

Oznamovatel:
AGRA Velký Týnec, a.s.
Bystřická 370
783 72 Velký Týnec

Zemědělská bioplynová stanice Velký Týnec

**oznámení záměru zpracované
v rozsahu přílohy č.3 zákona č. 100/2001 Sb.**

Zpracoval:

**agriKomp Bohemia s.r.o.
Mgr. Vladimír Vecheta**

Paré č.:

Brno, červen 2011

Obsah

ČÁST A	ÚDAJE O OZNAMOVATELI	4
ČÁST B	ÚDAJE O ZÁMĚRU A ZAŘAZENÍ	5
B.I	Základní údaje	5
B.I.1	Název záměru.....	5
B.I.2	Kapacita záměru.....	5
B.I.3	Umístění záměru	5
B.I.4	Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:.....	5
B.I.5	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. zamítnutí..	5
B.I.6	stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	5
B.I.7	Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	10
B.I.8	Výčet dotčených územně samosprávných celků	11
B.I.9	Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	11
B.II	Údaje o vstupech	11
B.II.1	Půda	11
B.II.2	Voda	12
B.II.3	Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	12
B.II.4	Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	13
B.III	Údaje o výstupech	13
B.III.1	Ovzduší	13
B.III.2	Odpadní vody	16
B.III.3	Odpady	16
B.III.4	Ostatní výstupy	18
B.III.5	Doplňující údaje	21
B.III.6	Environmentální rizika při možných haváriích a nestandardních stavech	21
ČÁST C	ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	24
C.I	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	24
C.II	Stručná charakteristika složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	27
ČÁST D	ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	31
D.I	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich vlivnosti a významnosti.....	31
D.I.1	Vlivy na obyvatelstvo	31
D.I.2	Vlivy na ovzduší a klima	32
D.I.3	Vlivy hluku a záření.....	33
D.I.4	Vlivy na vodu	33
D.I.5	Vlivy na půdu	34
D.I.6	Vlivy na horninové prostředí a nerostné zdroje.....	35
D.I.7	Vlivy na faunu, floru a ekosystémy	35
D.I.8	Vlivy na krajинu a architekturu v oblasti.....	35
D.I.9	Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky.....	35
D.II	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	36
D.III	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	39
D.IV	Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů	39
D.IV.1	Územně plánovací opatření	39
D.IV.2	Technická a organizační opatření.....	39

D.V	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	40
ČÁST E	POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	41
ČÁST F	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	42
ČÁST G	VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	43
ČÁST H	PŘÍLOHA	48

Použité zkratky:

BPS	bioplynová stanice
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
EVL	evropsky významná lokalita
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
KJ	kogenerační jednotka
k.ú.	katastrální území
KÚ	krajský úřad
MP MŽP	Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí
NN	nízké napětí
Nm ³	normálový metr krychlový (při 0°C a atmosférickém tlaku)
VN	vysoké napětí
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
RO	rostlinný olej
p.č.	parcelní číslo
SO	stavení objekt

ČÁST A ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Obchodní firma:	AGRA Velký Týnec, a.s.
IČ	258 55 476
DIČ	CZ 258 55 476
Sídlo	Bystřická 370, 783 72 Velký Týnec, okres Olomouc
Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:	Antonín Drábek Bystřická 370 783 72 Velký Týnec Tel: 603 515 571
Zpracovatel projektové dokumentace:	agriKomp Bohemia s.r.o. Závist 58, 624 00 Brno tel: 516 116 232 e-mail: info@agrikomp.cz web: www.agrikomp.cz
Technologie:	agriKomp Bohemia s.r.o. Závist 58, 624 00 Brno agriKomp GmbH Energiepark 2, D-91732 Merkendorf e-mail: info@agrikomp.cz web: www.agrikomp.cz

ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU A ZAŘAZENÍ

B.I ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1 NÁZEV ZÁMĚRU:	Zemědělská bioplynová stanice Velký Týnec
B.I.2 KAPACITA ZÁMĚRU:	Spalovací zdroj s generátorem s instalovaným elektrickým výkonem 750 kW a s tepelným výkonem 696 kW Vstupní materiály: Hnůj hovězí, kukuřičná siláž, voda Max. 20 530 t/rok + voda 25 000 hl/rok
B.I.3 UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU:	zemědělský areál AGRA Velký Týnec, a.s.
Obec:	Velký Týnec
Katastrální území:	Velký Týnec 779784
Okres:	Olomouc
Kraj:	Olomoucký
B.I.4 CHARAKTER ZÁMĚRU A MOŽNOST KUMULACE S JINÝMI ZÁMĚRY:	Záměrem je novostavba bioplynové stanice. Kumulace s dalšími záměry se nepředpokládá.

Zařazení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Záměr je pro potřeby tohoto oznámení zařazen podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – jako podlimitní záměr, s přihlédnutím k bodu II/3.1. Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW.

B.I.5 ZDŮVODNĚNÍ POTŘEBY ZÁMĚRU A JEHO UMÍSTĚNÍ, VČETNĚ PŘEHLEDU ZVAŽOVANÝCH VARIANT A HLAVNÍCH DŮVODŮ PRO JEJICH VÝBĚR, RESP. ZAMÍTNUTÍ

Záměr má za úkol vyřešit otázku získávání elektrické a tepelné energie ze zpracování biologicky rozložitelných vstupních surovin, které jsou cíleně pro daný záměr pěstovány (vyráběny) a které nejsou vedeny v režimu odpadů. Současně napomůže materiálovému využívání biologicky rozložitelných surovin, neboť výstupem ze zařízení bude kromě energií také certifikované organické hnojivo.

Důvodem pro výstavbu bioplynové stanice je výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů v souladu s požadavky mezinárodních společenství na snížení spotřeby fosilních paliv a snížení emisí z jejich spalování. Tento trend je podporován státem - zákon č. 180/2005 Sb. ze dne 31. března 2005 o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie.

Situování záměru v dané lokalitě bylo vybráno s ohledem na dostupnost inženýrských sítí, produkce téměř veškerého objemu vstupních surovin přímo v lokalitě (hnoje, siláže).

Záměr je předkládán k posouzení v jedné variantě.

B.I.6 STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Obecný popis

Stavba bude sloužit pro velmi ekologické a účinné využití hovězího hnoje a siláže k produkci elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie.

Stavba vhodným způsobem navazuje na hospodářské objekty zemědělského areálu AGRA Velký Týnec a bude vytvářet souvislý a vyvážený celek začleněný do okolní krajiny. V sousedství plánované stavby se nachází na jižní straně velká nová hala, na západ stojí seník a malá budova vodárny, na východní straně budova skladu hnojí a garáže. Lokalita se

v rámci areálu nachází na okraji a ze severní strany na ni navazuje volná plocha polí (viz mapová příloha).

Vstupní biomasa bude ve fermentoru zpracovávána kvašením (fermentací). Meziproduktem bude bioplyn, použitý k pohonu kogenerační jednotky.

Výstupem bude elektrická energie, která bude prodávána do rozvodné sítě, teplo, které bude sloužit pro potřeby areálu provozovatele a zfermentovaná hmota (stabilizovaný digestát) používaná jako ekologicky nezávadné, velmi hodnotné hnojivo.

Digestát bude z dofermentoru čerpán do skladovací jímky. Digestát bude využit jako vysoko kvalitní, ekologicky nezávadné, velmi hodnotné statkové hnojivo, které bude přednostně upotřebeno na pozemcích provozovatele a v případě přebytku před předáváním jiným subjektům certifikováno.

Stavba sestává ze vstupní jímky, ze dvou zakrytých a zateplených betonových kruhového fermentorů (pracovní objem $2 \times 1\,630\text{ m}^3$) a jednoho zakrytého a zatepleného dofermentoru (pracovní objem $1 \times 1\,970\text{ m}^3$) s integrovanými jímači bioplynu, výrobny elektrické energie (strojovny se třemi kogeneračními jednotkami) a jedné skladovací jímky koncového produktu (stabilizovaného digestátu) o pracovním objemu $9\,800\text{ m}^3$. Stavbu dále doplní infrastruktura zařízení, tj. trubní rozvody, zpevněné plochy a příjezdy, připojka k distribuční síti el.energie atd. Stavba a její stavební části budou provedeny tradiční technologií - beton, keramické bloky, ocelové a dřevěné konstrukce atd.

Návrh členění stavby na objekty

SO 01	Fermentační nádrže s příslušenstvím
SO 02	Strojovna kogeneračních jednotek
SO 03	Přípojka a rozvody elektrické energie
SO 04	Zpevněné plochy a komunikace, žlaby, úpravy a oplocení

Popis objektů

SO 01 Fermentační nádrže s příslušenstvím

Stavební objekt SO 01 zahrnuje technologické celky, které mají přímou souvislost s produkcí bioplynu. Jsou to vstupní jímka, dva fermentory, dofermentor, skladovací jímka koncového produktu - digestátu, mezišachta a potrubí.

Vstupní jímka bude sloužit jako sběrná jímka biologicky znečištěné povrchové vody a silážních šťáv. Jde o zakrytu železobetonovou monolitickou nádrž kruhového půdorysu o vnitřním průměru 5 m, hloubce 3 m a o pracovním objemu 50 m^3 , zapuštěnou do terénu a krytu vyztuženým ocelovým víkem. Monolitická železobetonová nádrž je betonována na předem zhutněném podloží ze štěrkového násypu. Součástí vstupní jímky je čerpadlová šachta rovněž ze železobetonu.

Fermentor je zakrytá železobetonová nádrž kruhového půdorysu o průměru 20 m a výšce 6 m (užitečný objem pro fermentát $1\,630\text{ m}^3$), vzhledem k okolnímu terénu částečně zapuštěná podle úrovně hladiny spodní vody, zjištěné geologickým průzkumem. Strop fermentační nádrže je tvořen dřevěnou konstrukcí složenou z trámů a desek, na kterých je volně položena a na obvodě utěsněna gumotextilní elastická EPDM membrána. Dřevěná konstrukce rozděluje nádobu na dvě části. Ve spodní míchané části bude probíhat fermentace, v horní části bude jímán bioplyn, který bude membránu vydouvat do kopulovitého tvaru. Dolní část nádrže je zateplena deskami z extrudovaného polystyrenu a na vnitřních stěnách osazena teplovodním vytápěním. Fermentor bude vybaven míchacím zařízením, vstupním dávkovačem biomasy a výstupním čerpadlem.

Dofermentor je nádrž velice podobná fermentoru. Je to také zakrytá železobetonová nádrž kruhového půdorysu o průměru 22 m a výšce 6 m (užitečný objem pro digestát $1\,970\text{ m}^3$), částečně zapuštěná do terénu podle úrovně hladiny spodní vody, zjištěné geologickým průzkumem. Strop fermentační nádrže je tvořen dřevěnou konstrukcí složenou z trámů a desek, na kterých je volně položena a na obvodě utěsněna gumotextilní elastická EPDM membrána. Dřevěná konstrukce rozděluje nádoby na dvě části. Ve spodní míchané části bude probíhat dofermentace, v horní části bude jímán bioplyn, který bude membránu vydouvat do kopulovitého tvaru. Dolní část nádrže je zateplena deskami z extrudovaného

polystyrenu a na vnitřních stěnách osazena teplovodním vytápěním. Dofermentor je také vybaven míchacím zařízením a výstupním čerpadlem.

Skladovací jímka stabilizovaného digestátu je jedna nová nezakrytá železobetonová nádrž kruhového půdorysu o průměru 40 m a výšce 8 m (užitečný objem substrátu 9 800 m³) částečně zapuštěná do terénu. Jímka je vybavena horizontálními ponornými míchadly. Pro vyprázdnování bude osazena elektrickým šnekovým čerpadlem. Zakrytí skladovacích jímek není dle aktuálního Metodického pokynu MŽP pro bioplynové stanice zemědělského typu nutné.

Dále do tohoto SO náleží částečně zapuštěné spojovací meziprostory nádrží – spojovací šachty. Ve spojovací šachtě budou instalovány rozvaděče pro teplovodní vytápění, zařízení pro odsíření, přepad pro výstupní produkt a senzory systému měření a regulace.

SO 02 Strojovna kogeneračních jednotek

Jedná se o přízemní novostavbu s betonovými základovými pasy a pultovou střechou se spádem 6°. Stavba je založena na betonových pasech v nezámrzné hloubce min. 800 mm. Podlaha bude betonová, obvodové stěny z vápenopískových tvárníc a vnitřní dveře budou s protipožární odolností min. 15 min. Stropní konstrukce bude tvořená stropními panely Spiroll PPD, uloženými na železobetonový věnec. Světlá výška prostoru strojovny bude 3,00 – 3,75 m. Vnější stěny budovy budou opatřeny omítkou bílé barvy.

Stavba se skládá ze dvou místnosti vlastní strojovny kogeneračních jednotek, z místnosti skladu RO, z technické místnosti a z chladičů umístěných vně objektu.

Strojovna je vybavena třemi kogeneračními jednotkami Schnell (2 x šestiválcový motor) se zápalným paprskem a se synchronním generátorem (3 x 250 kW / 390 A). Pro dosažení nejvyšší efektivity KJ, potřebuje daný speciální vysoké účinný pístový vznětový motor pro svoji činnost i cca 3,5 kg/hod rostlinného oleje. Celková spotřeba RO bude tedy cca 10,5 kg/hod a celková spotřeba bioplynu cca 310 Nm³/hod. Motor je opatřen chladičem a na výfuku je osazen dvěma cyklónovými tlumiči hluku. Před motorem je osazeno zařízení na úpravu bioplynu a filtr s čidlem tlaku plynu. Teplota chladičů je jímána a rozvedeno potrubím k fermentoru a pro potřebu areálu provozovatele k teplovzdušným výměníkům.

Rozvaděče elektrického proudu jsou napojeny na venkovní elektropřípojku a jejím prostřednictvím připojeny do systému distribuce elektrické energie.

Odvedení výfukových plynů je zajištěno nerezovým komínem DN 150. Výška komína od úrovně podlahy strojovny bude 7,00 m. Teplota výfukových plynů činí bez tepelného výměníku cca 400°C, s tepelným výměníkem cca 155°C. V nerezovém výfukovém komíně se redukuje teplota o dalších 30°C na 1 m potrubí (při 400°C teploty výfukových plynů).

Vstupy a výstupy chladícího vzduchu do budovy jsou osazeny labyrintovými a textilními tlumiči zvuku.

SO 03 Přípojka a rozvody elektrické energie

Přípojný bod k distribučnímu elektrickému vedení bude určen na základě místního řešení a následného vyjádření k žádosti o připojení bioplynové stanice, které vydá firma ČEZ. Předpokládá se, že BPS bude vybavena vlastním transformátorem, umístěným v bezprostřední blízkosti strojovny KJ a napojeným zemním kabelem VN ke stávajícímu nadzemnímu vedení VN 22 kV, nacházející se při severní hranici zemědělského areálu.

SO 04 Zpevněné plochy a komunikace, žlaby, úpravy a oplocení

Příjezdová cesta k bioplynové stanici bude napojena na vnitřní stávající komunikace areálu. Zemědělský areál je napojen na silniční komunikaci procházející obcí Velký Týnec III/4353 a místní asfaltovou polní komunikaci Velký Týnec - Holice. Pro plnění fermentoru biomasou, pro obsluhu strojovny KJ a odvoz koncového produktu – hnojiva bude komunikace napojena na stávající zpevněné komunikace v areálu. Manipulační plocha pro plnění kontejnerového zásobníku dávkovače a stáčecí místa budou mít živící povrch s vyspádováním.

Po ukončení zemních prací bude provedeno ozelenění ploch a sadová úprava s výsadbou stromů, které vhodně začlení BPS do okolního rázu krajiny.

Oplocení bioplynové stanice bude provedeno nové, a to pletivem do výšky 1,85 m upevněným na ocelových sloupcích s betonovými patkami. V prostoru hlavních vjezdů do areálu BPS budou příjezdové cesty osazeny dvoukřídlými branami s výplní z drátěného plechu o celkové šířce 5 m.

Stručný popis výrobního procesu

BPS bude vyrábět elektrickou a tepelnou energii. Elektrická energie bude prodávána do distribuční sítě rozvodného závodu, tepelná energie bude využita k vytápění objektů zemědělského areálu a dalších prostor.

Vstupními surovinami budou hovězí hnůj a kukuřičná siláž. Tyto vstupy budou vyprodukovaný a připraveny ke zpracování – anaerobní fermentaci - na pozemcích provozovatele. Konečný zbytkový produkt po zfermentování surovin – stabilizovaný digestát – bude využit jako vysoce kvalitní hnojivo, které bude přednostně upotřebeno na pozemcích AGRA Velký Týnec, a.s., a v případě přebytku před předáváním jiným subjektům certifikováno. Roční produkce digestátu bude představovat cca 19 561 tun, který se bude po dobu 180 dnů skladovat skladovací jímce.

Předpokládané kapacity

Zemědělská bioplynová stanice bude zpracovávat denně cca 12 030 kg hovězího hnoje s 8 500 kg kukuřičné siláže. K naředění substrátu bude použito cca 2 500 l vody denně. Z těchto surovin bude vyprodukované denně cca 7 220 Nm³ bioplynu.

Elektrické generátory bioplynové stanice budou vyrábět celkem 750 kW (cca 3 x 250 kW) elektrické energie. Současně bude produkováno min. 696 kW (cca 3 x 232 kW) tepelné energie, získávané z chlazení motorů a především z tepla výfukových spalin. Provoz se předpokládá na cca 8 322 hod ročně. Denní produkce konečného stabilizovaného digestátu bude cca 53 590 kg a bude využit jako vysoce kvalitní hnojivo na pozemcích provozovatele.

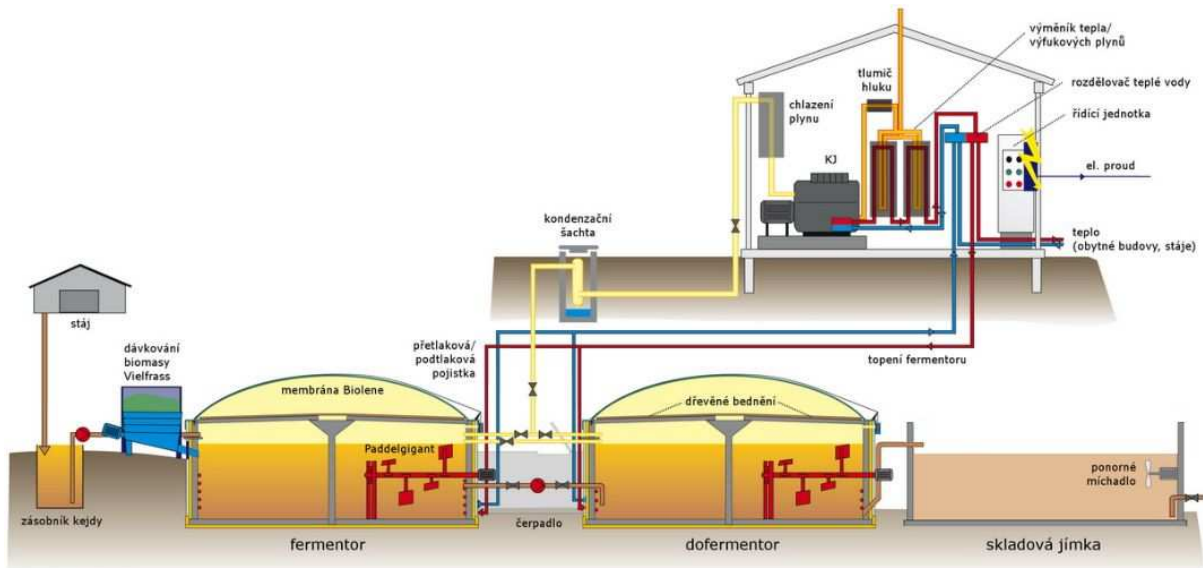
Stručný popis technologie výroby, manipulace s materiélem, skladování.

