



SPIS. ZN.: SZ DESU/031358/25  
Č.J.: DESU/211/009649/26  
VYŘIZUJE: David Šabatka  
TEL.: 601 208 507  
E-MAIL: david.sabatka@desu.gov.cz  
DATUM: 24.03.2026

## VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Dopravní a energetický stavební úřad, odbor energetických staveb, (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 20.11.2025 žádost stavebníka společnost **Pražské služby, a.s., IČO 60194120, Pod šancemi 444, 190 00 Praha**, kterou zastupuje společnost BIOPROFIT s.r.o., IČO 26017377, Na dolínách 876, 373 72 Lišov (dále jen „stavebník“) o změnu záměru před dokončením s názvem:

### **výroba biometanu na BPS Chrást**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 416/11, 443, 457/5, 457/6, 457/7, 457/9, 457/10, 457/11, 457/12, 457/13, 457/14, 500/1, 500/3, 508 v katastrálním území Chrást u Poříčan, parc. č. 1197/1, 1566 v katastrálním území Kounice. Na stavbu bylo vydání Městským úřadem v Sadské – odborem výstavby, územního plánování a životního prostředí společné povolení dne 18.03.2022 pod č.j.: MUS/1101/2022/Ma, které nabylo právní moci dne 20.04.2022. Platnost tohoto povolení bylo Městským úřadem Sadská dne 03.07.2024 č.j.: MUS/2625/2024/js rozhodnutím prodlouženo do 16.08.2026.

### **Popis změny záměru před dokončením:**

V rámci navržené změny stavby před dokončením bude realizován následující soubor staveb a technologických zařízení. **Změna stavby zachovává stávající kapacitu zařízení 21.900 t materiálů na vstupu i kapacitu výroby bioplynu a upgradingu na 500 Nm<sup>3</sup>/hod.**

### **Popis stavební části:**

#### Hala zpracování odpadů

Bude ji tvořit nová uzavřená hala umístěná v prostoru zdemolovaných objektů stáje, skladu apod. na p.č. 457/13, 457/7, 457/5 k.ú. Chrást u Poříčan o rozměru cca 28 x 36 m, výška max. 11,4 m n.t., plně pláštěná, vybavená roletovými vstupními vraty 4,5 x 5,2 m. Uvnitř se bude nacházet technologie pro příjem a zpracování bioodpadů – vytrídění nežádoucích příměsí a rovněž velín, separace, sklad apod. Hala bude stavebně rozdělena na tzv. špinavou část, kde bude prováděn příjem a zpracování bioodpadů a čistou část, která bude tvořena separací, energetickým zázemím a zázemím obsluhy (v přístavku na místě objektu zázemí a kogenerace). Na střeše haly bude umístěna původní FVE elektrárna 20 kWp ze střechy demolované stáje a navíc bude rozšířena na celkový výkon 168 kWp částečně řešící spotřebu tepla v areálu.

V hale bude umístěn v samostatné místnosti energetického zázemí nabíjecí zásobník UV, kotel, WAP, úprava vody.

Vzhledem k typu stavby se předpokládá použití montované betonové konstrukce sestávající ze sloupů, betonových vazníků a vodorovných ocelových vaznic. Založení se předpokládá na vrtaných pilotách. Podlahu haly bude tvořit drátkobetonová deska s leštěným povrchem se speciální povrchovou úpravou proti oděru a chemickému působení odpadů.

Střechu budou tvořit sendvičové izolační střešní panely s vysokým trapézovým plechem kladené ve svislém směru a opatřené střešní krytinou z armovaného mPVC. Fasády budou skládané z lehkých izolačních sendvičových panelů. Hala bude vybavena ocelovými vraty, automatickými sekčními vraty a kovovými vstupními dveřmi. Osvětlení bude zajištěno pásy hliníkových oken v obou podélných stěnách haly.

Navazující administrativní část bude tvořena zděným přízemím (na místě původního objektu) a dvoupatrovou montovanou nástavbou. Nástavba 2. a 3. NP bude řešena jako ocelová konstrukce založená na stropní žb desce 1.NP. Strop nad 2.NP bude tvořen předpjatými stropními panely, střecha nad 3.NP bude nesena trapézovými plechy.

