



- materiálov odolných voči pôsobeniu znečisťujúcich látok, a že táto fólia je po realizácii tesná a zabezpečená vhodným kontrolným systémom jej tesnosti. A to tak, aby bolo podľa potreby možné počas celej životnosti stavby zisťovať stav tesnosti izolačných fólií.
- Ku kolaudácii bude dokladovaný vývoz koncového produktu - digestátu ako organického hnojiva na aplikáciu na pozemkoch v užívaní investora podľa platnej legislatívy a v súlade s Kódexom správnej poľnohospodárskej praxe uvedeným v Prílohe č. 5 k vodnému zákonu (zohľadnenie v predloženom schválenom „hnojnom pláne“, atď).
- Ku kolaudácii vypracovať a predložiť prevádzkový poriadok BPS zohľadňujúci požiadavky na dodržiavanie technologickej disciplíny, udržiavanie čistoty technológie BPS a zabezpečovanie jej spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

Splnenie podmienok súhlasu skontroluje a vyhodnotí stavebný úrad na kolaudačnom konaní spojené s miestnym zisťovaním. Orgán štátnej vodnej správy sa v zmysle § 28 vodného zákona ku kolaudácii stavby nevyjadruje.

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote** ul.Sama Tomášika 14, Rimavská Sobota zo dňa 06.02.2023 pod číslom RÚVZRS/OPPL/104/898/2023 súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia

**Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Povodie Hrona, oz Partizánska cesta 69, Banská Bystrica** zo dňa 13.01.2023 pod číslom CS SVP OZ BB 111/2023/2 súhlasia za predpokladu: V súvislosti s predmetnou stavbou ako celkom sme uviedli pripomienky k predloženému havarijnému plánu pred jeho schválením príslušnou organizačnou zložkou SIŽP, pod zn. CS SVP OZ BB 22/2022/37-39210 zo dňa 29.06.2022. V našej vodohospodárskej evidencii nenachádzame doručený schválený havarijný plán, informácia o jeho schválení vyplynula z telefonického rozhovoru so zástupcom spoločného stavebného úradu Obce Bátka. S uvedením energetickej stavby *bioplynová stanica Bátka* do užívania súhlasíme za predpokladu, že stavba bola zrealizovaná v súlade s podmienkami stavebného povolenia a v kolaudačnom konaní nebudú zistené také nedostatky, ktoré by bránili stavbe v jej budúcom užívaní. Vydanie kolaudačného rozhodnutia zároveň podmieňujeme nasledovným:

- stavba s ohľadom na svoj charakter splňa svojim technickým riešením všetky relevantné požiadavky na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami pre vody vyplývajúce z § 39 vodného zákona a zo súvisiacej vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z. ktorou sa upravujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a o náležitostiach havarijného plánu. V kolaudačnom konaní bude predložený schválený havarijný plán pre stavbu ako celok, nakoľko BPS je umiestnená v rámci existujúceho hospodárskeho dvora,
- ku kolaudácii stavby príslušnými certifikátmi dokladovať tesnosť a odolnosť zrealizovaných izolačných /proti priesakových fólií, a že tieto fólie sú po realizácii zabezpečené vhodným kontrolným systémom jej tesnosti. Podľa potreby je počas celej životnosti stavby zisťovať stav tesnosti izolačných fólií
- dokladovať vývoz koncového produktu - digestátu ako organického hnojiva na aplikáciu na pozemkoch v užívaní investora podľa platnej legislatívy a v súlade s Kódexom správnej poľnohospodárskej praxe uvedeným v Prílohe č. 5 k vodnému zákonu. Tento proces bude zohľadnený v schválenom „hnojnom pláne“,
- počas budúceho užívania stavby bude v plnej miere rešpektovaná ochrana podzemných a povrchových vôd v zmysle platných právnych predpisov,
- v kolaudačnom konaní predložiť dopracovaný/doplnený prevádzkový poriadok BPS zohľadňujúci požiadavky na dodržiavanie technologickej disciplíny, udržiavanie čistoty technológie a zabezpečovanie jej spoľahlivej a bezpečnej prevádzky.

**Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote , Okružná 118, Rimavská Sobota** zo dňa 23.12.2022 pod číslom ORHZ-RS1-2022/000282-002 súhlasí bez pripomienok s vydaním kolaudačného rozhodnutia

**Slovenská inšpekcia životného prostredia –Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**, Jegorova 29B, 974 01 Banská Bystrica-schvaľuje plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia/d'alej len havarijný plán/ zo dňa 04.10.2022 pod číslom 8563/42-7/2022-34322/2022

**Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica** súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia s nedostatkami, ktoré neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby:

Nedostatky sú nasledovné:

1. Nebol predložený miestny prevádzkový predpis pre prevádzku bioplynovej stanice vychádzajúci z podkladov projektovej dokumentácie a z technickej dokumentácie výrobcov zariadení (so zohľadnením miestnych pomerov), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a projektovej dokumentácie, nedodržaním bezpečnostnej úrovne upravenej v čl. 18. STN 38 6405:1988. (0312)
2. Bioplynová stanica nie je vybavená predpísanou výbavou (miestny prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, penotvorný prostriedok, štetec alebo vhodný detektor pre kontrolu tesnosti spojov, lekárnička, ručná baterka), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a projektovej dokumentácie /PD/, nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 61, 63 STN 38 6405:1988. (0712)
3. Nie je označený hlavný uzáver plynu kogeneračnej jednotky, čo je porušením § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. (0712)
4. Ku dňu kolaudačného konania neboli v kolaudovanom objekte ukončené všetky terénne úpravy vzhľadom na pohyb osôb a mechanizmov, čo je porušením § 13 ods. 3 zák. č. 124/2006 Z.z. Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. (0612)
5. Nebolo vykonané overenie skutočnej intenzity osvetlenia v priestoroch kontrolovaného objektu (dostatočnosť osvetlenia v porovnaní s predpísanou intenzitou osvetlenia), či je dodržaný § 6 ods. 1 a bod 8.1 prílohy č. 1 k N V SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, čo je porušením § 13 ods. 3 zákona, č. zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 6 ods. 1 a bod 8.1 prílohy č. 1 k NV č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko. (0502)
6. Nie je spracovaná úplná technická dokumentácia skutočného vyhotovenia elektrickej inštalácie kontrolovaného objektu podľa § 5 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s

technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov, napr. nie je situácia elektrickej inštalácie z elektrického rozvádzača svetelných a zásuvkových obvodov RS, chýba návrh umelého osvetlenia komunikácií a vstupov

Kolaudačné rozhodnutie č. R2022/900 – desiatu stranu

do kontrolovanej stavby a pod., čo je porušením § 13 ods. 1 a 2 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. (0703)

7. Niektoré komunikačné priestory (napr. schodištia, priestory okolo technologických zariadení) nemajú zriadené funkčné umelé osvetlenie pre bezpečný pohyb osôb, čo je porušením § 13 ods. 3 zákona, č. zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 6 ods. 1 a bod 8.1 prílohy č. 1 k NV SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko. (0704)

**Tieto nedostatky stavebný úrad žiada odstrániť a oznámiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce do 5.7.2023 !**

1. Stavebník je povinný podľa § 52 ods.1 písm. b/ zákona č.55/2007 Z.z. pred začatím činnosti v prevádzke predložiť orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie na uvedenie priestorov do prevádzky
2. Užívaním stavby nesmie byť zhoršované životné prostredie.
3. Dodržať kontrolu kvality podzemných vôd schváleným monitorovacím systémom vypracovaným Ing. Marián Bachňák ENVEX

V konaní neboli zistené odchýlky od projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní.

Vlastník stavby v zmysle § 103 stavebného zákona je povinný uchovávať dokumentáciu stavby po celý čas jej užívania a pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi.

### **O d ô v o d n e n i e**

**Agroban,s.r.o.**, IČO 36046558, Bátka č.160, 980 21 Bátka podala dňa 15.11.2022 na tunajšom stavebnom úrade návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu „**Bioplynová stanica Bátka**“ na pozemku parc. č. CKN 426/73, parc.č. CKN 426/74, parc.č. CKN 426/75, parc.č. CKN 426/79, parc.č. CKN 426/80, parc.č. CKN 426/81 v k. ú. Bátka. Stavba Bioplynová stanica bola povolená rozhodnutím vydaným Obcou Bátka pod číslom R 2018/1515 zo dňa 11.10.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.10.2019.