Bioplynová stanice se skládá ze dvou zakrytých a zateplených betonových kruhových nádrží – fermentorů, o pracovním objemu 2 x 1 630 m³, jednoho dofermentoru o pracovním objemu 1 x 1 970 m³, vstupní jímky (pracovní objem 50 m³) a jedné skladovací jímky o celkovém pracovním objemu 9 800 m³, kde se bude konečný produkt (stabilizovaný digestát) skladovat.

Srdcem BPS je strojovna s třemi kogeneračními jednotkami, motorgenerátory Schnell. Tyto jednotky jsou sestaveny z dieselova-plynového motoru se synchronním elektrickým generátorem. Pro dosažení nejvyšší efektivity zařízení je použit speciální vysoce účinný pístový vznětový motor se zápalným paprskem, který pro svoji činnost potřebuje kromě cca 103 Nm³/hod bioplynu (KJ 250 kW) i cca 3,5 kg/hod RO.

Ve strojovně je dále umístěno zařízení pro měření a regulaci procesu a další pomocné přístroje a zařízení. Dále následuje elektrický rozvaděč NN a připojení k elektrické distribuční síti. Stanici doplňují ještě potrubní rozvody, rozvod tepla a zpevněné plochy.

Hovězí hnůj a kukuřičná siláž budou do fermentoru dodávány pomocí šnekového dávkovacího zařízení s kontejnerovým zásobníkem a ředití voda bude přečerpávána ze vstupní jímky do fermentoru potrubním systémem. Míchání surovin ve fermentoru a dofermentoru je prováděno pomaluběžným lopatkovým míchacím zařízením, vytápění zajistí trubkový had napájený teplovodním systémem napojeným na chladící okruh kogeneračních jednotek. Po zahřátí surovin na tzv. mezofilní teplotu to je 41°C bude probíhat intenzivní proces - anaerobní fermentace, který bude vstupní organickou hmotu měnit na bioplyn (metan a oxid uhličitý). Po výrazném biologickém rozkladu vstupních materiálů ve fermentoru (zádržný čas materiálu ve fermentorech cca 52 dnů) je fermentát přečerpáván šnekovými čerpadly v mezišachtě do druhého stupně anaerobní fermentace, tj. do dofermentoru (zádržný čas materiálu cca 31 dnů), kde se zbytková organická sušina fermentátu kompletně dorozkládá, čímž vznikne stabilizovaný digestát (vysoce kvalitní organické hnojivo). Celkový zádržný čas vstupních materiálů během uvedené dvoustupňové fermentace tedy představuje 83 dnů.



Obr.: Funkční schéma bioplynové stanice agriKomp

Technologie této zemědělské bioplynové stanice používá 2-stupňové odsířování bioplynu. Prvotní odsíření surového plynu probíhá již ve fermentační a dofermentační nádrži kontrolovaným přidáváním vzduchu do prostoru jímačů plynu. Vzduch je přiváděn trojitým tlakovým potrubím do každé nádrže, přičemž celkové množství vzduchu se pohybuje na úrovni do 2% oproti množství produkovaného bioplynu za stejnou časovou jednotku. Množství přidávaného vzduchu je regulováno tak, aby bioplyn vycházející z fermentační a dofermentační nádrže neobsahoval žádný kyslík, protože při vyšších koncentracích O₂ dochází ke snížení výtěžnosti metanu.

Bakterie, oxidující sirovodík (H₂S), rostou na hladině substrátu, na stěnách a na stropech reaktorů. Dřevěná konstrukce stropů a trámy vytváří vhodné prostředí pro vzdušné smíšené kultury bakterií, způsobující vysrážení elementární síry a síranu oxidací sirovodíku. Vyprodukovaná síra padá zpět do fermentujícího substrátu a odčerpává se spolu s odstraněným stabilizovaným digestátem. Tímto se síra dostává opětovně do půdy, kde jako hnojivová složka napomáhá opětovnému růstu kulturních plodin.

Druhý stupeň odsíření bioplynu probíhá ve strojovně kogeneračních jednotek, kde se bioplyn před spalováním žene přes filtr aktivního uhlí (o množství 50 kg). Každá kogenerační jednotka disponuje svým vlastním filtrem, dodávaným jako příslušenství firmou Schnell. V něm se z bioplynu odbourává zůstatkové množství sirovodíku tak, aby jeho koncentrace nepřesahovala 40 ppm. Je pochopitelné, že je cílem i samotného investora, aby množství sirovodíku v bioplynu bylo před spalováním v kogenerační jednotce co nejnižší. Tím se zvyšuje kvalita bioplynu i bezpečnost spalování tohoto média v kogeneračních jednotkách. Vysoká koncentrace H₂S v bioplynu totiž není pro optimální spalovací proces žádoucí a zvyšuje riziko koroze vnitřních částí spalovacího motoru kogenerační jednotky.

Z integrovaného jímače plynu je bioplyn o průměrném obsahu metanu – 52,8% veden potrubím do strojovny. Zde je využit jako palivo k pohonu kogeneračních jednotek, které vyrábí elektrickou energii a teplo.

Stručný popis systému manipulace s materiélem a skladování

Vstupní suroviny, jako hovězí hnůj a kukuřičná siláž, budou do kontejnerového zásobníku šnekového dávkovače navezeny pomocí kolového čelního nakladače s objemem "lžíce" cca 1 m³.

Dávkovač bude podle pokynů řídící automatiky průběžně zásobovat fermentor vstupní surovinou. Mezi jednotlivými nádržemi bude hmota dopravována potrubím o průměru DN 150 mm a příslušně dimenzovanými šnekovými čerpadly s elektromotory. Bioplyn bude z jímačů plynu veden potrubím DN 160.

Základní údaje o kapacitě stavby, účelové jednotky

Provoz zařízení	nepřetržitý
Počet zaměstnanců obsluhy	1 pracovník na plný úvazek
Šatny a hygienické zařízení	ve stávající administrativní budově

Spotřeba biomasy

- hovězí hnůj	32 960 kg/den
- kukuřičná siláž	23 290 kg/den

k naředění substrátu:

- povrchová voda	6 850 l/den
------------------	-------------

Všechny tyto vstupy budou vyprodukovaný a připraveny ke zpracování – anaerobní fermentaci – přímo v zemědělském areálu a na pozemcích provozovatele. Kromě uvedených vstupů nebudou dávkovány žádné jiné organické materiály, jako např. vedlejší živočišné produkty, jateční nebo kafilerní odpad.

Objem dávkovače biomasy	1 x 50 m ³
Vstupní jímka	1 x 50 m ³
Vyvíječ bioplynu – 2 x fermentor	2 x 1 630 m ³ biomasy 2 x 2 090 m ³ bioplyn
Dovyvíječ bioplynu – 1 x dofermentor	1 x 1 970 m ³ biomasu 1 x 2 780 m ³ bioplyn
Skladovací jímka koncového produktu	1 x 9 800 m ³ digestátu
Celková skladovací kapacita	9 800 m ³ digestátu
Výroba elektrického proudu	3 x motorgenerátor Schnell 250 kW _{el.}
Spotřeba bioplynu	3 x 103 Nm ³ /hod.
Spotřeba RO	3 x 3,5 kg/hod.
Nádrže na RO	9 x 1 500 litrů
Produkce tepla z chlazení	3 x 232 kW jmenovitého tepelného výkonu

Ročně bude vyprodukované cca 19 591 m³ stabilizovaného digestátu o průměrné celkové sušině cca 6% (denně to představuje produkci cca 53,59 m³ a za 180 dnů kolem 9 647 m³). Stabilizovaný digestát bude skladován ve skladovací jímce s celkovou užitečnou kapacitou 9 800 m³. Z uvedeného přepočtu vyplývá, že skladovací kapacita digestátu pro dané období je dostačující s rezervou cca 153 m³.

Složení vznikajícího bioplynu je následující:

Metan CH ₄	50 – 65%
Kyslič. uhličitý CO ₂	35 – 45%
Vodík H	do 1%
Sirovodík H ₂ S	do 1 500 ppm
Amoniak NH ₃	do 1%

B.I.7 PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE ZÁMĚRU A JEHO DOKONČENÍ

Termín zahájení realizace záměru:

Podle výsledků procesu posuzování vlivů na životní prostředí a stavebního řízení se realizace předběžně plánuje následovně:

Zahájení: IV.Q/2011, dokončení: IV.Q/2012, lhůta výstavby: 12 měsíců.

Termín ukončení provozu záměru v lokalitě:

Termín ukončení provozu v lokalitě není stanoven. Životnost technologie výroby se počítá asi 15 – 20 let s možností průběžné obnovy.

B.I.8 VÝČET DOTČENÝCH ÚZEMNĚ SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ OBEC VELKÝ TÝNEC

S ohledem na stávající umístění, rozsah a skladbu záměru a na základě posouzení dosahu emisí se nepředpokládá ovlivnění širšího území.

B.I.9 VÝČET NAVAZUJÍCÍCH ROZHODNUTÍ PODLE § 10 ODST. 4 A SPRÁVNÍCH ÚŘADŮ, KTERÉ BUDOU TATO ROZHODNUTÍ VYDÁVAT

Stavební povolení a kolaudační rozhodnutí - stavební úřad ve Velkém Týnci.

B.II ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1 PŮDA

Záměr bude v celém rozsahu realizován na pozemcích k.ú. Velký Týnec 779784, p.č.:

P. č.	Výměra	Typ	Druh	Využití	Vlastník
1425	1 081 m ²	KN	ostatní plocha	jiná plocha	AGRA Velký Týnec, a.s.
1422/11	29 991 m ²	KN	ostatní plocha	manipulační plocha	AGRA Velký Týnec, a.s.

Zemní kabelové vedení zasáhne pozemky na p.č.:

1422/11	29 991 m ²	KN	ostatní plocha	manipulační plocha	AGRA Velký Týnec, a.s.
1422/12	36 m ²	KN	ostatní plocha	manipulační plocha	AGRA Velký Týnec, a.s.
1976	2 116 m ²	KN	ostatní plocha	ostatní komunikace	Obec Velký Týnec

Při realizaci i provozu záměru bude přihlédnuto i na skutečnost, že veškeré pozemky k.ú. 779784 Velký Týnec náleží mezi zranitelné oblasti podle NV č. 219/2007 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky v zemědělském půdním fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Chráněná území

Záměr se nenachází v žádném zvláště chráněném území (ve smyslu ustanovení § 14 zákona 114/1992 Sb., v platném znění), CHOPAV ani v oblastech zařazených do soustavy NATURA 2000.

Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, dobývacím prostoru podle zákona č. 44/1988 v platném znění (horní zákon).

Záměr nezasahuje chráněné území ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

Ochranná pásma

Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody (§ 37 odstavce 1 zákona 114/1992 Sb.) nejsou polohou posuzovaného záměru dotčena.

Ochranná pásma lesních porostů (§ 14 odstavce 2 zákona 289/1995 Sb. nejsou polohou a vlivy posuzovaného záměru dotčena.

V lokalitě výstavby BPS se nenacházejí žádná stávající ochranná pásma technického charakteru s výjimkou vlastního napojení záměru na distribuční síť el.energie.

B.II.2 VODA

Fáze výstavby

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, vzhledem k tomu, že většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby hotová. Voda bude používána pouze v omezené míře při realizaci záměru pro kropení betonů atp.

Fáze provozu

Záměr nebude vyžadovat navýšení odběru pitné vody (která bude odebírána z veřejné vodovodní sítě). Pro obsluhu bioplynové stanice bude zapotřebí pouze 1 zaměstnanec na plný úvazek, který bude pocházet ze stávající obsluhy zemědělského střediska a bude se využívat stávající sociální zařízení.

Technologická voda bude zapotřebí k ředění vkládaného substrátu do BPS v objemu 6 850 l/den. Dále občasné, předpoklad 20 m³/rok, pro oplachy apod. Tato voda bude pokryta z vlastní studny investora.

Při realizaci a provozu plánované BPS bude samozřejmě dodrženo ustanovení vodního zákona (tj. ochrana povrchových a podzemních vod).

B.II.3 OSTATNÍ SUROVINOVÉ A ENERGETICKÉ ZDROJE

a) elektrická energie

Fáze výstavby

Ve fázi výstavby bude případně potřebná elektrická energie dodávána z místní sítě . Úhrnná spotřeba v této fázi bude v řádu desítky MWh.

Fáze provozu

Záměr výroby bioplynu má zanedbatelný vliv na odběr elektrické energie ze sítě, naopak, podstatou záměru je výroba el. energie a její dodávka do veřejné sítě.

Předpokládaný příkon: Fermentor 2 x 48 kW (instalovaný příkon), Dofermentor 1 x 30 kW, Ostatní zařízení cca 5 kW.

Celkový provozní el. příkon cca 30 kW (při průměrném koeficientu soudobosti 0,1) bude pokryt z vlastní produkce BPS.

b) topná média

Fáze výstavby

Ve fázi výstavby bude potřeba tepla pro stavební firmu minimální a bude pokryta ve stávajícím sociálním zázemí administrativní budovy společnosti.

Fáze provozu

Technologický ohřev materiálu i vytápění sociálního zařízení bude pokryt z větší části z vlastní produkce odpadního tepla z kogenerace, doplnkově bude využíván pro zapálení RO v množství 10,5 kg/hod, tj. 87 t/rok.

c) odpady a materiály na vstupu do zařízení

Fáze provozu

Do procesu výroby bioplynu budou vstupovat výhradně materiály pocházející ze zemědělské pravovýroby (resp. hovězí hnůj a kukuřičná siláž) z produkce zemědělského subjektu hospodařícího v areálu.

Protože se jedná o produkty vytvořené v podniku, nejedná se tedy v žádném případě o odpady zpracovávané mimo místo vzniku.

Veškeré vstupní materiály budou produkovány přímo v zemědělském areálu provozovatele a na obhospodařovaných pozemcích.

B.II.4 NÁROKY NA DOPRAVNÍ A JINOU INFRASTRUKTURU

Zemědělský areál je napojen na silniční komunikaci procházející obcí Velký Týnec III/4353 a místní asfaltovou polní komunikaci Velký Týnec - Holice. Vstupní materiály a odvoz výstupního substrátu jsou již dnes v naprosté většině do areálu přiváženy pro krmení dobytka, jehož chov bude v souvislosti s výstavbou BPS částečně omezen.

Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou bioplynové stanice zemědělského typu bude časově omezený a zanedbatelný. Nárazově bude z areálu odvážen digestát po fermentaci k aplikaci na zemědělské pozemky a do areálu přiváženy suroviny pro fermentaci. Ostatní doprava surovin k fermentaci se denně bude uskutečňovat pomocí nakladače pouze v rámci areálu.

Doprava surovin do areálu bude nárazová, nejvyšší v době sklizně, která je však pro každou plodinu jiná. Pro dopravu budou využívány účelové komunikace vedoucí po obvodu obce tak, aby se minimalizoval průjezd obcí. Z tohoto pohledu neklade záměr žádné nároky na úpravy nebo výstavbu komunikací. Předpoklad ohledně navýšení dopravy je zpracován níže.

B.III ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1 OVZDUŠÍ

Emise z fáze výstavby

Záměr si vyžádá před zahájením výstavby shrnutí povrchu pozemku, na němž bude záměr budován. Na pozemku je v místech komunikací povrch zpevněn.

Pokud bude probíhat výstavba v suchém větrném počasí, může dojít po krátkou dobu ke sprašování povrchu. To je možno omezit kropením staveniště.

Druhotné prašnosti pocházející z uvolňování bláta z kol vozidel odjízdějících ze staveniště je možno omezit zpevněním přístupové komunikace před napojením na veřejnou komunikaci a zřízením oklepového pásu pro nákladní vozidla.

Vlastní výstavba je založena na montáži dílů a je neemisní.

Emise z provozu záměru

a) bodový zdroj

Předpokládá se denní produkce bioplynu cca 7 220 Nm³, tj. ročně cca 2 637 tis. Nm³ při obsahu cca 52,8 % metanu a výhřevnosti 18,9 MJ/Nm³.

Bioplyn bude spalován ve vysoce účinném pístovém vznětovém motoru. Kromě bioplynu bude při kogeneraci spolu spalováno (3 x 3,5 kg) 10,5 kg/h RO.

Tři kogenerační jednotky bioplynové stanice budou vyrábět cca 750 kW elektrické energie. Současně bude produkováno min. 696 kW tepelné energie. Denní produkce konečného zbytkového digestátu bude cca 53 590 kg.

Vzniklé emise jsou nižší než vznik metanu a CO₂ při přirozeném rozkladu stejného množství substrátu. U emisí CO₂ dochází ke snížení obsahu v atmosféře o cca 35%, neboť na stejné množství získané energie jde větší část uhlíku zpět do přírodního cyklu (půdy), a to nikoliv přes atmosféru jako emise, ale vázána ve vzniklém hnojivu. Při kogenerační výrobě

el. energie a tepla je spotřebováno na vstupu o 35-40% méně primární energie, než při teplárenském provozu, což znamená snížení emisí pro výrobu stejného množství el. energie o cca 40%.

Spálením metanu v motoru kogenerační jednotky vzniká méně NO_x o 26% a CO₂ o 59% oproti spálení uhlí v elektrárně.

Množství emisí, uváděné v podkladech výrobce kogeneračních jednotek Schnell je NO_x < 500 mg/Nm³, CO < 300 mg/Nm³ a tuhé znečišťující látky (PM) 15 mg/Nm³. Pro plánovaný provoz dané kogenerační jednotky 8 322 hod/rok, při spálení cca 872 tis. Nm³ bioplynu za rok a objemového toku spalin, který představuje cca 0,26 Nm³.s⁻¹ (944 Nm³.h⁻¹) pro jednu KJ, se předpokládá následující maximální uvolnění emisí:

Emise	$kg.rok^{-1}$	$mg.s^{-1}$
NO _x	5 075	169,4
CO	3 045	101,6
PM	152	5,1
SO ₂	1 532	51,1

Podle nařízení vlády č. 476/2009 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, příloha č. 4, bod 2 písm. B. Stacionární pístové spalovací motory se jmenovitým tepelným výkonem 0,2 až 5 MW, patří mezi střední zdroje znečišťování ovzduší.

Výroba bioplynu na bioplynové stanici je považována za samostatný velký zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy č.1 bod 1.3 NV č. 475/2009 s povinností plnit podmínky provozování a emisní limity stanovené tímto nařízením.

Vzhledem k tomu, že anaerobní fermentace, probíhající v BPS, je řízeným procesem v hermeticky uzavřeném prostoru, k úniku vznikajícího plynu nebo zápachových látak docházet nebude a produkovaný bioplyn bude v daném místě spalován v kogeneračních jednotkách. Fakticky tak posuzovaná stavba není zdrojem, který by vypouštěl emise do volného ovzduší.

Dle NV 475/2009 Sb. je bioreaktor považován za snižující technologii emisí amoniaku s procentem snížení 85 %.

Zdrojem znečišťování ovzduší není jen technologie ustájení a skladování. Platná legislativa totiž naprosto jednoznačně uvádí (NV 475/2009 Sb., příloha č. 2): „K zemědělskému zdroji zařazenému do příslušné kategorie náleží i plochy rostlinné výroby a činnosti, pokud jsou spojeny s nakládáním s látkami uvolňujícími emise amoniaku pocházejícími z provozu zdroje.“ Je tedy naprosto zřejmé, že součástí zdroje budou i plochy, na které bude digestát vyvážen, tyto emise jsou však rozprostřeny na velkou plochu a jejich vliv nebude patrný. Zápach z aplikace při hnojení pozemků v okolí bude snížen, neboť používané hnojivo již bude obsahovat nižší množství pachových látak. Emise pachových látak z dopravovaných surovin (hnůj) budou účinně omezovány přepravou v uzavřených cisternách a zpracováním v uzavřeném okruhu BPS.

Jako zdroj emisí je kogenerační jednotka zařazena jako střední zdroj znečišťování ovzduší, výroba bioplynu je zařazena jako velký zdroj bez povinnosti provádět měření.