Opláštění nástavby bude provedeno jako skládaná konstrukce z ocelových kazetových profilů s vloženou tepelnou izolací a s provětrávanou fasádou z pohledového vlnitého plechu. Střecha administrativní části bude plochá, s izolačním souvrstvím z minerální vlny o minimální tl. 180 mm. Výplně otvorů budou z hliníkových profilů, zasklení izolačními trojskly.

#### Komunikace a zpevněné plochy

Budou ji tvořit asfaltové komunikace a chodníky ze zámkové dlažby v areálu bioplynové stanice. V komunikaci bude umístěna mostová silniční váha.

#### Mezi objekt

Mezi stávajícím fermentorem a venkovní příjmovou jímkou bude vyzděn meziobjekt s dřevěnou pochozí střechou pro umístění čerpací techniky apod. Jeho součástí budou venkovní dřevěné přístavky na betonovém základu pro umístění IBC kontejnerů odpěnění a odsíření.

#### Základy

Pod kontejnerové a jiné technologické prvky (biofiltr, hygienizace, kyslíkový generátor, fléra, upgrading bioplynu, kogenerace apod.) budou provedeny železobetonové základy.

#### Oplocení

Areál bude vybaven novým oplocením, součástí stavby je rovněž přemístění dvojice jižních vjezdů do areálu na vybavení vjezdovými vraty.

#### Kanalizace

Areál bude vybaven novou dešťovou kanalizací ústící přes lapol do podzemní akumulární jímky sloužící zároveň jako požární nádrž. Dále bude v areálu umístěna jímka splaškových vod.

### **Popis technologické části:**

#### PS 01 - Technologie zpracování bioodpadů a fermentace

- PS 01.1 Příjem odpadů a surovin do bioplynové stanice

V nové hale zpracování odpadů bude umístěna třídící technologie, která umožní vytržít z přijímaných odpadů nežádoucí příměsi a připravit je pro následnou fermentaci. Odpady budou z vozidel složeny přímo do podzemního železobetonového příjmového sila, ze kterého budou teleskopickým nakladačem přemístěny do vstupní násypky třídící linky, resp. drtiče. Kapaliny případně odtékající z příjmu odpadů jsou čerpadlem přes jímku čerpany do třídící technologie.

Vlastní třídící linka s kapacitou cca 15 t odpadu za hodinu na vstupu se bude skládat z násypky s hrubým drtičem, horizontálním šnekovým dopravníkem, pulperem, ve kterém dochází k oddělení tzv. těžké frakce obsahující kameny, kov, větší kusy inertu apod. Tato je šnekovým dopravníkem vedena do skladovacího boxu. Dále kal prochází rejectorem, ve kterém dochází k oddělení tzv. lehké frakce (především plast). Ten je následně vylisován a odveden šnekovým dopravníkem do skladovacího boxu. Vyčištěný kal je ve dvojici hydrocyklonů zbaven zbytků jemné frakce (písek, sklo, skořápky apod.), která je opět vedena šnekovým dopravníkem do skladovacího boxu a kal následně odtéká do příjmové jímky č. 3 před pasterizací.

Součástí třídící linky je i podzemní prefabrikovaná kruhová jímka č. 1 pro akumulaci kapaliny uvolněné z příjmového sila a dále jímka č. 2, která slouží k akumulaci technologické vody využívané pro ředění.

Bude se jednat o tzv. mokré třídění odpadů, kdy dochází k oddělení nežádoucích příměsí ve vodném roztoku za využití užitkové vody, dešťové vody, fugátu apod.