Stavebný úrad oznámil začatie kolaudačného konania podľa § 80 stavebného zákona listom č. R 2022/900 dňa 24. 11. 2022 všetkým účastníkom konania, dotknutým orgánom a súčasne nariadil ústne rokovanie s miestnym zisťovaním na deň 14. 12. 2022 a upozornil ich,

že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak k nim nebude prihliadnuté.

Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby bol posúdený podľa §§ 81 až 81b stavebného zákona a §§ 17, 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a na základe miestneho zisťovania.

Podklady pre vydanie kolaudačného rozhodnutia:

- Stavebné povolenie vydané Obcou Bátka pod číslom R 2018/1515 zo dňa 11.10.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.10.2019.

- Geometrický plán č.40212785 - 69/2019 od vyhotoviteľa Norbert Bodor, Geo -Team, súkromného geodeta, Dolné Zahorany overeným Okresným úradom Rimavská Sobota katastrálny odbor v Rimavskej Sobote dňa 14.11.2019 pod č. G1-542/2019.

- Geometrický plán č.40212785 - 3/2021 od vyhotoviteľa Norbert Bodor, Geo -Team, súkromného geodeta, Dolné Zahorany overeným Okresným úradom Rimavská Sobota katastrálny odbor v Rimavskej Sobote dňa 25.02.2021 pod č. G1-77/2021

- Záväzný posudok ku kolaudačnému konaniu vydaný Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Rimavská Sobota dňa 20.10.2021 pod č.j. 1949/2021, Č.sp. 536/2021-500- súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia bez pripomienok, lebo stavba spĺňa požiadavky nariadenia EP a Rady/ES/ č.1069/2009 a nariadenie komisie EÚ č.142/2011.

- Projekt ochrany pred bleskom LPL/LPS na bioplynovú stanicu vypracovaný PS Elektro,s.r.o., Pavol Strečko Piešť I č.306, 962 12 Detva

- Certifikáty, prehlásenia o preukázaní zhody, správy o odbornej prehliadke, potvrdenia o preskúšaní, revízne správy.

Statická zaťažovacia skúška pre kontrolu miery zhutnenia sypanín podľa STN 73 6190 – atest č.221/2019, atest č.225/2019, atest č.226/2019, atest č.222/2019, atest č.223/2019, atest č.224/2019- v meraniach vyhovuje vydané Ľubomírom Jágorským –STAVTEST

Protokol o skúške pevnosti betónu v tlaku skúšobných telies č.213/221/2019 s výsledkom vyhovuje vydané Ľubomírom Jágorským –STAVTEST

- Osvedčenie č.5314/2/2021 Technickej inšpekcie, a.s. zo dňa 19.11.2021, Bratislava-zariadenie spĺňa základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení overených skúškou, zariadenie je spôsobilé pre bezpečnú prevádzku vrátane jeho bezpečnej obsluhy a zodpovedá technickej dokumentácii

- Správa o východiskovej odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia objektu KGJ 1- elektroinštalácia v kontajneri vypracovaná Pavol Strečko Piešť I 306, č.osv. 0013-IBB/2013 EZ RT E1A,B, číslo oprávnenie 0026/2/2019-EZ-O,S/OU,M/-E1.0-A,B zo dňa 20.04.2023 na základe ktorej elektrické zariadenie v Bátke je schopné bezpečnej prevádzky

- Stavebný denník

- Správa z odbornej skúšky a prehliadky plynového zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním, zvyšovanie tlaku plynu a rozvodu plynu v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z. a zák. č.124/2006 Z.z. č.evidenčné :107/04/2023 vypracovaná revíznom technikom plynových zariadení Ing.Ján Matúškom č.osv.0010-INA 2019 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h,j na kogeneračnú jednotku č.1 na rozvod plynu od HUP KGJ po KGJ a na ventilátor dýchadlového zariadenia je spôsobilé na bezpečnú prevádzku