Na rozdíl od ostatních BPS mají zemědělské BPS výrazně nižší emise pachových látak při zpracování surovin i ve výsledném fermentačním zbytku (na základě MP vydaného MŽP pro BPS). Tím pádem MŽP potvrzuje, že bioplynové stanice zemědělského typu jsou brány jako nejbezpečnější a nejméně problematické bioplynové stanice.

b) liniový zdroj - doprava

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší v předmětném území bude doprava po veřejné komunikaci k lokalitě bioplynové stanice.

V současné době je v areálu dopravní zátěž související s intenzivní rostlinnou a živočišnou výrobou. Je zde doprováděna fytomasa pro výrobu siláže pro krmení skotu a vyvážen hnůj. Intenzita dopravy v lokalitě je cca 2 500 jízd ročně. V době seče a hnojení to představuje přibližně 40 jízd/den po dobu cca 30 dnů a to 2x ročně. V období mimo seče a hnojení je provoz v lokalitě omezený:

Materiál	Proces	Objem t/rok	Objem t/den	Objem auta (t/m3)	Jízd/rok	Jízd/den
současný zemědělský provoz						
Hovězí hnůj	vyvážení	6 000	16,44	17	353	1
Obiloviny	navážení	11 000	30,14	17	647	2
Olejniny	navážení	2 500	6,85	17	147	0
Kukuřice	navážení	3 000	8,22	17	176	0
Zelená kukuřice (siláž)	navážení	6 000	16,44	17	353	1
Pícniny (senáž)	navážení	10 000	27,40	17	588	2
Sláma	navážení	4 000	10,96	17	235	1
Celkem		42 500	116		2 500	7

Provozem BPS bude změněna skladba vývozu (hnůj nahrazen digestátem) a jako nová komodita bude do areálu dopravována kukuřice na siláž jako vstup do BPS:

Materiál	Proces	Objem t/rok	Objem t/den	Objem auta (t/m3)	Jízd/rok	Jízd/den
plánový provoz areálu včetně BPS						
Obiloviny	navážení	11 000	30,14	17	647	2
Olejniny	navážení	2 500	6,85	17	147	0
Kukuřice	navážení	3 000	8,22	17	176	0
Zelená kukuřice (siláž)	navážení	6 000	16,44	17	353	1
Pícniny (senáž)	navážení	10 000	27,40	17	588	2
Sláma	navážení	4 000	10,96	17	235	1
Kukuřičná siláž (pro BPS)	navážení	8 500	23,29	17	500	1
Digestát	vyvážení	19 561	53,59	20	978	3
Celkem		64 561	177		3 625	10

Srovnáním současného a budoucího provozu areálu z hlediska dopravní zátěže ukazuje, že provoz BPS bude znamenat navýšení dopravní zátěže lokality v celkovém úhrnu cca 3 jízdy denně. Bude-li se návoz a vývoz odehrávat podobně jako dosud naroste frekvence dopravy v lokalitě o cca 19 jízd/denně.

NÁRŮST DOPRAVY: 1 125 3

Produkce digestátu se předpokládá cca 53,59 t/den. Stabilizovaný digestát bude skladován přímo v objektu BPS po dobu max. 180 dní v samostatné kruhové jímce o kapacitě 9 800 m³. Celková produkce digestátu za 180 dnů bude pro skladování činit 9 647 m³. Skladovací kapacita je tedy dostačující s rezervou 153 m³.

Stejně jako v současné době hnůj, bude hnojivo (stabilizovaný digestát) vyváženo na pozemky nárazově v jarních a podzimních měsících ve vhodném vegetačním období. V době hnojení se předpokládá kampaňovitý pohyb traktorů nebo nákladních vozidel pro odvoz digestátu cca 17ozidel/den po dobu cca 30 dnů.

Stabilizovaný digestát bude vyvážen a aplikován na pozemky AGRA Velký Týnec. Společnost disponuje 2 718,21 ha pozemků nacházejících se v k.ú. 636266 Grygov, 778281 Velká Bystřice, 612758 Brodek u Přerova, 630501 Doloplazy u Olomouce, 779784 Velký Týnec, 759252 Hostkovice, 689921 Majetín, 734110 Přáslavice u Olomouce, 786977 Vsisko, 618845 Čechovice, 641227 Holice u Olomouce, 674338 Krčmaň, 619337 Čelechovice u Přerova a 760315 Svárov. Cca 35,55 ha tvoří TTP a 25,64 chmelnice, zbytek orná půda.

Při průměrné dávce 170 kg/ha bude využito na aplikaci digestátu cca 518 ha pozemků nacházejících se v bezprostředním okolí BPS a ve směrech orientovaných od obytné zástavby převážně na k.ú. 779784 Velký Týnec, 641227 Holice u Olomouce, 618845 Čechovice a 760315 Svárov. Tím bude zachována co nejnižší intenzita dopravy

stabilizovaného digestátu a co nejkratší přepravní vzdálenosti. Rozmístění parcel pro vývoz digestátu je uvedeno v mapové příloze tohoto oznámení. Celkově investor disponuje výrazně větším množstvím pozemků a proto se průměrně může dávat i menší dávka, nebo digestát aplikovat jen na některých pozemcích podle zasetých plodin. Digestát je ideální hnojivo pro výživu rostlin, protože forma jeho dusíku je rychle uvolnitelná a proto okamžitě absorbovatelná rostlinami.

Z výše uvedeného přehledu vyplývá, že pohyb vozidel v území naroste a dojde tedy k navýšení emisí z liniového zdroje. Výpočet předpokládaného emisního zatížení lokality je součástí Rozptylové studie, která tvoří přílohu tomuto Oznámení.

B.III.2 ODPADNÍ VODY

a) splaškové vody

V areálu BPS nebudou produkovány splaškové vody. Bude využíváno stávající sociální zařízení zemědělského areálu, aniž by došlo k navýšení produkce splaškových odpadních vod.

b) technologické vody

Technologie bioplynové stanice neprodukuje odpadní vody.

c) srážkové vody

Srážkové vody nejsou zahrnovány do vod odpadních. V tomto oddílu je manipulace se srážkovými vodami uvedena pro přehlednost. Srážkové vody z manipulačních ploch u silážního žlabu budou svedeny do vstupní jímky a budou následně využity v rámci technologického procesu. Vzhledem k tomu, že jako vstupy budou využívány pouze materiály na bázi přírodních produktů bez chemických látek, může být případný přebytek těchto vod využit pro hnojení pozemků. V současné době tyto vody nejsou z lokality odváděny, jsou zasakovány do terénu.

B.III.3 ODPADY

a) odpady vznikající ve fázi výstavby

Ve fázi výstavby se předpokládá produkce odpadů uvedených v následující tabulce. Množství odpadů bude upřesněno při zpracování dalších fází projektové dokumentace. Předpokládá se množství odpadů celkově do 7 t kromě výkopové zeminy, které se předpokládá celkem do 4 500 m³. Výkopová zemina bude použita v lokalitě pro modelování svažitého terénu. Dále budou ve fázi výstavby vznikat zejména odpady:

Název odpadu:

Katalogové

Kategorie:

číslo:

Beton	17 01 01	O
Cihly	17 01 02	O
Tašky a keramické výrobky	17 01 03	O
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod č. 17 01 06	17 01 07	O
Dřevo	17 02 01	O
Sklo	17 02 02	O
Plasty	17 02 03	O
Hliník	17 04 02	O
Zinek	17 04 04	O
Železo a ocel	17 04 05	O
Kabely neuvedené pod č. 17 04 10	17 04 11	O
Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	17 06 03	N

Izolační materiály neuvedené pod čísla 17 06 01 a 17 06 03	17 06 04	O
Jiné stavební a demoliční odpady (včetně stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	17 09 03	N
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	17 09 04	O
Absorpční činidla, znečištěná nebezpečnými látkami	15 02 02	N
Obaly obsahující zbytky neb. látek	15 01 10	N

Za odstranění nebo využití odpadů bude odpovídat dodavatel stavby. Odpady budou v lokalitě ukládány v souladu s platnými předpisy, vytříděné, zabezpečené proti odcizení, smíšení nebo úniku do životního prostředí.

Ve fázi výstavby se nepředpokládá produkce významného množství nebezpečných odpadů. Očekávat je možno řádově desítky kilogramů znečištěných sorbentů a obalů znečištěných barvami.

b) odpady z provozu záměru

Odpady využívané v zařízení byly specifikovány v oddílu o vstupech.

Za provozu bioplynové stanice zemědělského typu bude nejvýznamnějším produktem stabilizovaný digestát, který však nelze zařadit mezi odpady vzhledem k dalšímu využití pro zemědělské účely investora stavby.

Jelikož veškeré pozemky k.ú. 779784 Velký Týnec náleží mezi zranitelné oblasti, rozvozový plán hnojiv bude upraven i s ohledem na tuto skutečnost a budou v něm obsaženy i podmínky stanovené NV č. 219/2007 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.

Podle aktuálního Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí k podmínek schvalování bioplynových stanic před uvedením do provozu není možné na BPS zemědělského typu zpracovávat odpady podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ani jiné materiály, které spadají pod Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1774/2002 o vedlejších živočišných produktech.

Podle tohoto MP MŽP je však možné zpracovávat živočišné suroviny jako je hnůj, které se v plánované bioplynové stanici budou zpracovávat. V žádném případě se nebude jednat o vedlejší živočišné produkty ani o odpad.

Dále jsou podle tohoto metodického pokynu MŽP bioplynové stanice zemědělského typu brány jako nejbezpečnější a nejméně problematické bioplynové stanice. Zemědělská bioplynová stanice (tj. typ, který se plánuje vybudovat i v obci Velký Týnec) se rovněž obecně označuje i jako "betonová kráva". Tím pádem výstup z takovéto stanice odpovídá parametru exkrementů hospodářských zvířat. Navíc při anaerobní fermentaci v mezofilních podmínkách (41°C) a neutrální hodnotě pH se ničí pachové složky, choroboplodné zárodky a semena plevelu. Takovýto materiál (digestát) obsahuje jenom ty prvky, které již obsahují vstupní suroviny a rozhodně ho není možno považovat za odpad, který by mohl snižovat kvalitu půdy nebo vody. Digestát je ideální hnojivo pro výživu rostlin, protože forma jeho dusíku je rychle uvolnitelná a proto okamžitě absorbovatelná rostlinami a rychle prolínající do půdy s minimálními ztrátami do ovzduší.

c) odpady z provozu a údržby zařízení

Z provozu a údržby zařízení budou produkovaný odpady v množství stovek kilogramů ročně. Produkovaný budou:

Kód odpadu	Název odpadu
08 01 11 N	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 17 N	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

13 02 06 N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08 N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
15 01 01	Papírové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 10 N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, s dalším roztríděním na papírové, plastové a kovové
15 02 02 N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 02 13 N	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 16 02 09 až 16 02 12 (Nebezpečné součástky z elektrického a elektronického zařízení mohou zahrnovat akumulátory a baterie uvedené v podskupině 16 06 a označené jako nebezpečné, rtuťové přepínače, sklo z obrazovek a jiné aktivované sklo atd.)
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
17 04 05	Železo a ocel
20 03 01	Směsný komunální odpad

Veškeré odpady budou shromažďovány v souladu s požadavky vyhl. č. 383/2001 Sb. v odpovídajících shromažďovacích prostředcích, zabezpečené proti smíšení, úniku do životního prostředí, proti působení povětrnostních vlivů a proti odcizení.

Vznětové motory kogeneračních jednotek vyžadují pravidelnou výměnu oleje a filtrů - použitý olej a filtry budou odvezeny servisním pracovníkem k recyklaci. Běžný odpad a obalový materiál bude po roztrídění začleněn do odpadového hospodářství areálu.

Nebezpečné odpady nebudou shromažďovány ve venkovních prostorách, nýbrž v atestovaných shromažďovacích prostředcích umístěných uvnitř budov zemědělského střediska, případně v kovových sudech nebo plastových kontejnerech umístěných v záchytných vanách.

Veškeré vzniklé odpady budou předávány přednostně k využití, případně k odstranění oprávněným osobám.

d) odpady z případné havárie nebo úniku

V území by mohlo dojít k havarijnímu úniku digestátu, který je zcela biologicky rozložitelný, nebo rostlinného oleje a mazacích olejů. K úniku by mohlo dojít zejména při silniční havárii nebo manipulaci s těmito závadnými látkami ve venkovním prostředí.

Dalšími závadnými látkami, s nimiž bude v území nakládáno, jsou ropné látky a provozní kapaliny ve vozidlech a mechanismech. Obecně neznamená toto nakládání zvýšení nebezpečí proti stávajícímu stavu, neboť tyto závadné látky jsou již v území používány a vozidla tudy projíždějí.

Nárůst rizika bude spočívat v kumulování závadných látek (biologicky rozložitelných) ve fermentorech a jímkách, které jsou součástí technologie BPS. Tato skutečnost bude zohledněna při jejich konstrukci a umisťování.

Při havárii by mohl vzniknout odpad 17 05 03 N Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky. Tento odpad by byl předán k dekontaminaci oprávněné osobě, případně by byla zajistěna dekontaminace odbornou firmou.

B.III.4 OSTATNÍ VÝSTUPY

Hluk

Fáze výstavby

V průběhu stavebních prací nelze krátkodobě zamezit zvýšenému zatížení území hlukem z provozu stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací – terénních úprav, výkopu základů, apod. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době s dodržením nočního klidu (22.00-06.00 hod. – letní období a 21.00-07.00 hod. – zimní období). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích.

Vzhledem k plošně omezenému rozsahu stavby, krátkým termínům výstavby, vzdálenosti obytné zástavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem.

Běžné hodnoty hlučnosti dopravních prostředků a stavebních strojů se pohybují kolem 85 až 90 dB. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližšího chráněného venkovního prostoru cca 201 m od místa výstavby, na clonění tohoto objektu jinými objekty bez produkce hluku a s ohledem na skutečnost, že v lokalitě nebudou současně pracovat více než 2 zemní mechanismy, neočekává se, že by hluk ze stavební činnosti překročil hygienické limity. Navýšení intenzity dopravy související s manipulací se zeminou z území bude krátkodobé (cca 10-16 dnů). Vlastní montážní práce již nebudou významným zdrojem hluku.

Při výstavbě strojovny budou splněna opatření pro minimalizaci zatížení hlukem.

Fáze provozu

a) stacionární zdroj

Stacionárním zdrojem hlukových emisí bude zejména provoz kogenerační jednotky. Tato jednotka bude osazena v uzavřeném prostoru s vysokými hodnotami indexu vzduchové neprůzvučnosti obvodového pláště. Hluk zařízení BPS bude minimalizován použitím zvukově izolačních materiálů (tvárnice KM-Beta, komíny od motorů jsou opatřeny vždy dvěma cyklonovými tlumiči hluku. Hodnota nejintenzivnějšího zdroje je ve vzdálenosti 1 m od výduchové kulisy činí 72 dB. Tento hluk bude odcloněn jak vzrostlou a novou zelení ve směru k nejbližšímu obytnému objektu, tak vzdáleností, která činí vzdušnou čarou cca 201 m.

Zdrojem hluku je zejména kogenerační jednotka umístěná ve strojovně, která se projevuje navenek v místech:

- přívod vzduchu do strojovny s odhlučňovací kulisou 65 dB /A/ ve vzdálenosti 1 m
- výstup vzduchu ze strojovny s odhlučňovací kulisou 72 dB /A/ ve vzdálenosti 1 m
- komín/výfuk s výměníkem a cyklónovým tlumičem 74 dB /A/ ve vzdálenosti 1 m

Dalším zdrojem hluku je pohon horizontálního pádlového míchadla a vkládacího systému (stejné pohony, oba v provozu cca 60 s/1 hodinu):

- bez odhlučnění 68 dB /A/ ve vzdálenosti 10 m
- s odhlučňovacím krytem 56 dB /A/ ve vzdálenosti 10 m

Teoretický přepočet snížení emisí hluku, od všeobecného zdroje hluku „komín/výfuk“ po nejbližší chráněný obytný objekt – rodinný dům, vzdálen vzdušnou čarou přes 201 m je následující:

$$L_{pi+1} = L_{pi} + K^* \log(r_1/r_2) + K_{odr} = 74 + 16 * \log(1/201) + 1,2 = 38,8 \text{ dB}$$

K...konstanta útlumu 10-lineární, 20-bodový

K_{odr} ...koef.respektující vliv odrazivosti okolních ploch

r_i ... vzdálenost v měřícím bodě 1

r_{i+1} ... vzdálenost v měřícím bodě 2

L_{pi} ...hladina hluku ve vzdálenosti r_1

Přitom nezapočítaný útlum: 5 m širokého stromu 1,60dB
stávající budovy areálu 10,00dB

Nejintenzivnější zdroj hluku (výstup chladicího vzduchu ze strojovny) je nasměrován do sousedících fermentačních nádrží a hluk bude na velmi krátkém úseku maximálně eliminován do volného prostranství mimo obytných ploch obce a nejbližší chráněný venkovní prostor v tomto směru se nachází ve vzdálenosti několika kilometrů (viz mapová příloha).

Hodnoty zdroje jsou orientační. Rozdíl mezi teoretickými hodnotami a reálním stavem bude max. do 5dB!

Vzhledem k tomu, že nejbližší chráněný venkovní prostor se nachází ve vzdálenosti 201 m, lze stanovit, že útlum hladiny akustického tlaku bude vlivem vzdálenosti dostatečný. K tomuto útlumu lze připočítat částečný útlum vlivem překážek (stromů, budov). Z této úvahy

vyplývá, že bude dodržen hygienický limit stanovený v Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., příloha č.3 – $L_{aeq,noc}$ = 40 dB /A/. Tento předpoklad bude ověřen měřením hluku v daném referenčním bodě.

Předpokládáme-li stávající hladinu hluku pozadí na úrovni $L_{aeq} = 35$ dB /A/ (nebylo dosud měřeno), pak v území dojde ke zvýšení hladiny akustického tlaku o 3 - 4 dB a bude i nadále splněn výše uvedený limit dle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Tyto výpočty jsou pouze orientační, přesnější výpočty jsou doloženy v přiložené hlukové studii.

b) liniový zdroj hluku

Liniovým zdrojem hluku bude stejně jako v současnosti doprava vedená po místních komunikacích obce Velký Týnec, kde není stanoven sčítací bod. Intenzita průjezdů na této komunikaci je nízká, odhadovaná na řádově 500 - 1 000 vozidel/24 hod (viz mapová příloha), z toho stovky nákladních vozidel a traktorů, provozovaných převážně kampaňovitě. Podstatným liniovým zdrojem hluku je 0,8 km S vzdálená rychlostní komunikace R35 (rychlostní obchvat Olomouce), 1,0 km Z vzdálená I/55 Olomouc – Přerov a mimoúrovňové křížení obou páteřních komunikací 1,3 km SZ od lokality záměru, kde provoz dosahuje řádově 30 – 50 000 vozidel/24 h.

Jak již bylo uvedeno v předchozím oddílu o emisích, při provozu BPS dojde k nárůstu intenzity dopravy oproti současnému stavu. Intenzita dopravy sice nepřekročí úroveň běžnou pro zemědělské provozy, příp. emisní dopad je však rozpočten v přiložené rozptylové studii.

Liniový zdroj hluku "doprava" zůstane s provozem bioplynové stanice beze změn. Veškeré vstupy jsou již v současné době do zemědělského areálu přiváženy a výstupy (zkažená nebo nevyužitá fytomasa) jsou odváženy ke hnojení pozemků. Jedinou změnou bude snížení množství výstupů, neboť zpracováním v bioplynové stanici dojde přibližně k 6%-nímu poklesu objemu vstupních hmot.

Vibrace

BPS není významným zdrojem vibrací. Nevýznamným zdrojem emisí budou nákladní vozidla a traktory dopravující vstupy a výstupy z BPS.

Pachové látky

Obavy ze zápachu při zpracování biologicky rozložitelných odpadů se u obyvatelstva při projednávání obdobných záměrů často objevují. Jsou obvykle způsobeny zejména špatnými zkušenostmi z nakládání s odpady v území nebo nevhodným umístěním BPS v blízkosti obytné zástavby.