#### - PS 01.2 Pasterizace

V hale bude umístěna nová podzemní železobetonová příjmová jímka č. 3 o vnitřním průměru 7 m a vnitřní hloubce 5 m (brutto 192 m<sup>3</sup>) s celoplošným vnitřním ochranným nátěrem odolávajícím kyselému a agresivnímu prostředí, ta bude sloužit k akumulaci kalu před pasterizací. Jímka bude vybavena vytápěním, míchadlem, měřicí technikou a čerpadlem s drtičem materiálu na velikost 12 mm. Kal je podzemním potrubím čerpán přes výměník kal – kal do nové pasterizace 2x 25 m<sup>3</sup> umístěné venku vedle stávajícího fermentoru na betonovém základě. Ve výměníku dochází k předehřátí kalu vstupujícího do pasterizace teplem kalu z pasterizace vystupujícího. V pasterizaci je při teplotě min. 70 °C a době zdržení min. 1 hodina zajištěna hygienizace materiálu v souladu s nařízením EP 1069/2009.

Po pasterizaci je kal přes výměník následně čerpán novým čerpadlem u pasterizace do stávající venkovní příjmové jímky bioplynové stanice.

#### - PS 01.3 Úprava venkovní příjmové jímky

Stávající venkovní otevřená příjmová jímka bioplynové stanice je tvořena nadzemní železobetonovou nádrží o vnitřním průměru 10 m a vnitřní výšce 10 m, objem brutto 785 m<sup>3</sup>. Tato jímka bude nově vybavena železobetonovým stropem s technologickými prostupy, vnitřním nerezovým vytápěním, odpěňovacím systémem, míchadlem a měřicí technikou. Jímka bude i nadále sloužit k akumulaci materiálu před fermentací – vyrovnání rozdílů v objemech materiálů a z tohoto důvodu bude v celém povrchu (strop, stěny a dno) vybavena ochranným nátěrem odolávajícím kyselému prostředí a působení teploty a bioplynu. Do jímky bude možné přes venkovní čerpadlo dávkovat napřímo vhodné kapalné materiály nevyžadující hygienizaci.

#### - PS 01.4 Úprava technologie anaerobní fermentace

Stávající fermentory bioplynové stanice jsou železobetonové nádrže s pevným stropem vybudované v systému kruh v kruhu. Vnitřní nádrž má průměr 23 m, vnější má průměr 32 m. Celkový objem fermentoru je 4323 m<sup>3</sup> brutto (2038 m<sup>3</sup> brutto -1. stupeň a 2285 m<sup>3</sup> brutto – 2. stupeň). Výška fermentoru je 6 m z toho cca 1 m pod terémem.

Tyto nádrže budou zachovány, budou vybaveny některými novými technologickými prostupy (např. pro vyvedení bioplynu z příjmové jímky či pasterizace) a budou vybaveny novou měřicí technikou odpovídající současným požadavkům.

Dle potřeby budou provedeny drobné opravy vnitřní ochrany proti negativnímu působení bioplynu a některých stavebních detailů.

#### - PS 01.5 Úpravy skladování digestátu

Stávající železobetonová skladovací nádrž o kapacitě 4 330 m<sup>3</sup> brutto, vnitřním průměru 26,0 m, výšce 8,66 m je otevřená. Nádrž bude nově osazena dvoumembránovým plynojemem o výšce 6,5 m. Vnitřní stěny nádrže budou celé opatřeny vhodným ochranným nátěrem a bude vybavena trojicí ponorných vrtulových míchadel, novými technologickými prostupy pro kal a plyn a příslušnou měřicí technikou.

#### - PS 01.6 Přemístění kogenerace o výkonu 600 kWel.

Stávající kogenerační jednotka o elektrickém výkonu 600 kW a tepelném výkonu 573 kW je nyní umístěna ve vestavku ve zděném objektu p.č. 457/5 k.ú. Chrást u Poříčan. Z důvodu demolice tohoto objektu pro výstavbu haly pro zpracování odpadů bude tato kogenerace přemístěna do nového kontejneru, který bude umístěn u fermentoru. Bude se jednat o typový ocelový kontejner 12x 3x 3,5 m příslušného dodavatele kogenerace s odpovídající hlukovou izolací, na jeho střeše budou umístěny chladiče nouzového chlazení apod. Kontejner bude umístěn na železobetonovém základu.