- Správa z odbornej skúšky a prehliadky plynového zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním, zvyšovanie tlaku plynu a rozvodu plynu v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z. a zák. č.124/2006 Z.z. č.evidenčné :108/04/2023 vypracovaná revíznom technikom plynových zariadení Ing.Ján Matúškom č.osv.0010-INA 2019 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h,j 1.na kogeneračnú jednotku č.2 , 2.na rozvod plynu od HUP KGJ po KGJ a 3.na ventilátor dúchadlo-zariadenie je spôsobilé na bezpečnú prevádzku

- Správa z odbornej skúšky a prehliadky plynového zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním, zvyšovanie tlaku plynu a rozvodu plynu v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z. a zák. č.124/2006 Z.z. č.evidenčné :109/04/2023 vypracovaná revíznom technikom plynových zariadení Ing.Ján Matúškom č.osv.0010-INA 2019 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h,i na rozvod plynu s prevádzkovým tlakom 3mbar/0,3kPa/ prepoj medzi fermentorom a koncovým skladom k odvodňovaču a spotrebičmi KGJ/Fléra -zariadenie je spôsobilé na bezpečnú prevádzku

- Správa z odbornej skúšky a prehliadky plynového zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním, zvyšovanie tlaku plynu a rozvodu plynu v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z. a zák. č.124/2006 Z.z. č.evidenčné :110/04/2023 vypracovaná revíznom technikom plynových zariadení Ing. Ján Matúškom č.osv.0010-INA 2019 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h,j na rozvod BIO plynu s prevádzkovým tlakom 30 mbar/3kPa/ pre KGJ a ventilátor -dúchadlo-zariadenie je spôsobilé na bezpečnú prevádzku

- Správa z odbornej skúšky a prehliadky plynového zariadenia na spotrebu plynov spaľovaním, zvyšovanie tlaku plynu a rozvodu plynu v zmysle vyhlášky č.508/2009 Z.z. a zák. č.124/2006 Z.z. č.evidenčné :111/04/2023 vypracovaná revíznom technikom plynových zariadení Ing. Ján Matúškom č.osv.0010-INA 2019 PZ RT Aa,b,c,d,e,f,g,h,i, Ba,b,c,d,e,f,g,h,j na rozvod BIO plynu s prevádzkovým tlakom 30 mbar/3kPa/ pre spaľovací horák Fléra a ventilátor -dúchadlo-zariadenie je spôsobilé na bezpečnú prevádzku

-Havarijný plán- plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade úniku na bioplynovú stanicu a farmu dojnic Bátka vypracovaný INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, Banská Bystrica v máji 2022

-Rozhodnutie Slovenskej inšpekcie životného prostredia-inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica zo dňa 04.10.2022 pod číslom 8563/42-7/2022-34322/2022, ktorým schvaľuje havarijný plán

-Záverečná správa na monitorovací systém podzemných vôd vypracovaná Ing. Mariánom Bachňákom v máji 2023 odborne spôsobilým na inžinierskogeologický prieskum a geologický Ing. Marián Bachňák ENVEX

- Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia východisková na LZE-BPS Bátka-kompletná elektrotechnológia výroby bioplynu vypracovaná TIPOS SLOVAKIA s.r.o. Zlaté Moravce číslo oprávnenie 0066/50/13-EZ-O,S-E1.-A,B /opr/tuv sud Slovakia Mgr. Martin Herman, č..osv. 571/4/2007- EZ-E- E1.0-A,B zo dňa 05.08.2022 na základe ktorej elektrické zariadenie v Bátke je z hľadiska bezpečnosti je schopná bezpečnej prevádzky

-Východisková revízna správa/protokol z merania územnenia č.10/21 revíznym technikom

Pavolom Strečkom č.osv. 0013-IBB/2013 EZ RT E1A,B, na areál bioplynovej stanice –systém ochrany pre bleskom LPS je schopný bezpečnej prevádzky

-Odborné stanovisko č.5239/2/2021 zo dňa 21.10.2021 Elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom výbuchu spracoval Pavol Strečko- Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

Certifikát č.2171/2/2023 na kogeneračnú jednotku HAGL vydaný Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

-Odborné stanovisko č.2171/2/2023 zo dňa 03.04.-09.05.2023 na kogeneračnú jednotku HAGL- Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