Technologie zpracování stájových biologicky rozložitelných produktů ve fermentorech však obvykle znamená značné zmírnění pachových problémů, neboť statková hnojiva jsou fermentací zpracovány tak, že se dále již při aplikaci na pozemky neuvolňují pachové látky.

Dle NV 475/2009 Sb. je bioreaktor považován za snižující technologii emisí amoniaku s procentem snížení 85 %.

Samotné fermentory i vedení bioplynu jsou plynотěsné, tj. k uvolňování zápachu z nich nedochází. Pokud se může ojediněle v těsné blízkosti BPS zápach objevit, je to vždy důsledek provozní nekázně, které lze lehce zamezit jednak důslednou kontrolou, jednak častým čištěním komunikací a pojezdových ploch.

Zakrytí skladovacích jímek není dle aktuálního Metodického pokynu MŽP pro bioplynové stanice zemědělského typu nutné.

Pro zamezení uvolňování a šíření pachových látek budou realizována následující opatření:

- vstupní jímkou bude koncipována jako uzavřená, s uzavíratelným ocelovým poklopem,
- vstupní suroviny – hovězí hnůj bude ze stáje doprovázen přímo do fermentoru a nebude nikde v areálu skladován v nezabezpečených prostorách,
- případně vzniklé úkapy nebo úsypry přivážených materiálů nebo výstupního stabilizovaného digestátu budou ihned splachovány do vstupní jímky,
- výstupní hnojivo (i když tento produkt je průchodem fermentačními nádržemi zbaven zápachu) bude po vyvezení neprodleně aplikováno na pozemcích.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

Záměr nebude zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření nad přípustnou míru.

Radonové riziko

V rámci předmětného záměru nebudou budovány pobytové místnosti, proto je sledování radonového indexu bezpředmětné.

B.III.5 DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nejsou uváděny. Významné terénní úpravy a zásahy do krajiny nenastanou, BPS je začleněna do stávajícího zemědělského areálu.

Produkované hnojivo (digestát) je kapalné, nesedimentující a bez výrazného zápacu, postupně uvolňuje hnojivé látky a je lépe využitelné rostlinami. Neobsahuje nadlimitní obsahy škodlivin ani choroboplodných zárodků a hnojivé látky se lehce nevymývají srážkovými vodami, což omezuje riziko znečištění podzemních a povrchových vod a jejich eutrofizaci.

Z těchto důvodů je produkované hnojivo vhodné i pro použití v ochranných pásmech vodních zdrojů, v chráněných oblastech, záplavových územích a CHOPAV a je možno ho používat i v blízkosti sídel, aniž by bylo obyvatelstvo obtěžováno zápacem.

Hnojivo má vysokou hnojivou hodnotu a je zde reálný předpoklad zvýšení produkce fytomasy na hnojených pozemcích. Digestát je nový typ organického hnojiva uvedený v příloze č. 3 vyhlášky 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva jako 18.1e) a podle dosavadních poznatků ze zemědělských BPS je jeho minimální obsah živin 25 % spalitelných látek a 0,6 % celkového obsahu anorganického dusíku v sušině, což splňuje i podmínu uvedenou v MP MŽP pro BPS.

Současně záměr napomůže zvýšení podílu výroby el. energie z obnovitelných zdrojů a zlepšení péče o zemědělsky využívané pozemky s následným zvýšením podílu travních porostů na úkor orné půdy, což je v dané lokalitě s ohledem na možnou erozi půd žádoucí.

B.III.6 ENVIRONMENTÁLNÍ RIZIKA PŘI MOŽNÝCH HAVÁRIÍCH A NESTANDARDNÍCH STAVECH

V území by mohlo dojít k havarijnemu úniku digestátu, který je zcela biologicky rozložitelný, nebo rostlinného oleje a mazacích olejů. K úniku by mohlo dojít zejména při silniční havárii nebo manipulaci s těmito závadnými látkami ve venkovním prostředí.

Nárůst rizika bude spočívat v kumulování závadných látek (biologicky rozložitelných) ve fermentorech a jímkách, které jsou součástí technologie BPS. Tato skutečnost bude zohledněna při jejich konstrukci a umisťování.

V zařízení se nepředpokládá používání nebezpečných chemických látek a přípravků ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. Vyráběný bioplyn není třaskavý a exploze bioplynových zařízení nejsou známa.

Riziko úniku závadných látek

Riziko úniku závadných látek do půdy nebo vody se vždy objevuje v případech, kde se na volném prostranství pohybují mechanismy a vozidla s pohonem na kapalná paliva, případně kde jsou skladovány a používány závadné látky (kapalná statková hnojiva, ropné produkty a odpady). Pro eliminaci rizika úniku se budou pravidelně prověřovat těsnosti objektů v souladu s ustanoveními zákona o vodách, kontrola technického stavu zařízení týkajícího se manipulace s těmito látkami apod.

Nejpravděpodobnější cestou úniku havarijního znečištění je dešťová kanalizace, která však bude odvádět pouze vody střešní a vody z neznečištěných ploch. Vody z míst rizikových (tj. i oplachové vody) budou svedeny zpět do vstupní jímky a dále do BPS a využity při fermentačním procesu.

Kontrola prosaku je zajištěna vybudováním trubní šachty vizuální kontroly. Jedná se o vrt vyztužený PVC trubkou DN 250, sahající pod hladinu spodní vody. Vrchní část šachty

bude opatřena uzamykatelným plastovým víkem. Šachta je umístěna mírně po spádnici dolů a pro kontrolu bude použito závěsné kontrolní nádobky.

V případě úniku závadných látek do vodoteče nebo na volné prostranství bude mít oznamovatel v areálu umístěny sanační prostředky a sjednánu spolupráci s odbornou firmou. K přetečení skladovací jímky a fermentačních jímek do volného prostranství nemůže dojít – jsou instalovány ultrazvukové snímače maximálního naplnění nádrží. Při dosažení maximální hladiny se automaticky zablokuje přísun jakýchkoliv nových substrátů. K přetečení vstupní jímky pro biologicky znečištěnou povrchovou vodu, příp. silážní šťávu nemůže dojít – konstrukce nádrže je zapuštěná v zemi a je v ní instalován snímač maximálního naplnění nádrže.

Oznamovatel bude mít v souladu s platnou legislativou (zákon č. 254/2001 Sb.) zpracován a schválen vodoprávním úřadem havarijní plán a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. provozní řád, v nichž bude specifikován postup při vzniku havárie s rizikem znečištění povrchových a podzemních vod. Návrh těchto předpisů bude příslušným úřadům předložen v rámci stavebního řízení.

V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie.

Riziko mimořádných provozních podmínek z hlediska provozu zdroje

Případné riziko může být spojeno zejména s uváděním kogenerační jednotky do provozu, kdy se přechodně po krátkou dobu několika minut mohou projevit zhoršené podmínky spalování.

V případě přerušení nebo omezení odběru bioplynu zapříčiněném výpadkem distribuční sítě, poruchou některého z motorů KJ, či jinak, bude automaticky zastaveno nebo omezeno dávkování vstupních surovin (živin) a míchání substrátu ve fermentoru a dofermentoru. Tím dojde k postupnému útlumu produkce bioplynu. Vznikající plyn však lze do doby odstranění poruchy skladovat v integrovaném jímači plynu nad fermentorem a dofermentorem, jejichž kapacity jsou pro tyto účely dostatečné.

Po dvanácti hodinách od přerušení dávkování a míchání je vývin bioplynu redukován o 50 až 60% a po dalších dvanácti hodinách už dojde k vytvoření téměř nepropustné plovoucí vrstvy – krusty, kterou projde do jímače plynu pouze cca 20 % momentálně vznikajícího bioplynu.

V té době bude k dispozici dostatečná volná kapacita jímačů plynu, která bude schopna pojmut aktuální klesající produkci bioplynu za víc než další týden.

Z výše uvedeného vyplývá, že na provedení případného zprovoznění distribuční sítě, provedení opravy minimálně jednoho motoru KJ (ze všech vadných) nebo jiné závažné poruchy, mající za důsledek úplné přerušení odběru bioplynu, je k dispozici minimálně 7 dnů.

Pro případ, že by ani tento čas nebyl dostatečný ke zdobytí nápravy, je uzavřena mezi provozovatelem a dodavatelem bioplynové stanice smlouva o poskytnutí mobilního spalovacího zařízení (fléry). V nezbytném případě je servisní oddělení dodavatele technologie (firma agriKomp Bohemia s.r.o.) schopno nejpozději do 24 hodin mobilní fléru na místě zprovoznit.

Veškeré výpadky motorů KJ a poruchy ostatních klíčových agregátů jsou opticky a akusticky signalizovány a automaticky hlášeny obsluze zasláním zprávy SMS z centrálního signalačního modemu. Současně jsou registrovány v datech provozu řídícího a monitorovacího počítače stanice.

Lze jednoznačně konstatovat, že "skladovací kapacita" bioplynu je více než dostačující a v žádném případě nemůže dojít k situaci, kdy by byl bioplyn volně vypouštěn do ovzduší. Riziko takovýchto poruch je omezeno pravidelnou kontrolou stavu kogeneračních jednotek v souladu s platnou legislativou o ovzduší a povinným autorizovaným měřením emisí.

Riziko požáru

Riziko požáru je s ohledem na typ provozu statisticky nejvýznamnějším z uvedených rizik. V zařízení bude v jímači plynu skladován bioplyn s vysokým obsahem metanu. Fermentor je stejně jako plynolem považován za otevřené technologické zařízení s rizikem dle čl. 5.8.2

ČSN 73 0804. Dalším objektem tvořícím požární úsek je strojovna kogenerační jednotky, která je srovnatelná s kotelnou III. kategorie. Pro ostatní objekty není požární riziko stanovenno. Všechny objekty budou zabezpečeny proti působení statické elektřiny uzemněním.

Součástí projektové dokumentace bude požárně bezpečnostní řešení zpracované odborně způsobilou osobou. V něm bude stanovenno řešení požární bezpečnosti stavby.

Rozšíření případného požáru na obytnou zástavbu nebo objekty jiných vlastníků je s ohledem na umístění objektu a vzdálenost od ostatní zástavby vyloučeno.

Požár v areálu může přinést krátkodobé výrazné zhoršení kvality ovzduší v lokalitě dané možností uvolňování zplodin hoření. Po uhašení požáru se velmi rychle kvalita ovzduší vrátí do původních hodnot. Vzdálenost obytné zástavby je taková, že přenos plamene nebo významný dosah koncentrací zplodin hoření na obytnou zástavbu není možný.

V objektech budou k dispozici přenosné a pojízdné hasicí přístroje a další technická opatření omezující riziko požáru.

Dle zákona 458/2000 Sb. se kolem technologických objektů plynárenských zařízení tedy i fermentoru a dofermentoru nachází, do vzdálenosti 4 m na všechny strany od půdorysu, ochranné pásmo.

Dále je zapotřebí respektovat prostory s nebezpečím výbuchu, které jsou následující: Zóna 0 se u bioplynových stanic nevyskytuje. Zóna 1 se nachází ve vzdálenosti do 1 m od bezpečnostního pojistného ventilu s vodní uzávěrou. Zóna 2 se nachází kolem obvodové stěny fermentoru a dofermentoru a nad membránovou střechou těchto nádrží, u šachty odvádění kondenzátu a v prostoru regulačních armatur přívodu plynu do strojovny a to vždy do vzdálenosti 3 m. Požárně nebezpečné plochy na stavební pozemek nezasahují.

Riziko rozšíření epidemie chovů zvířat aplikací digestátu (hnojiva)

Je omezeno kvalitní veterinární péčí u původců statkových odpadů a ověřeným procesem fermentace (dodržení teplot a doby zdržení) v BPS.

Vlastní podstata záměru přispívá k omezení šíření nemocí zvířat, neboť technologie BPS ničí choroboplodné zárodky i v exkrementech zvířat, na rozdíl od současnosti, kdy jsou vyváženy na pole i na trvalé travní porosty v surovém stavu a mohou být příčinou rozšíření nemocí prostřednictvím divoké zvěře. Stavba nebude zdrojem jiných rizik.

ČÁST C ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje

Zájmové území výstavby je součástí zemědělského areálu AGRA Velký Týnec, a.s., ve kterém je provozována vedle rostlinné a živočišné výroby i řada dalších činností – posklizňová úprava a skladování zemědělských produktů a opravy a údržba mechanizace.

Prioritou trvale udržitelného využití je tedy soulad zemědělské živočišné a rostlinné výroby s požadavky ochrany životního prostředí a jeho složek, včetně zajištění okolního území před úniky dešťových vod z posuzovaného výrobního areálu, zajištění všech odpadních vod, s dopadem na minimalizaci pachových emisí do okolí.

Krajina, která se na předmětném území v historickém vývoji utvořila, má povahu agrokrajiny, intenzivně zemědělsky obhospodařované a k tomu účelu ztvárněné, s osídlením venkovského typu.

Původní lesnatost území se zde snížila, přirozená dřevinná skladba lesních porostů se změnila, jejich pozůstatky byly převedeny na lesy hospodářské nebo remízového typu. Hydrologické poměry byly dotčeny melioračními opatřeními a stavebně technickými úpravami (regulacemi) některých vodotečí.

Doprava probíhá po rychlostních komunikacích a silnicích 1. - 3. řádu odpovídající kvality s bezprašným povrchem, hospodářská doprava po účelových komunikacích, polních a lesních cestách, vesměs zemních nebo lehce zpevněných, které jsou v různém stavebně technickém stavu. Krajinou jsou vedeny nadzemní rozvodné energetické sítě. Liniové stavby nevytvázejí ekologické nepropustné bariéry.

V posuzovaném území se nenacházejí ložiska surovin přičemž navrhovanou stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné novým horním zákonem v platném znění.

Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na níže uvedené aspekty

Územní systém ekologické stability krajiny

Územní plán obce Velký Týnec byl schválen obecným zastupitelstvem a nabyl platnosti 1999, přičemž byl novelizován obecními vyhláškami v letech 2005 a 2006. Plán navrhuje regulativy pro územní rozvoj, které zajišťují zachování popř. kultivaci souladu přírodních a civilizačních složek v území. V koncepci rozvoje území respektuje limity využití území a podmínky pro ochranu životního prostředí.

Součástí územního plánu obce Velký Týnec je návrh územního systému ekologické stability (ÚSES). Generel lokálního územního systému ekologické stability je přizpůsoben potřebám začlenění do územního plánu. Skládebné části ÚSES jsou tudíž rozčleněny na závazné a směrné. Závaznými skládebnými částmi ÚSES jsou všechna navržená biocentra, biokoridory a všechny stávající interakční prvky. Směrnými skládebnými částmi ÚSES jsou všechny zbyvající interakční prvky.

Návrh lokálního ÚSES vychází z předpokladu respektování potenciálních i aktuálních přírodních a antropogenních podmínek území. Důležité je zejména zohlednění:

- směru přirozených migračních tras (především vodních toků, případně údolí, svahů, hřbetů aj.)
- reprezentativnosti stanovištních podmínek v rámci biochory
- zastoupení ekologicky významných vegetačních formací pro danou krajину typických stávajících i předpokládaných antropogenních zásahů do krajiny (významné bariéry zastaveného území obce)

- metodikou požadovaných funkčních a prostorových parametrů jednotlivých prvků ÚSES s ohledem na jejich biogeografický význam a předpokládaný způsob využití.

Plochy plánované bioplynové stanice nejsou součástí ÚSES.

Ve vzdáleném okolí posuzovaného záměru se nachází nadregionální a regionální složky ÚSES:

Typ	Číslo	Název	Vzdálenost od území záměru
NRBK	11988140000		cca 2,5 km Z
RBC	186	Bystrovany	cca 4,1 km S
RBC	272	Kožušany	cca 4,1 km Z
RBC	252	Les Království	cca 4,1 km JZ
RBC	166	Chlum	cca 2,8 km J
RBK	1536	Chlum – Povodí Olešnice	cca 3,0 km J
RBK	1436	Bystrovany – Zlaté doly	cca 4,1 km S

Lokální ÚSES je vymezen v územním plánu obce Velký Týnec a územně analytických podkladech ORP Olomouc (viz mapová příloha).

Uvedená lokální biocentra a biokoridory se nachází v dostatečné vzdálenosti od území záměru (viz mapová příloha).

Při zachování provozní kázně a zejména dodržování provozního řádu bioplynové stanice ve všech aspektech je možno konstatovat, že funkce složek ÚSES nebudou negativně ovlivňována.

Obecně chráněné přírodní prvky

Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb. Prvky soustavy Natura 2000, maloplošná ani velkoplošná chráněná území se v dotčené lokalitě nevyskytují.

V širším okolí lokality záměru se nachází (viz mapová příloha):

Typ	MCHÚ	Číslo	Název	Vzdálenost od záměru
EVL	-	CZ0714085	Morava – Chropyňský luh	cca 4,6 km Z
EVL	PR	CZ0710161	Království	cca 4,0 km JZ
EVL	PP	CZ0712193	U Strejčkova lomu	cca 3,7 km JJZ
EVL	PP	CZ0712192	U Bílých hlín	cca 3,5 km JJZ

Významné krajinné prvky

Zájmové území záměru není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky "ze zákona" ani s VKP registrovanými podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Dle územního plánu obce Peč se památné a významné stromy ani registrované významné krajinné prvky na území nenacházejí. Všechny prvky, jako vodoteče, jejich nivy, liniová společenstva a remízky, leží mimo dosah vlivů předmětného záměru.

Území přírodních parků

Nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena, v nejbližším okolí se nerozkládají. Neblížší hranice přírodního parku Údolí Bystřice se nachází cca 7 km SSV od lokality záměru.

Prvky ekologické stability (biokoridory, biocentra, interakční prvky), stejně jako přírodní parky, přírodní rezervace i památky, jsou situovány s dostatečnými odstupy, aby nebyl narušen jejich charakter a nedošlo k jejich ovlivnění.

Chráněné kulturní památky

V širším okolí záměru se nachází soubor památky světového kulturního dědictví č. 10 Sloup Nejsvětější Trojice, národních kulturních památek a městské památkové rezervace Olomouc vzdálený cca 7 km SZ od lokality záměru.

Z chráněných památek uvedených ve státním seznamu nemovitých památek se v širším okolí záměru nachází

Typ	Číslo	Název	Vzdálenost
KP	25756/8-2019	V.Týnec, venkovská usedlost čp. 1	0,5 km J
KP	35988/8-2020	V.Týnec, venkovská usedlost čp. 111	0,7 km J
KP	32778/8-2023	V.Týnec, socha sv. Floriána	0,6 km J
KP	18783/8-2018	V.Týnec, sousoší P. Marie	0,7 km J
KP	25565/8-2022	V.Týnec, sloup se sochou P. Marie	0,6 km J
KP	37838/8-2506	V.Týnec, venkovská usedlost čp. 2	0,5 km J
KP	50911/8-2017	V.Týnec, zámek	0,7 km J
KP	46549/8-2021	V.Týnec, venkovská usedlost čp. 116	0,5 km J
KP	27076/8-2681	V.Týnec, kostel Nanebevzetí P. Marie	0,7 km J
KP	45240/8-2035	Vsisko, sochy	1,5 km Z

Záměr nezasahuje chráněné území ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

Archeologická naleziště

V širším okolí záměru na k.ú Velký Týnec se dle §22 odst.2 zák. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění a Úmluvy o ochraně archeologického dědictví Evropy vyhlášené pod č. 99/2000 Sb. m.s. nacházejí archeologické lokality

24-22-25/12	Vsisko – Na Havranech
24-22-25/4	Velký Týnec – Prostřední díly
25-11-21/1	Velký Týnec – Na Kostnici, Kostnice
25-11-21/2	Velký Týnec – Prečanovo pole
25-11-21/3	Velký Týnec – u kostela, obec
25-11-21/4	Velký Týnec – cesta ke škole
25-11-21/5	Velký Týnec – Hradisko, Na Kalvárii

Tato naleziště nejsou záměrem nijak zasažena.