Kogenerace bude v další fázi sloužit především jako náhradní zdroj elektrické energie a tepla v případě výpadku dodávky el. energie či plynu ze sítě a bude umožňovat provoz na zemní plyn. Ke kogeneraci bude rovněž přivedena přípojka bioplynu pro její případné přestrojení na toto palivo v budoucnosti dle ekonomických a ekologických požadavků.

#### - PS 01.7 Separace produktu fermentace a jeho skladování

Digestát produkovaný bioplynovou stanicí je nyní skladován ve stávající otevřené skladovací nádrži, která bude příslušně upravena – viz. PS 01.5. Z této nádrže bude čerpán do nového uzlu separace, který se bude nacházet v odděleném vestavku v hale zpracování odpadů (čistá část). Zde bude na šnekovém separátoru prováděno oddělení tuhého digestátu, který bude padat do železobetonového boxu pod separátorem. Kapalný fugát odtéká do nové železobetonové podzemní jímky umístěné pod separací o vnitřním rozměru 4 x 7 x 5 m, objem 140 m<sup>3</sup> brutto. Jímka je plně zastropená a fugát z ní bude čerpán do vozidel odvázejících jej jako hnojivo na zemědělské pozemky v okolí.

#### - PS 01.8 Měření a regulace - integrované řízení procesu

Celé zařízení bioplynové stanice - původní zařízení i nově instalované technologie bude vybaveno novým řídicím systémem, jehož řídicí počítač bude umístěn v novém velině bioplynové stanice. Řídicí systém bude umožňovat moderní dálkový přístup k celému zařízení.

#### PS 02 - Rozvody bioplynu a fléra

Bioplynová stanice bude vybavena novými rozvody bioplynu zajišťujícími dopravu bioplynu ze stávajících fermentorů do koncového skladu s novým plynojemem a dále z koncového skladu do uzlu úpravy bioplynu před upgradingem. Odbočka bude provedena dále k havarijní fléře, za úpravou bioplynu pak ke kotli a kogeneraci. Rozvody bioplynu jsou především podzemní a jsou spádované směrem ke kondenzátní šachtě, která zajišťuje jeho odvodnění. Samotné rozvody bioplynu související s jeho výrobou jsou nízkotlaké. Nová havarijní fléra s kapacitou 500 Nm<sup>3</sup>/hod. bioplynu bude umístěna severně od koncového skladu a bude vybavena kompletně tepelně izolovaným tubusem hořáku snižujícím její ochranné pásmo tak, aby nepřesahovalo pozemek investora.

#### PS 03 - Technologické rozvody el. energie, hromosvody a uzemnění

Stávající elektrorozvodna bioplynové stanice bude s ohledem na její stáří demontována, dočasně přesunuta mimo objekt pro zachování provozu bioplynové stanice a bude realizována nová rozvodna ve vyhrazené místnosti v hale zahrnující stávající i nové technologie v areálu bioplynové stanice. A to včetně nových kabelových rozvodů a připojení k jednotlivým motorickým a měřicím prvkům zařízení.

Vzhledem k instalaci nového plynojemu na koncovém skladu bude provedena instalace skupiny jímačů blesků na této nádrži. Dále bude instalován jímací systém i na dalších technologiích, včetně příslušného uzemnění.

#### PS 04 - Technologické rozvody tepla a vytápění

V hale zpracování odpadů bude provedena vestavba oddělené místnosti, ve které se bude nacházet tepelné hospodářství bioplynové stanice. Toto tepelné hospodářství bude zahrnovat:

- Dvoupalivový nový kotel na bioplyn/zemní plyn s výkonem 870 kW napojený přes dvojici regulačních

stanic plynu novou přípojkou zemního plynu na již povolený vysokotlaký plynovod

- WAP s vytápěním na zemní plyn o výkonu 78,5 kW
- Akumulační zásobník teplé vody o objemu 20 m<sup>3</sup> se vstupy pro přívod tepla, resp. topnými patronami

na elektrickou energii o výkonu 168 kW z FVE elektrárny na střeše haly

- Přivedení tepla z vysokotlakého kompresoru upgradingu bioplynu
- Hlavní rozdělovač tepla s příslušnou čerpací a měřicí technikou a vyvedení tepla do:

- Haly zpracování odpadů
- Stávajícího rozdělovače tepla na fermentoru
- Nového rozdělovače tepla pasteurizace
- Nového rozdělovače tepla v novém meziobjektu

Vnitřní rozvody tepla jsou prováděny jako ocelové s izolací minerální vatou, venkovní rozvody PeX předizolovaným potrubím v podzemní části, ocelovým izolovaným potrubím v nadzemní části.