-Odborné stanovisko č.1952/2/2023 zo dňa 27.03.2023 na zariadenie na výrobu plynu, zvyšovanie tlaku plynu, rozvod plynu a spotrebu plynu spaľovaním-plynové hospodárstvo- Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

-Osvedčenie č.5239/2/2021 zo dňa 21.10.2023 na elektrickú inštaláciu na vonkajší vplyv BE3- Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

- Správa o prvej čiastkovej odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia východisková čiastková č.064/2023 na elektrický meraný prívod z rozvádzača RHB do rozvádzača RH pre farmu a meraný elektrický prívod z rozvádzača RHB do istiacej skrine SRP 4 vypracovaná Alexander Stankovič číslo oprávnenie 046IBB 1997 - EZ-E- B E1 zo dňa 13.05.2023 na základe ktorej elektrické zariadenie v Bátke je z hľadiska bezpečnosti je schopná bezpečnej prevádzky

-Certifikát zhody systému riadenia výroby I301-CPR-1626

-Protokol o skúške č.90-16.0223 na výrobok hydroizolačná fólia M-FOIL PVC hr.1,50mm

-Odborné stanovisko č.1945/2/2023 zo dňa 12.05.2023 Elektrické zariadenie skupiny A spracoval Pavol Strečko- Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

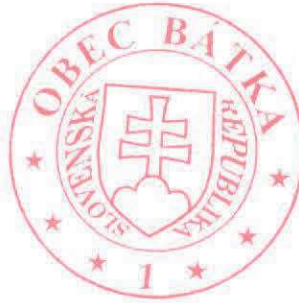
-Osvedčenie č.1945/2/2023 zo dňa 22.3 a 20.4 a 12.5.2023 na elektrické zariadenie skupiny A Technická inšpekcia, a.s. Trnavská cesta 56, Bratislava

Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a nie sú ohrozené záujmy alebo práva jednotlivých účastníkov konania a predložená dokumentácia skúma všeobecné technické požiadavky na stavbu, preto bolo možné rozhodnúť tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok za vydanie kolaudačného rozhodnutia bol zaplatený dňa 15. 11. 2022 v hotovosti do pokladne obce vo výške 530,0 € podľa položky 62a písm. g) ods. 3 „Sadzobníka správnych poplatkov“ tvoriaceho prílohu zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

### **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa §§ 53 a 54 správneho poriadku je možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia prostredníctvom obce Bátka na Okresný úrad v Banskej Bystrici, odbor výstavby a bytovej politiky. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Peter Hencz  
starosta obce

Doručuje sa:

1. Agrobán ,s.r.o. 980 21 Bátka č.160 (stavebník)
2. Ing.Arch.Martin Škoviera-architektúra s.r.o., J.R. Poničana 841/104, 96223 Očová
3. /stavebný dozor/
4. Csolti Ladislav, Bátka č.36, 980 21 Bátka /sused/
5. Sivák Štefan, Bátka č.35, 980 21 Bátka /sused/
6. Sivák Attila, Bátka č.35, 980 21 Bátka /sused/

Na vedomie:

1. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota 3x
2. Stredoslovenská energetika- Distribúcia a.s. , Pri Rajčianke 2927, 010 47 Žilina
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote ul. Sama Tomášika14, Rimavská Sobota
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, ul. Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
5. Slovenský vodohospodársky podnik ,š.p. Partizánska 69, Banská Bystrica, 974 98
6. Regionálna veterinárna a potravinová spáva Rimavská Sobota, Kirejevská 22, P.O. Box 141, 979 01 Rimavská Sobota
7. Inšpektorát práce Banská Bystrica, Partizánska cesta 98, 974 33 Banská Bystrica

Vybavuje: Spoločný stavebný úrad v Bátke

Tel.: 047/5697101

Bankové spojenie

Internet

IČO: 00318604

Fax: 047/5811683

16922392/0200

www.obecbatka.webnode.sk

DIČ: 2021293197

E-mail: [ocu.batka@rsnet.sk](mailto:ocu.batka@rsnet.sk)

Vyvesené dňa...5.6.2023.....

Zvesené dňa.....