Chráněné dobývací prostory, ložisková území a důlní díla

V zájmovém území záměru ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí výhradní ložiska vedená v bilanci zásob ČR, ani významná těžená ložiska. Nejsou zde evidovány dobývací prostory (DP) a chráněné ložiskové území (CHLÚ).

V širším okolí lokality se nachází CHLÚ 13220000 Velký Týnec a výhradní plocha ložiska cihlářské suroviny dosud netěžená 0,8 km V od lokality záměru. A CHLÚ 17930000 Grygov I. a výhradní plocha ložiska vápence a cementářských surovin dosud netěžená 3,0 km JZ od lokality záměru (viz mapová příloha).

Tato území tedy nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena, a to ani prostorově, ani kontaktně, ani zprostředkováně.

Území zatěžovaná nad únosnou míru, hustě obydlená území, staré ekologické zátěže, extrémní poměry

Obec Velký Týnec leží přesně na rozhranní výběžků Přáslavické pahorkatiny spadající pod Krkonoško-jesenickou soustavu České vysočiny a oblasti Hornomoravského úvalu Vněkarpatských sníženin. JV polovina obce se tak opírá o zalesněné kopce, zatímco SZ leží v rovinaté a bezlesé polní krajině. Hlavní vodoteče je potok Týnečka tekoucí od V na Z směrem od kopců k nivě Moravy. Obec leží v nadmořské výšce 224 m n.m. ve vzdálenosti cca 4 km JV od okraje města Olomouce (101 624 obyv.). Výměra katastrálního území: 2 061

ha, počet obyvatel: 2 116 s průměrným věkem 37,2 let. Obec disponuje celkovou plynofikací, má vybudovanou vodovodní síť a ČOV. Hustota osídlení v regionu je 983,2 obyv./km²

V lokalitách blízkých záměru nejsou registrovány staré ekologické zátěže ani se zde nepředpokládají. Pouze v širším okolí od území záměru se nachází následující staré ekologické zátěže:

Název	Číslo	Riziko kvalit.	Riziko kvantit.	Vzdálenost záměru
Grygov – skládka	3626001	3-střední	3-lokální	0,7 km SZ
Skála Čechovice	17978007	0-neznámé		1,5 km JV
Hradisko-hliník	17978003	0-neznámé		1,5 km JV
Chlumek (U vrby)	17978002	0-neznámé		1,8 km JV
(viz mapová příloha).				

C.II STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

a) Základní charakteristiky ovzduší a klimatu

Z již uvedeného je patrné, že posuzovaná lokalita se nachází v klimatickém regionu T2 (Quitt, 1971), který je teplý, mírně vlhký s následujícím charakterem:

Klimatická charakteristika	Klimatická oblast
Symbol regionu	T2
Počet letních dnů	50 – 60
Počet mrazových dnů	100 – 110
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	18 – 19
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350 – 400
Srážkový úhrn v zimním období	200 – 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 – 50

Průměrná roční teplota kolísá podle konfigurace terénu a místa měření mezi 7 – 9°C, průměrný úhrn srážek mezi 550 – 700 mm.

Odborný odhad převládajícího směru a relativní četnosti větrů pro lokalitu Velký Týnec je součástí Rozptylové studie, která tvoří přílohu tohoto Oznámení.

V okolí navrhované stavby nejsou další zdroje emitující v úvahu přicházející škodliviny. Výjimkou může být doprava po blízké komunikaci, případně zdroje v obci. Běžné zatížení této komunikace však nepředstavuje zdroj zásadního významu. Zemědělský areál emituje především amoniak a další pachové látky, jiné, než vznikají při spalování plynu.

Obec velký Týnec patří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší dle § 7 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

b) Základní charakteristiky geofaktorů a půd, horniny a přírodní zdroje

Geofaktory

Podle geomorfologického členění stanoveného na základě morfometrie, morfostruktury a geneze reliéfu leží oblast na rozhranní Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Krkonošsko-jesenická soustava, Jesenické oblasti, celku Nízký Jeseník, části Tršická pahorkatina, a Alpsko-himálajského systému, provincie Západní Karpaty, subprovincie Vněkarpatské sníženiny, oblasti Západních vněkarpatských sníženin, celku Hornomoravského úvalu. Lokalita stavby leží v oblasti úvalové.

Daná oblast je z geologického hlediska tvořena kvarterními usazeninami zastoupenými především hlínami, sprašemi, štěrkem a píska. Půdy v místě stavby jsou převážně hnědozemě (luvizem modální). Tyto půdy se vytvářejí hlavně v rovinách a v mírně zvlněném reliéfu (jinak by podlehly erozi). Vytvářejí se z prachovic, polygenetických hlín, místy i z lehčích, eolickým materiélem obohacených substrátů. Mají diferencovaný profil s destičkovitou až lístkovitou strukturou. Vodoteče v krajině doprovází spíše fluvizemě tvořené půdami bez výrazných diagnostických horizontů.

Krajina lokality stavby je intenzivně zemědělsky využívaná rovina tvořená převážně ornou půdou, situovaná při úpatí kopcovitého zalesněného reliéfu.

Tektonické poměry, geodynamické jevy, seismicita

Tektonické poměry oblasti jsou velmi jednoduché. Větší tektonické poruchy v lokalitě nebyly sledovány.

Po stránce seismické, dle ČSN 73 0036 Seismické zatížení staveb, není záměr situován v seismické oblasti s projevy zemětřesení s intenzitou 6° M.C.S. a vyšší.

Poddolovaná území, sesuvná území

Takové typy území se v blízkosti posuzovaného záměru nenacházejí ani jimi není záměr ohrožen. V okolí se nevyskytují svahy, které by mohly být ohroženy sesuvy povrchového pokryvu.

Půdy

Veškeré pozemky k.ú. Velký Týnec 779784 náleží mezi zranitelné oblasti a tudíž je třeba zohlednit podmínky stanovené NV č. 219/2007 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.

Z hlediska pedologického jsou základním ukazatelem hodnocení kvality půd bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ). Zemědělský provoz investora je začleněn do zemědělské výrobní oblasti. Hlavní půdní jednotka v řešeném území podle BPEJ je 11.

11 – Hnědozemě modální včetně slabě oglejených na sprašových a soliflukčních hlínách (prachovicích), středně těžké s těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vlhkostními poměry.

Sklonitost terénu podle BPEJ pozemků představuje úplná rovina $0-1^{\circ}$ se všesměrnou expozicí. Půda záměrového pozemku je bezskeletovitá s celkovým obsahem skeletu do 10%. Půdní profil představuje půda hluboká > 60 cm.

Stavba nebude zasahovat na pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF).

Ložiska nerostných surovin a jiné zdroje

V zájmovém území staveniště ani v jeho blízkém okolí se nenacházejí výhradní ložiska vedená v bilanci zásob ČR, ani významná těžená ložiska. Nejsou zde evidovány dobývací prostory (DP) ani chráněná ložisková území (CHLÚ).

c) Základní charakteristiky hydrogeologických a hydrologických poměrů

Zájmová oblast náleží do povodí Moravy a do úmoří Černého moře. Oblast odvodňuje malé místní toky Beroňka a Týnečka, které se slévají spolu a vlévají do Moravy. Největší vodnatost mají tyto malé toky v období tání a také po prudkých deštích. Žádný z těchto toků nepatří mezi zdrojnice vodárenských nádrží.

Podle hydrogeologické rajonizace podzemních vod České republiky náleží popisované území k hydrogeologickému rajonu 2220 s názvem "Hornomoravský úval – severní část". Zájmová oblast je součástí povodí řeky Moravy s hydrologickým pořadím 4-10-03 s názvem "Morava od Třebůvky po Bečvu".

Horninové prostředí je tvořeno kvarterními usazeninami zastoupenými především hlínami, sprašemi, štěrkem a píska. V zájmovém území ani v jeho blízkosti se nenacházejí těžební ložiska a v areálu není uvažováno s jakoukoliv těžbou.

Nezbytná protierozní opatření zahrnují technická a agrobiologická opatření k zamezení smyvu půdy, splachu terénu v přilehlém extravilánu a zároveň zamezí ohrožení obce přívalovými vodami.

Při realizaci plánované BPS bude dodrženo ustanovení vodního zákona (ochrana povrchových a podzemních vod, zejména proti kontaminaci chlévskou mrvou, kejdou, silážními štávami a ropnými látkami). Pro plánovanou BPS bude zpracován havarijní a povodňový plán a bude předložen k navazující žádosti o stavební povolení.

d) Základní charakteristiky přírodních poměrů okolí staveniště (fauna a flora)

Jde o realizaci záměru ve stávajícím středisku AGRA Velký Týnec, a.s., v návaznosti na stávající objekty. Navrhovaná zástavba je tedy pokračováním zemědělské výroby v posuzovaném území.

Krajina, která se na předmětném území v historickém vývoji utvořila, má povahu agrokrajiny, intenzivně zemědělsky obhospodařované a k tomu účelu ztvárněné, s osídlením venkovského typu. Původní lesnatost území se zde snížila, přirozená dřeviná skladba lesních porostů se změnila, jejich pozůstatky byly převedeny na lesy hospodářské nebo remízového typu. Hydrologické poměry byly dotčeny melioračními opatřeními a stavebně technickými úpravami (regulacemi) některých vodotečí.

Krajina na celém území není významně zasažena průmyslovou činností, dopravou ani plošně dotčena důsledky rekreace a civilizačními vlivy.

Žádné lesní porosty nezasahují do posuzované lokality výstavby ani nebudou dotčeny vyvolanými investicemi, případně zprostředkovanými vlivy (aplikace digestátu atp.).

Flóra zájmového území

Rozsáhlé plochy s původní vegetací byly v historické době kultivovány na zemědělskou půdu. Původní rostlinná společenstva byla lidskou činností rozrušena a nahrazena agrokulturami.

Rostlinný pokryv je ovlivněn existencí areálu živočišné výroby s tím, že v okolí většiny objektů je možno dokládat výrazně ruderalizované až nitrofilní rostlinné pokryvy. Krajinu zájmové oblasti tvoří převážně polní kultury, doplněné malými lesíky, silnicemi lemovanými alejemi ovocných stromů a údolí potoků obklopené stromy a keři. Odlišnou floristickou oblastí jsou pak zalesněné partie Tršické pahorkatiny především v oblasti Chlumu J od zájmového území stavby-

Území okolo lokality stavby zahrnuje intenzivně zemědělsky využívanou krajину (s velkým podílem orné půdy s intenzivním velkoplošným hospodařením a minimální biodiverzitou), včetně klíčového dopravního koridoru tvořeného dálničním obchvatem R35 města Olomouce.

Lesní porosty na J od zájmového území jsou smíšení a lokální převahou jehličnatého lesa výmladkového původu. Místy jsou vysázeny skupiny smrku ztepilého (*Picea abies*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*), habr obecný (*Carpinus betulus*), dub letní (*Quercus robur*), dub zimní (*Q.petraea*) nebo javor babyka (*Acer campestre*) aj. V těsné blízkosti vodních toků je bohatý výskyt nepůvodních invazivních druhů rostlin. Jedná se zejména o nadměrný výskyt porostu nežádoucí křídlatky japonské (*Reynoutria japonica*). Další invazivní druhy – netýkavka žlaznatá (*Impatiens glandulifera*), slunečnice hlíznatá – *Topinambur* (*Helianthus tuberosus*) se šíří pomaleji.

S ohledem na situování stavby v zemědělském areálu a na základě orientačního biologického průzkumu lze konstatovat, že lokalita neposkytuje podmínky pro výskyt populací zvláště chráněného genofondu rostlin a nebude proto potřebné přijímat zvláštní opatření k ochraně rostlin a jejich společenstev.

Rozptýlená zeleň má stejně jako lesní porosty v krajině nezastupitelný význam a důležitou funkci. Poskytuje nejen vhodné hnízdní prostředí, ale také úkryty, koridory pro tah a stanoviště mnoha druhů ptáků. Na širších mezích se staršími dřevinami pak převažují zejména polní druhy ptáků.

Fauna zájmového území

Rovněž fauna regionu je rozhodujícím způsobem pozměněna rozvinutým zemědělstvím. Z literatury a orientačním průzkumem byly zjištěny především druhy, vázané na blízkost sídel, zahrad, případně druhy, zabíhající či zalétající do prostoru výstavby z okolních zemědělských pozemků, převážně polí.

Fauna je zde zastoupena běžně se vyskytujícími druhy jak ptáků tak savců, vyskytujících se v intenzivních zemědělských kulturách. Kromě hospodářských zvířat se zde předpokládá pouze výskyt běžných polních druhů menších živočichů, ptáky a druhy využívající odpadky: hraboš polní (Microtus arvalis), myš domácí (Mus musculus), zajíc polní (Lepus europaeus), koroptev polní (Perdix perdix), vrána obecná (Corvus corone), havran polní (Corvus frugilegus), holub domácí (Columba livia), z bezobratlých zde byl zaznamenán výskyt žížaly obecné (Lumbricus terrestris), hlemýžď zahrádního (Helix pomatia), plzáka lesního (Arion empiricorum) a běžného travního hmyzu.

Užívání záměru se nedotkne okolních pozemků a proběhne pouze ve vlastním areálu investora. Z tohoto důvodu lze předpokládat, že podrobný terénní průzkum lokality není nutný a výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny lze prakticky vyloučit.

V okolí obce se střídají plochy lesů a polí, zastoupení krajinné zeleně je však malé. Proto je třeba věnovat pozornost rozptýlené zeleni v krajině, která má protierozní účinky a má velký význam pro ekologickou stabilitu krajiny.

e) Jiné charakteristiky ŽP a vztah k územnímu plánu

Radon

Radonový průzkum lokality nebyl zatím proveden. Území je zařazeno do oblasti s výskytem přechodného radonového limitu. V rámci předmětného záměru nebudou budovány pobytové místnosti, proto je sledování radonového indexu bezpředmětné.

Situování stavby ve vztahu k územně plánovací dokumentaci

Záměr je situován v zóně zařazené územně plánovacími podklady jako plochy pro zemědělství, modernizace stávajícího zemědělského areálu včetně jeho transformace na nové výrobní programy, je tedy zřejmé, že záměr je s územně plánovacími podklady v souladu.

Příslušný stavební úřad vydal k záměru vyjádření, které je přílohou oznamení.

ČÁST D ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VLIKOSTI A VÝZNAMNOSTI

D.I.1 VLIVY NA OBYVATELSTVO

Posuzovaný záměr se nachází mimo souvislou obytnou zástavbu a bude začleněn do stávajícího zemědělského areálu. Veškerý pohyb vede již v současnosti kolem mimo objekty hygienické ochrany.

Vlivy na obyvatelstvo

Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu stavby nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Vlivy záměru na obyvatelstvo budou i při započtení stávající imisní zátěže splňovat imisní limity pro ochranu obyvatelstva.

Dosah možných vlivů na zdraví obyvatelstva v okolí záměru je vymezen rozptylovou studií (přiložena k samostatně k tomuto oznámení), která prokazuje, že vlivy záměru na obyvatelstvo budou i při započtení stávající imisní zátěže splňovat imisní limity pro ochranu obyvatelstva.

Při výpočtu jsou zhodnoceny vlivy pocházející ze spalování bioplynu v kogeneračních jednotkách. Celý proces je plynотěsný a proto se zde nepředpokládají žádné pachové vlivy. Naopak je třeba konstatovat, že v celkovém pohledu záměr sníží obtěžování obyvatelstva zápachem z manipulace s tuhými a kapalnými exkrementy ze živočišné výroby (např. s kejdom) a to jak z jejího skladování, tak z aplikace na pozemky.

V zařízení se nepředpokládá používání nebezpečných chemických látek a přípravků ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. Vyráběný bioplyn není traskavý a exploze bioplynových zařízení nejsou známa. Riziko požáru bylo již hodnoceno v oddílu týkajícím se havárií.

S realizací záměru není spojen významný nárůst dopravy, přepočten na kalendářní rok, předpokládá navýšení cca 21 nákladních vozidel nebo traktorů za týden.

S umístěním BPS vznikne v území nový stacionární zdroj hluku srovnatelný s průmyslovou kotelnou. Vlastní kogenerační jednotka má deklarovanou hlučnost 85 dB. Tento zdroj bude umístěn uvnitř zděné budovy, při jejíž výstavbě budou používány materiály s vysokou neprůzvučností. Rovněž výduch vzduchotechniky zdroje bude opatřen tlumičem, který zajistí snížení hlučnosti na potřebnou mez.

Vzdálenost od nejbližšího obytného domu činí přibližně 201 m, což bude pro další útlum hluku ze zdroje víc než dostačující.

Provoz stacionárního zdroje bude nepřetržitý, tedy i v nočních hodinách. V lokalitě se nacházejí podstatný další zdroje hluku, a to 0,8 km S vzdálená rychlostní komunikace R35 (rychlostní obchvat Olomouce), 1,0 km Z vzdálená I/55 Olomouc – Přerov a mimoúrovňové křížení obou páteřních komunikací 1,3 km SZ od lokality záměru, kde provoz dosahuje řádově 30 – 50 000 vozidel/24 h.

Souhrn hodnocení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

1. Na základě všech dostupných údajů, zkušeností z jiných obdobných lokalit a při splnění podmínky dodržování provozních a technologických zásad a systému kontroly není důvod k předpokladu, že by provoz navržené bioplynové stanice mohl mít negativní dopady na veřejné zdraví.
2. Z hlediska stávajících nepříznivých vlivů v zájmovém území v blízkosti areálu zemědělského střediska a obhospodařovaných pozemků je dominantní občasný vliv pachových látek na kvalitu ovzduší. Tento stav se po zprovoznění bioplynové stanice zlepší, nevyvstane nutnost skladování hnoje v zemědělském areálu a nebude už je nadále nutno aplikovat na pozemky.
3. Z hlediska možných dopadů záměru na hlukovou situaci v území je možno konstatovat, že vlastní stacionární zdroj bude situován tak, že vzdáleností dojde k utlumení možných

- hlukových zdrojů v požadovaném rozsahu. Zdroje hluku (čerpadla, kogenerace) budou umístěny uvnitř budov s vysokou neprůzvučností stěn. Se záměrem bude spojen nárůst intenzity dopravy (cca 21 nákladních vozidel nebo traktorů za týden).
4. V případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví je možno zajistit měření rizikových složek (hluku) ve vybraných referenčních bodech. Zpracovaná hluková studie zohledňující stávající i nový stav území tvoří samostatnou přílohu tohoto Oznámení.

Sociální a ekonomické důsledky

Realizace záměru bude mít neutrální sociální důsledky, nová pracovní místa nevzniknou, pro obsluhu BPS bude využíván jeden zaměstnanec na plný úvazek.

Ekonomické důsledky pro oznamovatele i pro navazující subjekty se předpokládají pozitivní, což bude mít dále také pozitivní dopad na rozvoj regionu.

Hlavní pozitivní význam výroby a využívání bioplynu spočívá v omezení exploatace neobnovitelných přírodních zdrojů.

Narušení faktoru pohody

Provoz záměru nebude významným zdrojem narušování faktoru pobytové pohody obyvatelstva. Technologie bude provozována uvnitř stávajícího areálu v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Nárůst dopravy, pokud k němu vůbec dojde, bude zanedbatelný.

Podstatným příspěvkem ke zkvalitnění pohody v lokalitě bude zpracování stájových odpadů v uzavřeném okruhu BPS a minimalizace negativních vlivů při aplikaci hnojiva na pozemky.

Počet obyvatel ovlivněných účinky záměru

Při provozu záměru je možno očekávat teoretické ovlivnění pocházející pouze z dopravy, vlivy vlastního provozu BPS jsou minimální. Celkově mohou být záměrem ovlivněny maximálně jednotky osob.