### PS 05 – Technologický vodovod a rozvody kalu

V areálu bioplynové stanice se nachází stávající vrt o hloubce cca 55 m, který je využíván jako zdroj vody pro provoz stanice. Zhlaví vrtu je však s ohledem na jeho stáří ve špatném technickém stavu a bude jej nezbytné rekonstruovat. Skružené zhlaví bude odstraněno a vrt bude vybaven novou ocelovou pažnicí s ochranou, která bude vytažena nad úroveň terénu. Vrt bude osazen novým čerpadlem a bude provedena nová podzemní přípojka vody do místnosti tepelného hospodářství, kde bude umístěna automatická tlaková stanice. Za ní se vedení rozdělí na dvě části. První větev užitkové vody budou vybavena pouze filtrací a voda bude použita v samostatném rozvodu užitkové vody v hale. Tato větev bude vybavena pomocnou automatickou tlakovou stanicí umožňující rovněž čerpání vody z venkovní nádrže dešťových vod prostřednictvím nově osazeného čerpadla v této nádrži.

Druhá větev bude vybavena úpravnou vody s ozonizací zajišťující splnění požadavků na kvalitu pitné vody a bude sloužit k zásobení bioplynové stanice pitnou vodou samostatným okruhem.

Rozvody kalu budou v rámci bioplynové stanice budovány jako nové, převážně podzemní v HDPE a budou zahrnovat především propojení pasterizace s jímkou č. 3 v hale, pasterizace s venkovní příjmovou jímkou, novou centrální čerpací stanicí s fermentory a vstupní jímkou, nové centrální čerpací stanice s koncovým skladem a koncového skladu se separací.

V rámci rozvodů kalu bude v nové vestavce mezi fermentorem a stávající venkovní příjmovou jímkou osazena nová centrální čerpací stanice s pneumatickým rozdělovačem kalu, kam budou rovněž připojeny stávající vstupy/výstupy z fermentačních nádrží a vstupní venkovní jímky.

### PS 06 - Technologická vzduchotechnika a biofiltr

V prostoru haly zpracování odpadů bude osazena vzduchotechnika zajišťující odsávání vzduchu z vnitřního prostoru při zajištění trvalého mírného podtlaku. Množství odsávaného vzduchu bude činit max. 20.000 m<sup>3</sup>/hod. a bude prováděno ve dvou režimech léto – zima dle venkovních teplot. V letním období bude s ohledem na riziko zápachu odsávání v max. kapacitě, v zimním období bude sníženo na cca 60 %, min. 14.000 Nm<sup>3</sup>/hod.

Odsávaný vzduch (plošné a bodové odsávání) bude odváděn do venkovního biofiltru s předřazenou dvoustupňovou vodní pračkou vzduchu. Vzduch v hale bude temperován na teplotu minimálně 5-10 °C, čímž je zajištěn bezproblémový provoz zařízení v zimním období. Biofiltry podobné konstrukce jsou nasazovány běžně na velkých odpadových bioplynových stanicích (např. v Rapotíně, Mladé Boleslavi).

Biofiltr bude vybavený dvoustupňovou předřadnou vodní pračkou s horizontálním prouděním přes výplňová tělíska. Pračka bude vybavena řídicí jednotkou umístěnou v rozvaděči na vnějším plášti biofiltru, která optimalizuje chod celého zařízení, detekuje závady všech připojených zařízení a informuje obsluhu. Hlavní funkcí předřadné pračky je zvlhčování čištěného vzduchu, což zajišťuje ideální prostředí pro mikroorganismy. Oproti zkrápění filtračního materiálu nedochází při této metodě zvlhčování ke zrychlené degradaci filtračního materiálu a prodlužuje se jeho životnost na 3 – 4 roky.

### PS 07 - Úprava technologie upgradingu bioplynu

Technologie upgradingu bioplynu s kapacitou 500 Nm<sup>3</sup>/hod. bioplynu má být dle platného stavebního povolení umístěna západně od koncového skladu. S ohledem na výstavbu nové haly zpracování odpadů bude tato technologie přemístěna západním směrem a bude změněno rozmístění jednotlivých prvků technologie a tvarové řešení některých objektů. Kontejner výstupního vysokotlakého kompresoru bude sloučen s kontejnerem měření a regulace do tzv. vtláčecí jednotky. Kapacita zařízení zůstává zachována ve výši 500 Nm<sup>3</sup>/hod bioplynu na vstupu.

#### - PS 07.1 Úprava bioplynu

Jednotka úpravy bioplynu bude přemístěna západním směrem do prostoru jižně od haly zpracování odpadů. Technologická sestava jednotky zahrnující chlazení bioplynu, vypírku NH<sub>3</sub> se skladovacími IBC kontejnery, filtry s aktivním uhlím zůstává zachována, stejně jako kapacita zařízení 500 Nm<sup>3</sup>/hod. Pouze bude technologie vybavena jedním filtrem s aktivním uhlím na VOC navíc.

#### - PS 07.2 Upgrading bioplynu

Kontejnerová technologie upgradingu bioplynu zachovává původní kapacitu 500 Nm<sup>3</sup>/hod. s tím, že se mírně mění její umístění a kontejnerové řešení. Kompresor 13 bar vtláčující bioplyn na membrány bude umístěn naproti kontejneru s membránami.

#### - PS 07.3 Vtláčecí jednotka

Vtláčecí jednotka (7.3) nově zahrnuje společně část měření a regulace a vysokotlakého kompresoru v jednom kontejneru. Obě části jsou odděleny vnitřní dělicí stěnou v kontejneru.

Do kontejneru je přiveden biometan potrubím z kontejneru membránové separace (upgradingu). Výstupy z kontejneru jsou směrem do přípojky těžebního plynovodu do sítě GasNet a zpět do technologie upgradingu tzv. neshodný plyn, který je následně veden po snížení tlaku do plynového koncového skladu.

#### - PS 07.4 Odorizace, odpěnění a odsíření

Odorizační jednotku tvoří typová odorizační stanice v provedení pro venkovní umístění. Odorizační stanice je vybavena dávkovacím čerpadlem s kontrolním snímačem dávky, zásobní nádrží 80 l se záchytnou jímkou 100 l (materiál nerezová ocel), kapalinovým uzávěrem a adsorbérem s aktivním uhlím pro zachycování zápachu odorantu, odvětráním, optickým stavoznakem pro kontrolu nastavení dávky, kontinuálním měřením množství odorantu v zásobní nádrži, řídicí jednotkou a vstřikovacím zařízením se zpětnými ventily a fritovými filtry.

Součástí dodávky je bezúkapové zařízení pro přečerpávání odorantu z 200 l přepravních sudů pomocí přetlaku dusíku. Jako odorizant je používán Scentinel F 35 na bázi terciárního butylmerkaptanu.

Odpěnění ve venkovní příjmové jímce a ve fermentorech bude zajišťovat nový systém umístěný v novém venkovním přístavku k meziobjektu mezi nádržemi. Jedná se o systém venkovní skladovací nádrže – IBC kontejneru s rostlinným olejem, umístěné na záchytné vaně, který je přes čerpadlo napojen na vnitřní rozvod ve zmíněných nádržích pod stropem. Čerpadlo se nachází na záchytné vaně v novém meziobjektu.

Bude instalován systém chemického odsíření využívající kapalného chloridu železitého. IBC kontejner s chloridem železitým bude umístěn v přístavku k meziobjektu mezi nádržemi na záchytné vaně, bude napojen přes dávkovací čerpadlo umístěné v novém meziobjektu do nového vnitřního rozvodu ve fermentorech.