D.I.2 VLIVY NA OVZDUŠÍ A KLIMA

Anaerobní fermentace, spojená s výrobou bioplynu s jeho následným energetickým využitím má velmi pozitivní vliv na životní prostředí. Řízená anaerobní fermentace zabezpečí jímání metanu (bioplynu) a jeho energetické využití (zamezení úniku do atmosféry). Metan CH₄ jako hlavní energetická složka bioplynu vzniká i v přírodě při samovolném rozkladu organické hmoty. Přitom je velmi významným skleníkovým plynem (1 t CH₄ = 21 t CO₂).

Bioplyn je obnovitelné palivo tzn., že při energetickém využití bioplynu je bilance spotřebovaného a vyprodukovaného CO₂ neutrální.

Z hlediska spalování bioplynu v kogeneračních jednotkách, vlivy na klima v lokalitě nenastanou.

Vlivy na kvalitu ovzduší jsou podrobně hodnoceny v rozptylové studii a odborném posudku, které jsou k tomuto oznámení přiloženy samostatně.

Rozptylová studie hodnotí vliv spalování bioplynu v kogenerační jednotce.

Při výpočtu se vycházelo v souladu s požadavky legislativy z emisních limitů, to jest z nejhoršího stavu, který může v lokalitě nastat, aniž by byl zdroj uzavřen. Přitom je z běžně provozovaných záměrů známo, že skutečné emise jsou podstatně nižší.

Imisní limity stanovuje nařízení vlády č. 597/2006 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší.

Ve studii je dále uváděna podle doporučení MŽP i imisní koncentrace sumy uhlovodíků. Pro tuto skupinu látek není však v dosud vydaných prováděcích předpisech k zákonu 86/2002 Sb. stanoven imisní limit. Podle konzultace s orgány ochrany ovzduší budou vypočtené koncentrace srovnány s hodnotou doporučenou Státním zdravotním ústavem v Praze. Jako imisní limit je pak možno použít hodnotu doporučenou jako krátkodobou nejvýše přípustnou koncentraci pro Sumu C. Státní zdravotní ústav v Praze stanovil NPK₃₀ = 1000 µg*m⁻³ (průměr za 30 min). Nová hodnota pro tuto skupinu látek je

v současné době upřesňována. Hodnocení této skupiny je tak třeba brát se značnou rezervou, v současné době jsou uvedené hodnoty pouze neoficiální a tak spíše jen orientační.

Odvedení výfukových plynů je zajištěno nerezovým komínem DN 150. Výška komína od úrovně podlahy strojovny bude 7,00 m. Teplota výfukových plynů činí bez tepelného výměníku cca 400°C, s tepelným výměníkem cca 155°C. V nerezovém výfukovém komíně se redukuje teplota o dalších 30°C na 1 m potrubí (při 400°C teploty výfukových plynů). Doložená rozptylová studie zohledňující stávající i nový stav území tvoří samostatnou přílohu toho Oznámení.

Z hlediska předběžné opatrnosti bude pro BPS Velký Týnec vyhlášeno a vydáno ochranné pásmo, kvůli omezení přibližování obytné zástavby.

Vlivy dopravy související s záměrem jsou s ohledem na četnost průjezdů zpracovány v přiložené rozptylové studii.

Pro záměr byl zpracován odborný posudek, který rovněž doporučuje záměr k realizaci.

D.I.3 VLIVY HLUKU A ZÁŘENÍ

Vlivy hluku byly již komentovány v oddílu D.I.1.

V průběhu výstavby lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (06,00-22,00 hod – letní období a 07,00-21,00 hod – zimní období). Významnější zatížení území stavební činností nenastane. Vzhledem k plošně malému rozsahu stavby a ke krátkým termínům výstavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem.

Běžné hodnoty hlučnosti dopravních prostředků a stavebních strojů se pohybují kolem 85-90 dB.

Vibrace

Pojezd stavebních mechanismů je obvykle zdrojem vibrací, kterým je vystavena především obsluha stroje a nejbližší okolí stroje, a jsou po několika metrech utlumeny podložím. Vibrace v žádném případě k obytné zástavbě nemohou dosáhnout.

Provoz záměru

Stávající hlukové poměry v posuzovaném území nejsou známy, měření ve Velké Týnci nebylo prováděno. Základ hlukové zátěže v území tvoří doprava, která je málo četná a její vliv nebude významný.

Podle NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací jsou nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb stanovena pro denní dobu hodnotou 50 dB a pro noční dobu hodnotou 40 dB.

Proces výroby bioplynu a el. energie nebude významným zdrojem hluku ani vibrací. Zdrojem hluku bude především kogenerační jednotka, která bude osazena ve zděném objektu a dostatečně odcloněna vůči venkovnímu prostředí. Pohyb mobilních prostředků po areálu bude odpovídat množství navážených a odvážených materiálů a nebude se významně lišit od stávajícího pohybu dopravy zemědělských produktů v lokalitě.

Lze tedy říci, že hluk z provozu bioplynové stanice pouze nevýznamně přispěje ke stávající hlukové zátěži v území, ne však nad hodnoty, které by se významně přiblížily k hygienickým limitům pro chráněné venkovní prostory. Nárůst dopravy cca 21 vozidel/týden je minimální a nepřinese sluchově postižitelné navýšení hlukové zátěže. Plnění hlukových limitů je možno ověřit měřením hluku. Vlivy ze záření na obyvatelstvo u záměru nenastanou.

D.I.4 VLIVY NA VODU

U záměru nenastane žádný vliv na odběr a spotřebu vod. Nevzniknou nová pracovní místa a záměr nevyžaduje odběr vody pro technologické účely.

V areálu vzniknou nové významné objekty pro nakládání se závadnými látkami, které budou převážně biologicky rozložitelné. Budou zde také situovány nádrže pro rostlinný olej s celkovým objemem 9 x 1500 l umístěné uvnitř objektu kogenerace.

Pro záměr bude zpracován provozní řád. Prevencí před případnými haváriemi je důsledné dodržování aktualizovaného plánu organického hnojení. Ten bude upraven i s ohledem na skutečnost, že veškeré pozemky daného k.ú. náleží mezi zranitelné oblasti.

Veškeré objekty budou pravidelně testovány na vodotěsnost. Při řádném provedení hydroizolací objektů, kanalizačních potrubí, manipulačních ploch a jímek či reaktorů nedojde k negativnímu ovlivnění podzemních vod.

Podle aktuálního metodického pokynu MŽP jsou bioplynové stanice zemědělského typu brány jako nejbezpečnější a nejméně problematické bioplynové stanice. Zemědělská bioplynová stanice (tj. typ, který se plánuje vybudovat i v obci Velký Týnec) se rovněž obecně označuje i jako "betonová kráva". Tím pádem výstup z takovéto stanice odpovídá parametrům exkrementů hospodářských zvířat. Navíc při anaerobní fermentaci v mezofilních podmínkách (41°C) a neutrální hodnotě pH se ničí pachové složky, choroboplodné zárodky a semena plevelu. Takovýto materiál (digestát) obsahuje jenom ty prvky, které již obsahují vstupní suroviny a rozhodně ho není možné považovat za odpad, který by mohl snižovat kvalitu půdy nebo vody. Digestát není vodám nebezpečný a bude zapravován do půdy buď přímo během aplikace, příp. do 24 hodin, nebo se bude dávat na list a hned bude využit rostlinami.

Realizace záměru přinese i pozitiva spočívající v produkci velmi kvalitního nepáchnoucího hnojiva, které nepodléhá snadnému vyplavování dusíkatých látek a je možno ho používat i v rizikových oblastech. To sníží riziko eutrofizace vodotečí a znečištění podzemních vod.

D.I.5 VLIVY NA PŮDU

Záměr nebude mít žádný negativní vliv na rozsah a způsob užívání půdy, na znečištění půdy, stabilitu a erozivitu půd a místní topografii. Záměr si nevyžádá žádný zábor pozemků ZPF.

V areálu nejsou a nebudou produkovány emise těžkých kovů nebo jiných polutantů, které by mohly mít význam z hlediska hodnocení jejich depozic na zemědělské půdě.

Dusík obsažený v digestátu je méně "těkavý" než dusík dodávaný průmyslovými hnojivy. Aplikace na pozemky zajistí příslun potřebných živin a přispívá k omezení dávek průmyslových hnojiv.

Aplikovat se bude pouze na pozemky, kde není provedena meliorace, zamokřená půda, půda pokrytá sněhem nebo promrzlá půda, při aplikaci na svažité pozemky se sklonem k vodnímu toku se zachová ochranný pás.

Veškeré vlivy na půdu budou pozitivní a budou vyplývat z využívání kvalitního certifikovaného hnojivového substrátu (hnojiva nebo půdního přípravku) z fermentace biologicky rozložitelných odpadů a materiálů. Kvalitní hnojení povede mimo jiné ke zlepšování struktury půdy na obhospodařovaných pozemcích a k omezení splachu hnojivých látek do povrchových vod, navíc také k omezení používání herbicidů vlivem zničení semen plevelů při anaerobní fermentaci.

Jelikož veškeré pozemky k.ú. Velký Týnec 779784 náleží mezi zranitelné oblasti, rozvozový plán hnojiv bude upraven i s ohledem na tuto skutečnost a budou v něm obsaženy i podmínky stanovené NV č. 219/2007 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.

Na základě dlouhodobých (několikaletých) zkušeností a poznatků byla autorizovanými německými instituty zjištěna průměrná koncentrace celkového dusíku v jednom metru kubickém stabilizovaného digestátu 4,49 kg při celkové sušině digestátu 6% a s podobnou skladbou vstupních materiálů jako u předkládané projektované zemědělské BPS Velký Týnec.

Investor má pro aplikaci stabilizovaného digestátu k dispozici 2 718,21 ha zemědělské půdy. Při dávce 170 kg/1 ha však využije cca 518 ha. Disponuje tedy výrazně větším množstvím pozemků, a proto se průměrně může dávat i menší dávka. Digestát je

ideální hnojivo pro výživu rostlin, protože forma jeho dusíku je rychle uvolnitelná a proto okamžitě absorbovatelná rostlinami.

Aplikace stabilizovaného digestátu bude probíhat buď postřikovačem nebo rozmetadlem investora, který dokáže podle geografických souřadnic z GPS navigace a hospodařícího systému LPIS aplikovat digestát tak, aby u parcel nacházejících se v blízkosti ochranných pásem vodních ploch dodržel příslušné ochranné vzdálenosti (tj. např. 25 m od přirozených vodních ploch a 3 m od meliorací), viz mapová příloha pozemků investora.

Hotový substrát bude mít obdobný postup vzorkování a typ rozborů, jako je tomu u kompostů a průmyslových hnojiv. Oznamovatel garantuje, že ve zkušebním provozu bude v případě předávání digestátu jiným subjektům vzorek digestátu předložen ÚKZÚZ pro zaregistrování podle zákona o hnojivech 156/1998 Sb. v platném znění, jako hnojivo nebo půdní přípravek a budou zde stanoveny konkrétní požadavky na jeho jakost. Předpokládá se, že v závislosti na skladbě vstupů bude hotový substrát odzkoušen na obsahy těžkých kovů a jiných polutantů, kdy musí substrát splňovat požadavky vyhl.č. 474/2000 Sb., příloha č. 3, pro organická hnojiva, substráty, statková hnojiva. Vzhledem k tomu, že jako vstupy budou používány výhradně přírodní vstupy, není tedy nutno očekávat jakékoli výkyvy ve složení substrátu.

Doporučuje se střídání se zaorávkou slámy pro dodání organické hmoty, která se částečně při anaerobní stabilizaci rozloží. Podle typu a složení hnojiva je možno kombinovat s minerálními hnojivy pro dodání stopových prvků.

Hnojivo bude aplikováno na základě hnojných plánů splňujících nitrátovou směrnici.

D.I.6 VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A NEROSTNÉ ZDROJE

Záměr nebude mít svým umístěním ani provozem žádný negativní vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje.

Stav území z hlediska rozsahu zpevněných ploch se změní, vzniknou zde nové zpevněné plochy, které mírně zrychlí odtok vody v území.

Vlivy v důsledku ukládání odpadů

Záměr bude mít jednoznačně pozitivní vliv na nakládání se stávajícím hnojem, který je v současnosti v areálu produkován a následně bude zpracován v BPS na kvalitní hnojivo. Záměr je v souladu s POH ČR i kraje a platnou legislativou, která požaduje větší materiálové a energetické využívání biologicky rozložitelných surovin.

Pro tyto účely je zpracování biologicky rozložitelných látek v bioplynové stanici ideální. V bioplynové stanici dochází mimo jiné k likvidaci pachových složek, choroboplodných zárodků a semen plevelů vlivem jejich rozkladu.

D.I.7 VLIVY NA FAUNU, FLORU A EKOSYSTÉMY

Vlivy záměru na tyto složky nenastanou. Záměr bude téměř celý realizován na pozemcích zařazených v ostatních plochách, s využitím jako plocha manipulační. V okolí areálu se nacházejí rozsáhlejší porosty, kde může drobný hmyz a zvěř najít útočiště, stejně jako je tomu v současné době.

Na základě místního šetření a zvážení všech možných dopadů je možné konstatovat, že ze zoologického ani botanického hlediska nepředstavuje záměr výstavby bioplynové stanice jakékoli ohrožení zájmů ochrany přírody. Samotný zásah do vegetace a půdního krytu pozemku je pak vhodné provést v období vegetačního klidu, v závislosti na počasí.

Podmínky realizace budou dále zařazeny v kapitole D.IV oznamení.

D.I.8 VLIVY NA KRAJINU A ARCHITEKTURU V OBLASTI

Výstavba bude pohledově navazovat na stávající zemědělský areál. Negativní vlivy na krajинu a architekturu v území tedy nenastanou.

D.I.9 VLIVY NA HMOTNÝ MAJETEK A KULTURNÍ PAMÁTKY

Záměr nevyvolá poškození památek ani nezamezí či neomezí využití archeologických nalezišť.

Zájmové území posuzované stavby je z hlediska funkčního využití a infrastruktury řešeno územně plánovacími podklady. Areál je zde určen jako plocha pro zemědělství. Uvažovaný záměr využití území navazuje na tradiční využití území, které je přijatelné jak z hlediska logiky využití území, tak z hlediska ekologického, přináší fixaci stávající zaměstnanosti a prosperitu zúčastněným subjektům.

Vlivy na dopravu

Vlivy posuzované stavby na nárůst intenzity dopravy budou zanedbatelné, což se odrazí v minimálním navýšení úrovně hladiny hluku a imisí a nebude příčinou významného negativního ovlivnění pobytové pohody obyvatelstva. Pro záměr nebude budováno nové dopravní napojení.

Vlivy na estetické kvality a rekreační využití

Estetické hodnoty stávajících ploch jsou značně diskutabilní. Stávající zeleň je ojedinělá, tvořená náletem. Negativní dopady na krajinný ráz jsou vyloučeny. Charakter lokality zůstane zachován, typ staveb je volen tak, aby stavební objekty v lokalitě působily přirozeně. Záměr neovlivní žádným způsobem možné rekreační využití okolní krajiny.

D.II ROZSAH VLIVŮ VZHLEDDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje, naopak, záměr jako výroba el. energie z obnovitelných zdrojů k trvale udržitelnému rozvoji přispívá.

Záměr ovlivní přímo i nepřímo ovzduší, nicméně toto ovlivnění bude v souladu s platnou legislativou a v globálním pohledu bude pozitivním vlivem zvýšení podílu obnovitelných zdrojů pro výrobu el. energie, a to zdrojů nízkoemisních. Záměr přispěje k naplňování cílů POH ČR i kraje v oblasti nakládání s biologicky rozložitelnými odpady.

Pro hodnocení záměru byla použita kritéria podle následujících tabulek:

Slovní hodnocení	Charakteristika
optimální řešení	impakty téměř nulové, minimální riziko, kvalita řešení nadprůměrná, minimální obtížnost, minimální náklady
vhodné řešení	impakty slabé, riziko podprůměrné, kvalita řešení nadprůměrná, obtíže snadno řešitelné, náklady podprůměrné
průměrné (přijatelné) řešení	impakt průměrný na hranici limitu, riziko průměrné, kvalita řešení průměrná, průměrná obtížnost, průměrné náklady
nepříliš vhodné řešení	impakty a míra narušení prostředí silné, riziko nadprůměrné, kvalita řešení podprůměrná, obtížná dostupnost, značné náklady
nevhodné řešení	impakty silně zatěžující životní prostředí, riziko výjimečně nadprůměrné, kvalita řešení nevyhovující, velká obtížnost dostupnosti, nepřijatelně vysoké náklady

Uvedená kriteria a jejich kvantifikace jsou uspořádány do tabulky na další straně. Pro hodnocení míry ovlivnění jednotlivých složek bylo využito individuální stupnice. Body byly přidělovány jako + (kladný vliv) nebo – (záporný vliv):

- 0 žádný nebo zanedbatelný vliv
- 1 malý vliv
- 2 střední vliv
- 3 značný vliv
- 4 vysoce závažný vliv

Vlivy byly přitom hodnoceny jak z hlediska působení v posuzované lokalitě, tak z hlediska globálního ovlivnění životního prostředí.

Celkově je možno kvalitu životního prostředí označit jako průměrnou - vyhovující – a konstatovat, že vlivy posuzované stavby nepovedou k zhoršení parametrů únosného zatížení okolního životního prostředí.

Z provedeného hodnocení vyplývá, že hodnocený návrh představuje variantu environmentálně únosnou a přínosnou. Žádný z jednotlivých hodnocených vlivů nepřekračuje únosnost a neznamená zásadní ohrožení životního prostředí nebo obyvatelstva v lokalitě.

Celkové hodnocení záměru vyznívá pozitivně.

Navrhovaná varianta řešení je řešením vhodným.

Kriterium	Míra ovlivnění	Slovní komentář
v lokalitě lokální / globální		
1.1 Půda	0/+1	Používání vyrobeného hnojiva bude mít pozitivní vliv díky lepší využitelnosti hnojivých účinků digestátu.
1.2 Emise NO _x	-1/+1	Emise NO _x se zvýší se spalováním bioplynu v lokalitě, v porovnání se spalováním pevných druhů paliv v elektrárnách jsou emise nižší
1.3 Emise TZL	0	Emise TZL se nebudou ve významné míře uvolňovat.
1.4 Emise SO ₂	-1/+1	Emise SO ₂ se zvýší se spalováním bioplynu v lokalitě, zvýšení bude v mezích platných limitů, v porovnání se spalováním pevných paliv budou nižší
1.5 Emise hluku	-1	Realizací záměru se předpokládá minimální navýšení hlukové zátěže.
1.6 Odpady	+2	Záměr přispívá ke zvýšení objemu materiálově a energeticky využívaných biologicky rozložitelných odpadů.
1.7 Voda	0/+1	Realizace záměru nevyžaduje odběr vody, srážkové vody z neznečištěných ploch budou vypouštěny do povrchové vodoteče obce. Záměr bude realizován mimo CHOPAV a záplavové území. Riziko plynoucí z nakládání se závadnými látkami bude ošetřeno v souladu s platnými předpisy. Mírně pozitivně se projeví využívání kvalitních hnojiv s nízkým stupněm vyplavování srážkami a postupných uvolňování hnojivých látek a zlepšení struktury půdy, při využívání hnojiva z bioreaktoru se vlivy na půdu projeví mírně pozitivně
1.8 Fauna a flora	-1 až +1	Záměr nebude mít negativní vliv na faunu a flóru. Chráněné druhy flóry a fauny se v lokalitě výstavby nevyskytují.
1.9 Energetika	+2	Záměr bude přispívat ke zvýšení podílu výroby energie z alternativních obnovitelných zdrojů s dobrou účinností ověřenou energetickým auditem.
2.0 Pracovní příležitosti	0	Záměr nebude mít vliv na vznik nových pracovních míst.
2.1 Rekreace a turistika	0	Záměr nebude mít žádný vliv na rozvoj rekreace v lokalitě.
2.2 Historie a kultura	0	Záměr nebude mít žádný vliv na historické a kulturní památky v lokalitě.
2.3 Územní plán	0	Záměr nebude vyžadovat změnu územně plánovacích podkladů.
2.4 Investiční náklady	-2	Realizace záměru je investičně náročnou akcí, avšak vlastní provoz není provozně finančně náročný, naopak bude generovat pozitivní peněžní tok
2.5 Rentabilita	+2	Záměr bude mít dobrou investiční návratnost.
Maximum možných vlivů	+/- 70	xxx
Celkové hodnocení záměru	0/+4	Žádný z posuzovaných vlivů nemá při hodnocení přiřazeno výrazně negativní působení, celkové působení záměru je pozitivní a vyznívá z hlediska trvale udržitelného rozvoje jako únosné a vhodné.