#### - PS 07.5 Kyslíkový generátor

Odsíření ve fermentorech bude dále zajištěno kyslíkovým generátorem s kapacitou cca 15 m<sup>3</sup>/hod. kyslíku, který bude přesunut ke stávajícímu fermentoru. Generátor je přes řídicí prvky připojen na stávající odsiřovací rozvod využívající vzduch ve fermentorech (toto dávkování vzduchu bude odpojeno).

#### - PS 07.6 Vysokotlaký plynovod

Trasa již schváleného vysokotlakém plynovodu ocel DN 80 bude zachována s výjimkou severní části podél místní obslužné komunikace do Chrástu. Zde bude posunuta na pozemek p.č. 443 k.ú. Chrást u Poříčan a bude se tak nacházet min. 4 m jižně od této komunikace. Výškově je trasa řešena dle požadavku pro křížení s VVTL plynovodem DN 500 NET4GAS a s produktovodem Čepro. Prostor křížení s místní komunikací do Chrástu je proveden dle požadavku Gasnet v chrániče s čičačkou. Plynovod končí HUP za hranicí areálu bioplynové stanice a navazuje na něj krátká VTL přípojka do objektu regulační stanice/měření uvnitř areálu bioplynové stanice.

#### - PS 07.7 STL průmyslový plynovod

Z objektu regulační stanice s měřením bude vyvedena STL přípojka zemního plynu PE d 63 do místnosti tepelného hospodářství v hale. Kapacita přípojky je stanovena na 210 Nm<sup>3</sup>/hod. zemního plynu a pokrývá provoz kotle, WAP a případně i kogenerace s rezervou.

#### -PS 07.8 VTL těžební plynovod

Těžební plynovod VTL ocel DN80 se bude napojovat z kontejneru vtláčecí jednotky a povede podél odorizační jednotky, která je do něj napojena, dále směrem k napojovacímu bodu na VTL plynovod v rámci PS 07.5. Prostor křížení s místní komunikací do Chrástu je proveden dle požadavku Gasnet v chrániče s čičačkou.

Stavební úřad vyrozumívá o zahájení řízení o změně záměru před dokončením podle § 224 ve smyslu § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta a podle § 189 odst. 1 téhož zákona určuje lhůtu, do které mohou účastníci řízení podat námitky, a to do

**15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

Seznámit se se záměrem stavby a nahlížet do podkladů rozhodnutí mohou účastníci řízení (doporučujeme po předchozí telefonické domluvě na tel. č. 601 208 507, vyřizuje David Šabatka) u Dopravního a energetického stavebního úřadu, na adrese Dopravní a energetický stavební úřad, detašované pracoviště Plzeň, Americká 1139/1, 301 36 Plzeň.

Účastníci řízení se mohou podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Rozhodnutí ve věci bude vydáno po skončení lhůty 5 dnů, která začíná běžet dnem následujícím po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek účastníků řízení.

**Poučení:**

Námitky účastníků řízení musí být v souladu s § 190 odst. 1) stavebního zákona uplatněny nejpozději ve výše uvedené lhůtě stanovené ve vyrozumění o zahájení řízení. K později uplatněným námitkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou v souladu s § 190 odst. 2) stavebního zákona uplatňovat námitky směřující k hájení jejich procesních práv; další námitky pouze v rozsahu uvedeném v § 190 odst. 3) stavebního zákona. K námitkám, které přesahují rozsah odstavce 3), stavební úřad nepřihlíží. Stavební úřad dále nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení.

Podle § 190 odst. 3 stavebního zákona:

- Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti.
- Účastník řízení podle § 182 písm. c) a d) stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv.
- Účastník řízení podle § 182 písm. e) stavebního zákona může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle tohoto zákona. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námitky.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Účastník řízení může mít podle § 33 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v téže věci současně pouze jednoho zmocněnce.