D.III ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHLUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Záměr nebude vykazovat vliv přesahující státní hranice.

D.IV OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ

D.IV.1 ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ OPATŘENÍ

Záměr nevyžaduje žádná územně plánovací opatření.

D.IV.2 TECHNICKÁ A ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

Pro stabilní provoz a sledování důsledků dopadu záměru na životní prostředí bude realizováno:

a) ve fázi přípravy:

- zpracovat žádost o povolení k umístění a stavbě středního zdroje znečišťování ovzduší a předložit ji příslušnému orgánu ochrany ovzduší,
- veškeré odpady vzniklé při přípravě staveniště v areálu využít nebo odstranit v souladu s předpisy v odpadovém hospodářství,
- pro výstavbu i provoz záměru zpracovat návrh havarijního plánu a předložit jej ke schválení vodoprávnímu úřadu,
- zpracovat provozní řád
- konstruovat veškeré manipulační plochy u objektů, kde se zachází se závadnými látkami, tak, aby bylo zabráněno odtékání znečištěných dešťových vod do půdy nebo povrchových vodoteče (zpětné vyspádování ploch k místu manipulace, do jímky, záchytného žlábků apod.).

b) ve fázi výstavby:

- veškeré případné stavební práce provádět jen v denních hodinách, případným skrápěním zamezit vzniku prašnosti za větru v suchém období,
- zásahy do půdního pokryvu a případné odstraňování náletů provádět mimo vegetační období,
- případné stavební odpady zneškodňovat jen způsobem, který je v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami,
- udržovat veškeré komunikace a manipulační plochy v okolí místa staveb čisté,
- neprovádět očistu vozidel vyjíždějících ze staveniště mimo zařízení k tomu určené, zajistit oklep kol vozidel před výjezdem na veřejnou komunikaci a případné čištění veřejné komunikace podle potřeby.

c) ve fázi provozu:

- provádět odpovídající technické kontroly stavu zařízení ve všech objektech a u všech technických zařízení spojených se záměrem, zejména z hlediska vodotěsnosti objektů,
- pravidelně provádět odběry a rozbory vzorků vstupů a výstupů podle schváleného provozního řádu,
- provést autorizované měření emisí na výstupu z kogenerace ,
- ve zkušebním provozu zajistit měření hluku v referenčních bodech dohodnutých s orgánem ochrany veřejného zdraví jako ověření výstupu hlukové studie, bude-li takový požadavek vznesen,
- zajistit kategorizaci prací a vedení evidence rizikových prací v souladu s ustanoveními zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, § 40,
- zajistit dostatečnou kontrolu všech zařízení záměru z hlediska požární bezpečnosti,

- veškeré i drobné úkapy a úsypy závadných látek ve venkovním i vnitřním prostředí bez prodlení sanovat.

d) ve fázi odstranění stavby

Horizont odstranění stavby je vzdálený, a proto v této fázi nejsou opatření stanovována. Jedná se o běžnou stavbu, u níž budou při odstraňování produkovány v převážné míře odpady kat. O, produkce obtížně odstranitelných odpadů nenastane.

Dokumentace byla zpracována na základě:

- programu pro zpracování modelových studií upravený dle SYMOS 97,
- pochůzky na místě samém,
- územně plánovacích podkladů obce Velký Týnec a ORP Olomouc,
- projektové dokumentace záměru pro územní a stavební řízení, agriKomp Bohemia s.r.o., 2011
- platné legislativy v oblasti životního prostředí, hygieny a bezpečnosti práce a požární ochrany,
- Rozptylové studie a odborného posudku, zpracovaných firmou Detekta s.r.o. – Mgr. Bořek Švrčula 2011,
- Kategorizace prací, MUDr. Karel Hrnčíř, 2001,
- Manuálu prevence v lékařské praxi – základy hodnocení zdravotních rizik, SZÚ, 2000,
- Statistické ročenky životního prostředí ČR, 2005,
- Internetové stránky Natura 2000, AOPK ČR, Cenia, ÚSES, Státní a Veřejné správy,
- publikace Ochrana životního prostředí, Pech, Bláhová, Dirner, VŠB Ostrava, 1997,
- publikace Životní prostředí, M. Herčík, VŠB, 1998
- Údajů Českého hydrometeorologického ústavu, internetový server www.chmi.cz,
- platné legislativy a norem.

Metodika vyhodnocování vlivů

Hodnocení území bylo stanoveno s ohledem na teoreticky možný dopad vlivů, přičemž byly vždy uvažovány nejméně příznivé údaje. Provedené prognózy, výpočty a odhady jsou vždy na straně bezpečnosti, tj. použity jsou vždy horní meze.

Zpracována byla jediná územně determinovaná varianta, variantní hodnocení nebylo příslušným orgánem požadováno.

D.V CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ

Záměr je v době zpracování tohoto oznámení ve stadiu projektové přípravy. Předpoklady jsou z provozu obdobných záměrů v jiných lokalitách natolik provozně ověřeny, že se nepředpokládá významné odchylné negativní ovlivnění některé ze složek životního prostředí, které by mohlo mít závažné, v tomto oznámení neuvedené důsledky pro okolí.

Odchylky od údajů uvedených v tomto oznámení, k nimž dojde při projektování stavby, nebudou přesahovat řádově jednotky procent.

V době předcházející zpracování oznámení byly vytipovány vstupní druhy a množství materiálů, jejichž složení bylo již zčásti ověřeno rozboru a zčásti se v současné době dokončuje.

Podklady předložené oznamovatelem a projektantem lze hodnotit jako dostatečné pro specifikaci očekávaných vlivů na životní prostředí a pro zpracování oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

ČÁST E POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr je předkládán k hodnocení v jedné variantě. Vstupy a výstupy této varianty byly hodnoceny v rámci jednotlivých oddílů.

Z hodnocení referenční varianty (zachování stávajícího stavu) vyplývají tyto zásadní rozdíly mezi navrhovanou variantou a stávajícím stavem:

- V lokalitě jsou při zachování stávajícího stavu produkovány emise amoniaku a zejména pachových látek z nakládání se statkovými hnojivy a jejich aplikace, které občasné nepříznivě ovlivňují pobytovou pohodu obyvatelstva v obci. Tomu se při realizaci záměru z převážné části zamezí okamžitým umístěním stájových produktů do plynотesných fermentorů a používáním uzavřených jímek.
- Záměr přináší oproti stávajícímu stavu zvýšení podílu energie vyrobené z obnovitelných zdrojů (i když nepříliš významného rozsahu), což je požadavek Evropské unie. Současně s využitím odpadního tepla z kogenerace v zemědělském areálu dojde ke snížení nároku na paliva v tomto podniku.
- Technologie navrhovaného záměru je prakticky bezodpadová nebo minimálně nízkoodpadová. Záměr nevyvolá potřebu odběru povrchových vod, ale zvýší intenzitu dopravy v území. Vstupní suroviny jsou ve fermentorech beze zbytku anaerobně přeměněny na kvalitní hnojivo s dobrými užitnými vlastnostmi. Vzhledem k vysokému stupni homogenizace a znalosti vstupní skladby je možno zajistit dobrou kontrolu kvality hnojiva na výstupu. Výsledný půdní přípravek nebo hnojivo je nepáchnoucí, dobře aplikovatelný, bez patogenních zárodků a s garantovaným složením, což zlepšuje podmínky aplikace na pozemky v době vegetace. Na rozdíl od navrhované technologie se v současné době občasné projevují problémy zejména při aplikaci statkových hnojiv na pozemky, problém uvolňování vysokého obsahu patogenů ze statkových hnojiv v oblasti chráněné přírodní akumulace vod a v jejím blízkém okolí a problém stížností na zápach při jejich aplikaci. Hnojivo bude využitelné i pro trvalé travní porosty.
- Navrhovaný záměr oproti stávajícímu stavu přináší negativní vlivy ve formě mírného zrychlení odtoku srážkových vod z území. Veškeré hodnocené negativní vlivy jsou však malého rozsahu i intenzity, a proto nebudou zhoršovat životní prostředí v území.

Z výše uvedeného hodnocení navrhované varianty vyplývá, že se jedná o variantu vhodnou, v souladu s územně plánovacími podklady, ekologicky únosnou a rentabilní.

ČÁST F DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Doplňující údaje nejsou uváděny.

Mapové, výkresové a jiné doprovodné doklady jsou zařazeny v přílohách oznámení za textem.

ČÁST G VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUΤÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Obchodní firma:	AGRA Velký Týnec, a.s.
IČ	258 55 476
DIČ	CZ 258 55 476
Sídlo	Bystřická 370, 783 72 Velký Týnec, okres Olomouc
Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:	Antonín Drábek Bystřická 370 783 72 Velký Týnec Tel: 603 515 571
Název záměru:	Zemědělská bioplynová stanice Velký Týnec
Kapacita záměru:	Spalovací zdroj s generátorem s instalovaným elektrickým výkonem 750 kW a s tepelným výkonem 696 kW Vstupní materiály: Hnůj hovězí, kukuřičná siláž, voda Max. 20 530 t/rok + voda 25 000 hl/rok
Umístění záměru:	zemědělský areál AGRA Velký Týnec, a.s.
Obec:	Velký Týnec
Katastrální území:	Velký Týnec 779784
Okres:	Olomouc
Kraj:	Olomoucký
Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:	Záměrem je novostavba bioplynové stanice. Kumulace s dalšími záměry se nepředpokládá.
Zařazení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.	
<p>Záměr je pro potřeby tohoto oznámení zařazen podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – jako podlimitní záměr, s přihlédnutím k bodu II/3.1. Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW.</p> <p>V působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje.</p>	

Účel záměru

Stavba bude sloužit pro velmi ekologické a účinné využití hovězího hnoje a siláže k produkci elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie.

Stavba vhodným způsobem navazuje na hospodářské objekty zemědělského areálu AGRA Velký Týnec a bude vytvářet souvislý a vyvážený celek začleněný do okolní krajiny. V sousedství plánované stavby se nachází na jižní straně velká nová halu, na západ stojí seník a malá budova vodárny, na východní straně budova skladu hnojí a garáže. Lokalita se v rámci areálu nachází na okraji a ze severní strany na ni navazuje volná plocha polí (viz mapová příloha).

Postup zpracování vstupních materiálů

Vstupní materiál bude ve fermentační nádrži zpracováván procesem anaerobní fermentace za mezofilních podmínek (38-42°C) při neutrální hodnotě pH. Přitom bude vznikat bioplyn, použitý k pohonu spalovacího motoru v kogenerační jednotce, která vyrábí elektrickou energii. Vyroběná elektrická energie bude prodávána do rozvodné sítě, souběžně vznikající teplo bude sloužit pro potřeby areálu provozovatele a zfermentovaná hmota (stabilizovaný digestát) jako ekologicky nezávadné, velmi hodnotné hnojivo.

Složení stavby

Stavba sestává ze vstupní jímky, ze dvou zakrytých a zateplených betonových kruhového fermentorů (pracovní objem 2 x 1 630 m³) a jednoho zakrytého a zatepleného

dofermentoru (pracovní objem 1 x 1 970 m³) s integrovanými jímači bioplynu, výrobny elektrické energie (strojovny se třemi kogeneračními jednotkami) a jedné skladovací jímky koncového produktu (stabilizovaného digestátu) o pracovním objemu 9 800 m³. Stavbu dále doplní infrastruktura zařízení, tj. trubní rozvody, zpevněné plochy a příjezdy, přípojka k distribuční síti el.energie atd. Stavba a její stavební části budou provedeny v tradiční technologii - beton, keramické bloky, ocelové a dřevěné konstrukce atd.

Popis jednotlivých objektů

SO 01 Fermentační nádrže s příslušenstvím

Vstupní jímka bude sloužit jako sběrná jímka biologicky znečištěné povrchové vody a silážních šťáv. Jde o zakrytou železobetonovou monolitickou nádrž kruhového půdorysu, zapuštěnou do terénu. Součástí vstupní jímky je čerpadlová šachta rovněž ze železobetonu.

Fermentor je zakrytá plynотěsná železobetonová nádrž kruhového půdorysu částečně zapuštěná do terénu. Strop fermentační nádrže je tvořen dřevěnou konstrukcí složenou z trámů a desek, na kterých je volně položena a na obvodě utěsněna gumotextilní elastická EPDM membrána. Fermentor je vybaven míchacím zařízením, vstupním dávkovačem biomasy a výstupním čerpadlem.

Dofermentor je nádrž velice podobná fermentoru. Je to také zakrytá plynотěsná železobetonová nádrž kruhového půdorysu částečně zapuštěná do terénu. Ve spodní míchané části bude probíhat dofermentace, v horní části bude jímán bioplyn, který bude membránu vydouvat do kopulovitého tvaru. Dofermentor je také vybaven míchacím zařízením a výstupním čerpadlem.

Skladovací jímka stabilizovaného digestátu je jedna nová nezakrytá železobetonová nádrž kruhového půdorysu částečně zapuštěná do terénu. Skladovací jímka je vybavena horizontálními ponornými míchadly a elektrickým šnekovým čerpadlem.

SO 02 Strojovna kogeneračních jednotek

Budova je přízemní stavba z betonu a vápenopískových tvárníc s pultovou střechou, založena v nezámrzné hloubce. Skládá se ze dvou místností vlastní strojovny kogeneračních jednotek, ze skladu rostlinného oleje používaného jako doplňkové palivo, z technické místnosti a z chladičů umístěných vně objektu.

Z důvodu ochrany vnějšího prostředí před hlukem zařízení je objekt navržen z hlukově odolných materiálů. Vnější stěny budou opatřeny omítkou.

SO 03 Přípojka a rozvody elektrické energie

Přípojný bod k distribučnímu elektrickému vedení bude určen na základě místního řešení a následného vyjádření k žádosti o připojení bioplynové stanice, které vydá firma ČEZ. Předpokládá se, že BPS bude vybavena vlastním transformátorem, umístěným v bezprostřední blízkosti strojovny KJ a napojeným zemním kabelem VN ke stávajícímu nadzemnímu vedení VN 22 kV, nacházející se při severní hranici zemědělského areálu.

SO 04 Zpevněné plochy a komunikace, sadové úpravy a oplocení

Příjezdová cesta k bioplynové stanici bude napojena na vnitřní stávající komunikace areálu. Zemědělský areál je napojen na silniční komunikaci procházející obcí Velký Týnec III/4353 a místní asfaltovou polní komunikaci Velký Týnec - Holice.

Pro plnění fermentoru biomasou a pro obsluhu strojovny KJ a odvoz koncového produktu – hnojiva bude komunikace napojena na stávající zpevněné komunikace v areálu. Manipulační plocha pro plnění kontejnerového zásobníku dávkovače a stáčecí místa budou mít živčný povrch s vyspádováním. Budou použity zpevněné dopravní cesty a manipulační plochy s možností omyvatelnosti.

Po ukončení zemních prací bude provedeno ozelenění ploch a sadová úprava s výsadbou stromů, které vhodně začlení BPS do okolního rázu krajiny.

Oplocení bioplynové stanice bude provedeno nové, a to pletivem do výšky 1,85 m upevněným na ocelových sloupcích s betonovými patkami. V prostoru hlavních vjezdů do areálu BPS budou příjezdové cesty osazeny dvoukřídlými branami s výplní z drátěného pletiva o celkové šířce 5 m.

Předpokládané kapacity

Zemědělská bioplynová stanice bude zpracovávat denně cca 12 030 kg hovězího hnoje s 8 500 kg kukuřičné siláže. K naředění substrátu bude použito cca 2 500 l vody denně. Z těchto surovin bude vyprodukovaný denně cca 7 220 Nm³ bioplynu.

Elektrické generátory bioplynové stanice budou vyrábět celkem 750 kW (cca 3 x 250 kW) elektrické energie. Současně bude produkovaný min. 696 kW (cca 3 x 232 kW) tepelné energie, získávané z chlazení motorů a především z tepla výfukových spalin. Provoz se předpokládá na cca 8 322 hod ročně. Denní produkce konečného stabilizovaného digestátu bude cca 53 590 kg a bude využit jako vysoce kvalitní hnojivo na pozemcích provozovatele.

Stručný popis technologie výroby

Bioplynová stanice se skládá ze dvou zakrytých a zateplených betonových kruhových nádrží – fermentorů, o pracovním objemu 2 x 1 630 m³, jednoho dofermentoru o pracovním objemu 1 x 1 970 m³, vstupní jímky (pracovní objem 50 m³) a jedné skladovací jímky o celkovém pracovním objemu 9 800 m³, kde se bude konečný produkt (stabilizovaný digestát) skladovat.

Srdcem BPS je strojovna s třemi kogeneračními jednotkami, motorgenerátory Schnell. Tyto jednotky jsou sestaveny z dieselova-plynového motoru se synchronním elektrickým generátorem. Pro dosažení nejvyšší efektivity zařízení je použit speciální vysoce účinný pístový vznětový motor se zápalným paprskem, který pro svoji činnost potřebuje kromě cca 103 Nm³/hod bioplynu (KJ 250 kW) i cca 3,5 kg/hod RO.

Ve strojovně je dále umístěno zařízení pro měření a regulaci procesu a další pomocné přístroje a zařízení. Dále následuje elektrický rozvaděč NN a připojení k elektrické distribuční síti. Stanici doplňují ještě potrubní rozvody, rozvod tepla a zpevněné plochy.

Hovězí hnůj a kukuřičná siláž budou do fermentoru dodávány pomocí šnekového dávkovacího zařízení s kontejnerovým zásobníkem a ředití voda bude přečerpávána ze vstupní jímky do fermentoru potrubním systémem. Míchání surovin ve fermentoru a dofermentoru je prováděno pomaluběžným lopatkovým míchacím zařízením, vytápění zajistí trubkový had napájený teplovodním systémem napojeným na chladící okruh kogeneračních jednotek. Po zahřátí surovin na tzv. mezofilní teplotu to je 41°C bude probíhat intenzivní proces - anaerobní fermentace, který bude vstupní organickou hmotu měnit na bioplyn (metan a oxid uhličitý). Po výrazném biologickém rozkladu vstupních materiálů ve fermentoru (zádržný čas materiálu ve fermentorech cca 52 dnů) je fermentát přečerpáván šnekovými čerpadly v mezišachtě do druhého stupně anaerobní fermentace, tj. do dofermentoru (zádržný čas materiálu cca 31 dnů), kde se zbytková organická sušina fermentátu kompletně dorozkládá, čímž vznikne stabilizovaný digestát (vysoce kvalitní organické hnojivo). Celkový zádržný čas vstupních materiálů během uvedené dvoustupňové fermentace tedy představuje 83 dnů.

Z integrovaného jímače plynu je bioplyn o průměrném obsahu metanu – 52,8% veden potrubím do strojovny. Zde je využit jako palivo k pohonu kogeneračních jednotek, které vyrábí elektrickou energii a teplo.

Základní údaje o kapacitě stavby, účelové jednotky

Provoz zařízení	nepřetržitý
Počet zaměstnanců obsluhy	1 pracovník na plný úvazek
Šatny a hygienické zařízení	ve stávající administrativní budově

Spotřeba vstupních materiálů

- hovězí hnůj	32 960 kg/den
- kukuřičná siláž	23 290 kg/den

k naředění substrátu:	
- povrchová voda	6 850 l/den

Všechny tyto vstupy budou vyprodukovaný a připraveny ke zpracování – anaerobní fermentaci – přímo v zemědělském areálu a na pozemcích provozovatele. Kromě uvedených vstupů nebudou dávkovány žádné jiné organické materiály, jako např. vedlejší živočišné produkty, jateční nebo kafilerní odpad.