Ing. Zdeňka Fialová  
ředitelka odboru energetických staveb

*Upozornění:*

*Stavební úřad jakožto správce osobních údajů informuje účastníky řízení a dotčené správní orgány, že v rámci jím vedeného řízení zpracovává identifikační údaje fyzických osob, tj. jméno, příjmení, titul, datum narození, IČO, a dále kontaktní údaje, tj. adresa trvalého pobytu, doručovací adresa, emailová adresa, číslo telefonu, datové schránky, a to za účelem vedení databáze účastníků řízení a dalších stavbou dotčených právních subjektů pro splnění úkolu prováděného ve veřejném zájmu při výkonu působnosti podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Zpracování osobních údajů probíhá v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů „GDPR“). Ke zpracování dochází prostřednictvím výpočetní techniky, nebo manuálním způsobem u osobních údajů v listinné podobě, při dodržení všech bezpečnostních zásad pro správu a zpracování osobních údajů.*

*Doba zpracování osobních údajů je odvozena od lhůt uvedených ve Spisovém a skartačním řádu DESÚ, či v příslušných právních předpisech. Jde o dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností plynoucích z příslušných právních předpisů. Fyzická skartace probíhá na základě výběru v opakovaném 10letém cyklu.*

**Obdrží:**

*Stavebník (účastník řízení podle § 182 písm. a) stavebního zákona)*

1. BIOPROFIT s.r.o., **IDDS: 8xirts9**  
sídlo: Na dolinách č.p. 876/6, 373 72 Lišov u Českých Budějovic  
zastoupení pro: Pražské služby, a.s., Pod šancemi 444, 190 00 Praha

*Obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn (účastník řízení podle § 182 písm. b) stavebního zákona)*

2. Městys Kounice, **IDDS: em6bfv6**  
sídlo: Kounice č.p. 127, 289 15 Kounice
3. Obec Chrást, **IDDS: jgtbgic**  
sídlo: Chrást č.p. 150, 289 14 Poříčany

*Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno (účastník řízení podle § 182 písm. d) stavebního zákona)*

4. Tingl Jaroslav, Ing., Jeseniova č.p. 1817/81, 130 00 Praha 3-Žižkov
5. Vykáň, a.s., **IDDS: 4wdgy69**  
sídlo: Vykáň č.p. 38, 289 15 Kounice
6. GasNet, s.r.o., **IDDS: rdzxhzt**  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
7. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl.m.Praha, **IDDS: z49per3**  
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

*Dotčené správní úřady*

8. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Nymburk, **IDDS: qujhpz4**  
sídlo: Tyršova č.p. 11, 288 02 Nymburk 2
9. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, **IDDS: keebyyf**  
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
10. Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí a památkové péče, **IDDS: 5adasau**  
sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem
11. Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, **IDDS: 86abcdb**  
sídlo: Náměstí Přemyslovců č.p. 163/20, 288 02 Nymburk 2
12. Městský úřad Sadská, odbor VÚP a ŽP, stavební úřad, **IDDS: trubtz7**  
sídlo: Palackého nám. č.p. 1, 289 12 Sadská
13. Policie České republiky - Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Nymburk, dopravní inspektorát, **IDDS: 2dtai5u**  
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
14. Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj, **IDDS: nhtefdc**  
sídlo: náměstí Barikád č.p. 1122/2, 130 00 Praha 3-Žižkov

*Na vědomí (hlavní projektant)*

15. Řápek Josef, **IDDS: rnmpeau**  
trvalý pobyt: Havlíčkova č.p. 4136, 430 03 Chomutov 3

**Tento dokument bude vyvěšen po dobu 15 dnů na úředních deskách následujících úřadů** a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu:

- Dopravní a energetický stavební úřad
- Městys Kounice, Kounice č.p. 127, 289 15 Kounice
- Obec Chrást, Chrást č.p. 150, 289 14 Poříčany

Protože záměr zasahuje do území několika obcí, vyrozumění o zahájení řízení a další úkony v řízení se oznamují rovněž vyvěšením na úředních deskách všech těchto obcí, nicméně toto vyvěšení má pouze informační charakter, nemá vliv na doručení a neplnou z něj žádné právní účinky.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne:

.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.