Z areálu nebudou vypouštěny žádné odpadní vody ani nebude zapotřebí odebírat vodu pitnou nebo užitkovou pro provoz bioplynové stanice. Obsluha bude využívat stávající sociální zařízení střediska.

Čisté dešťové vody budou vsakovat na okolní travní porost .

Záměr nebude produkovat nadlimitní množství emisí ani hluku, nebude mít žádný negativní vliv na zdraví obyvatelstva, pobytovou pohodu, na přírodu, kulturní památky, vodu nebo půdu. Záměr přispěje ke zvýšení podílu výroby elektřiny z tzv. obnovitelných zdrojů energie.

Oznámení zpracoval:

Mgr. Vladimír Vecheta
agriKomp Bohemia s.r.o.
Závist 58
624 00 Brno
tel.: +420 530 508 186
mob.: +420 777 237 958
e-mail: v.vecheta@agrikomp.cz

Na zpracování oznámení se dále podíleli:

Ing. Pavla Kořínková, DiS - agriKomp Bohemia
Ing. Ladislav Košík, PhD. - agriKomp Bohemia
Ing. Martin Mrůzek - agriKomp Bohemia
Ing. Karel Vyškovský - agriKomp Bohemia
Ing. Marek Kadlec - agriKomp Bohemia

Brno, 01.06.2011

.....
razítko a podpis zpracovatele oznámení

ČÁST H PŘÍLOHA

Příloha č. 1: Mapy širších vztahů s označením umístění záměru v dané obci a ve vztahu k okolní zástavbě

Příloha č. 2: Mapa pozemků určených pro vývoz digestátu (mapa LPIS)

Příloha č. 3: Mapa územního plánu ORP Olomouc

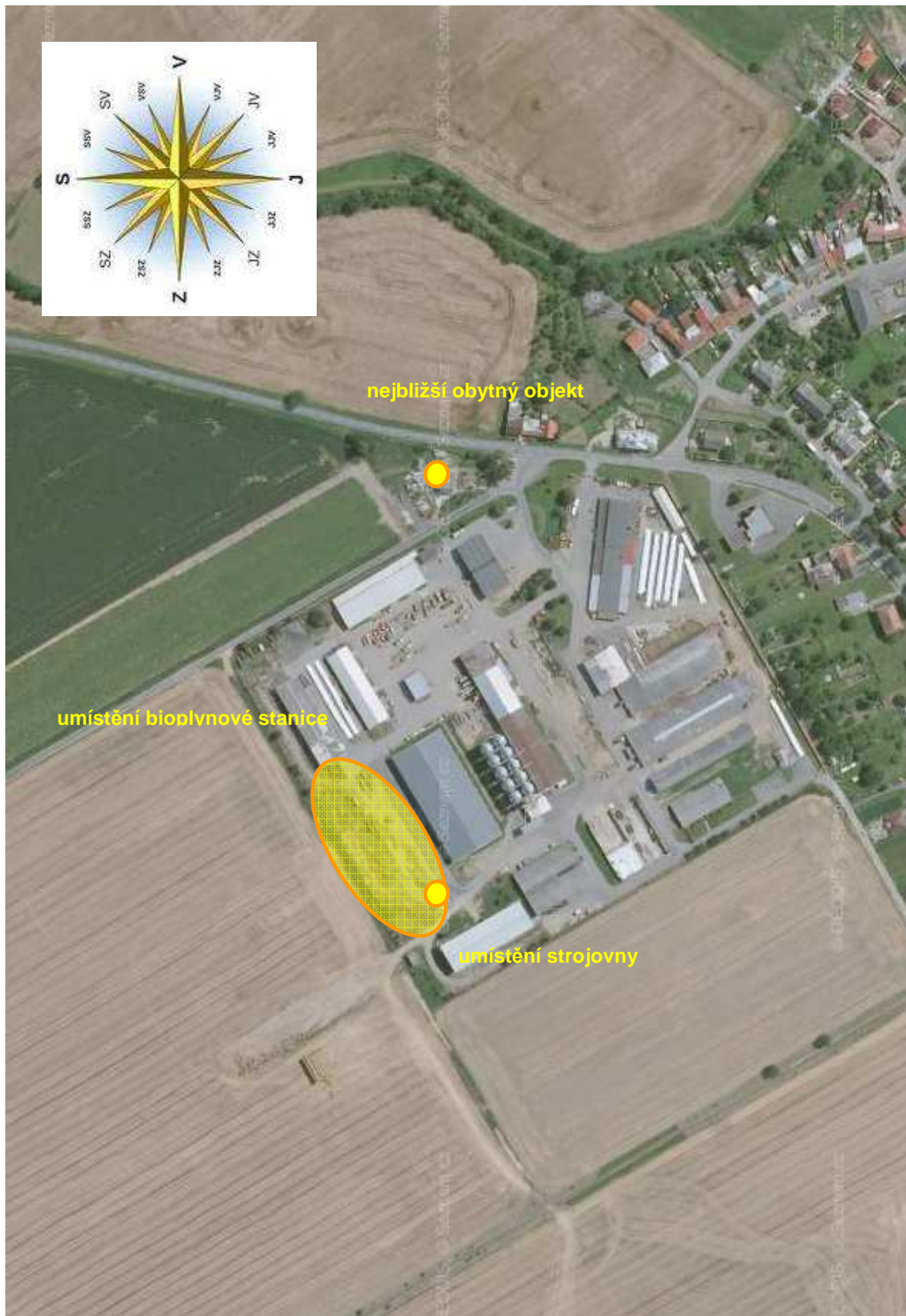
Příloha č. 4: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.

Příloha č. 5: Stanovisko příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

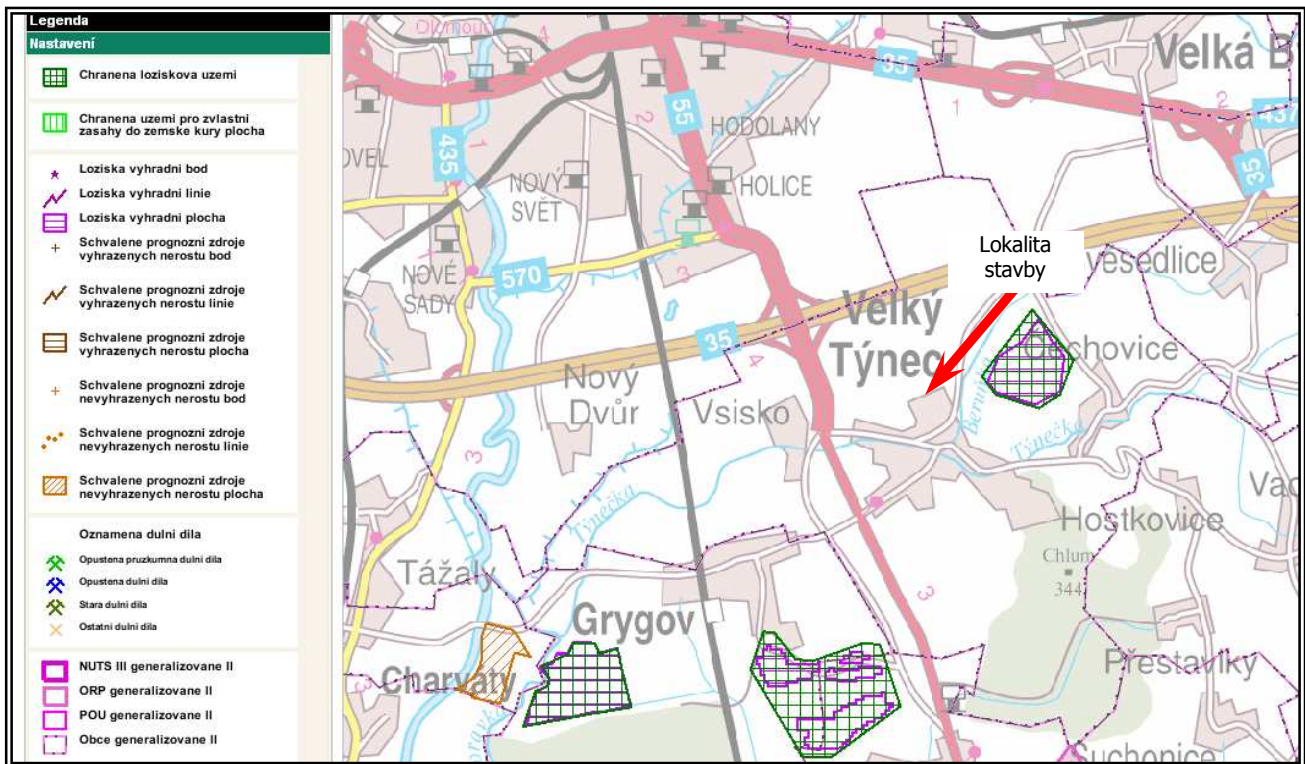
Příloha č. 6: Stanovisko příslušného obecního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Příloha č. 7: Výkresové přílohy, provozní schéma

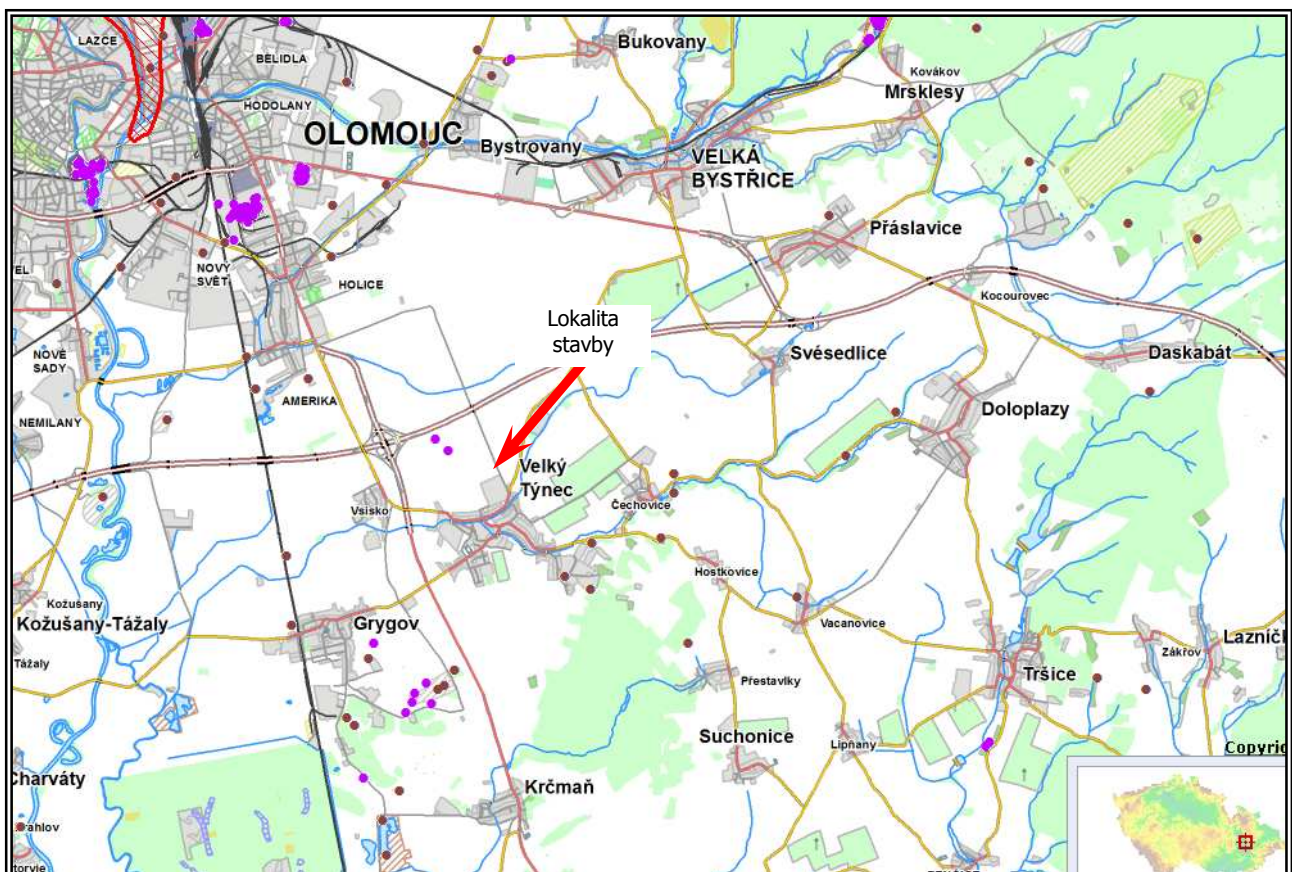
Příloha č. 1: Mapy širších vztahů s označením umístění záměru v dané obci a ve vztahu k okolní zástavbě



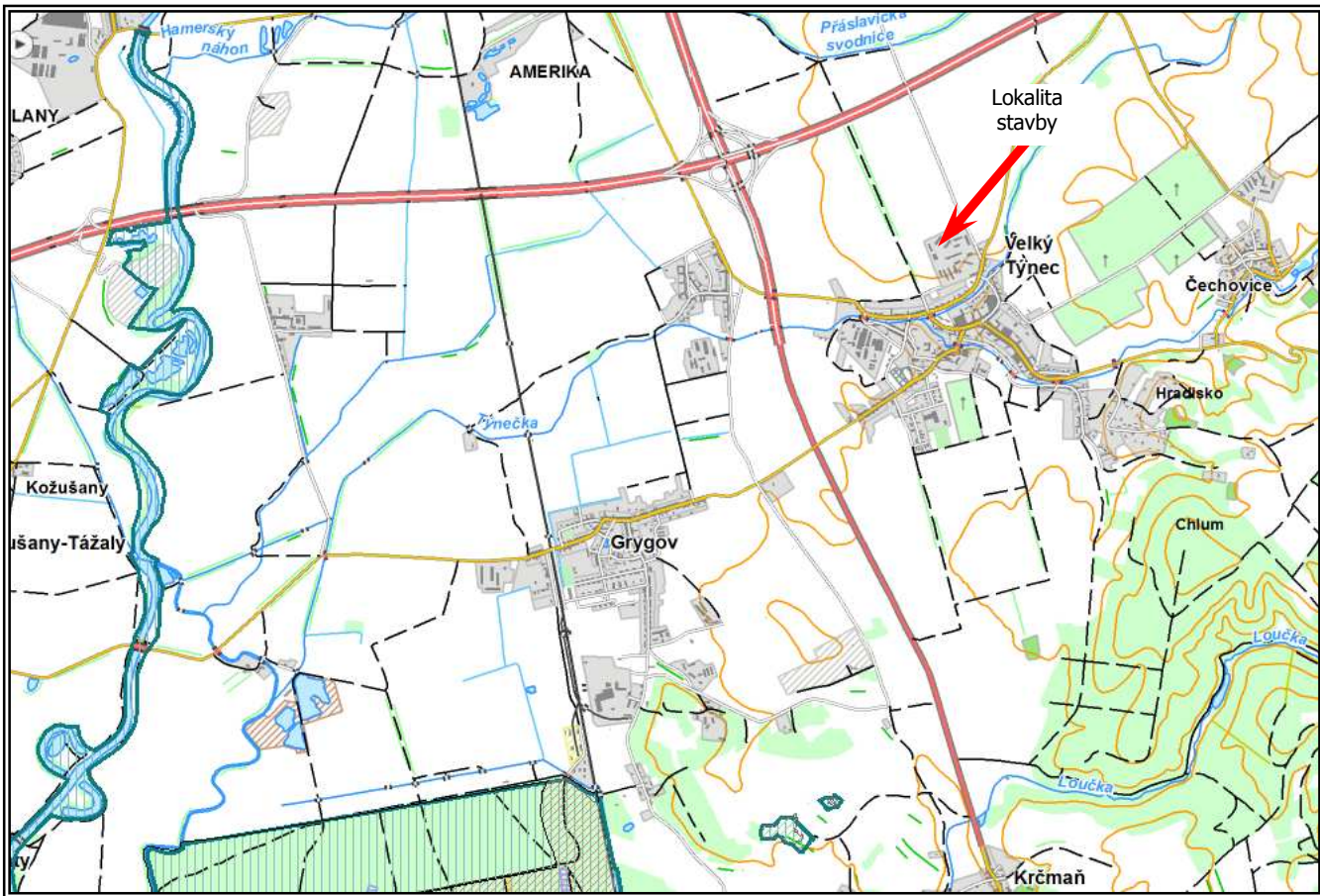
Obr. Zobrazení plánovaného umístění bioplynové stanice



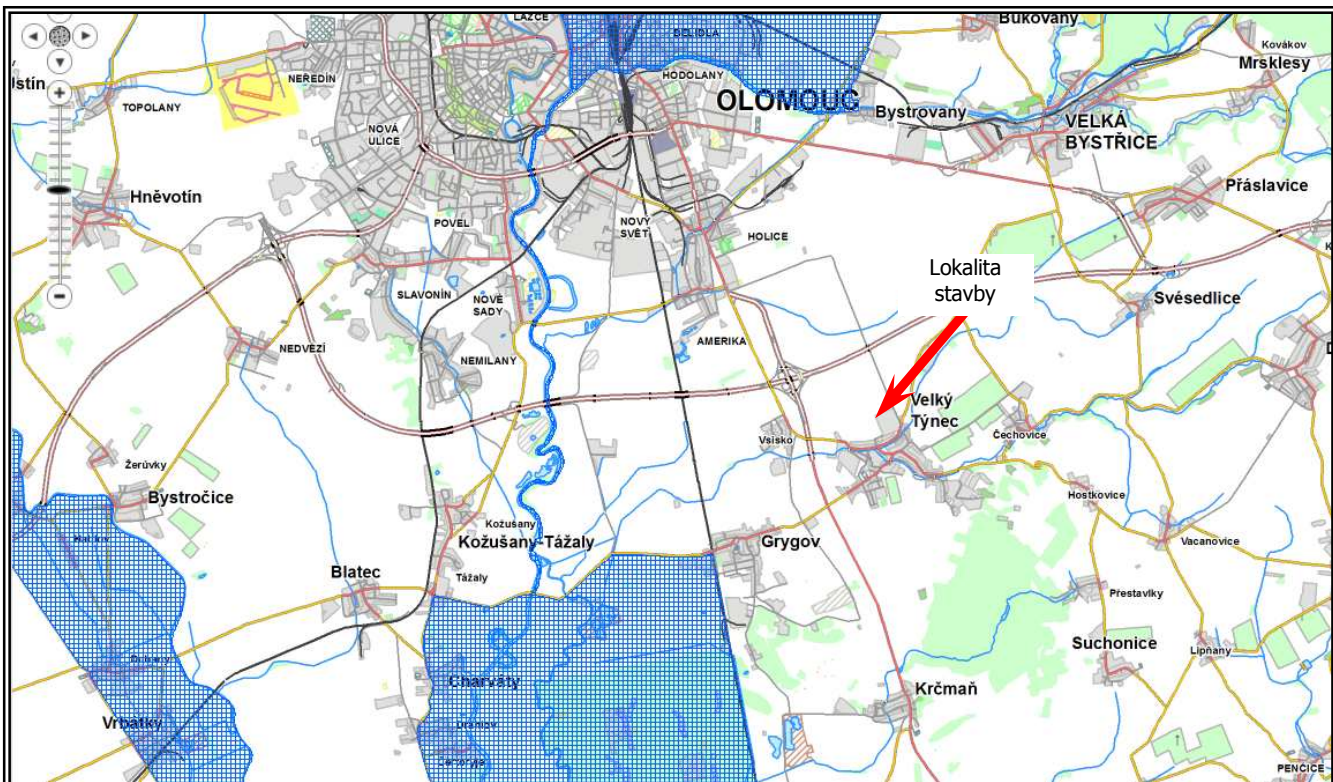
Obr. Mapa důlní činnosti a chráněných ložiskových území v posuzované lokalitě
<http://www.geofond.cz>



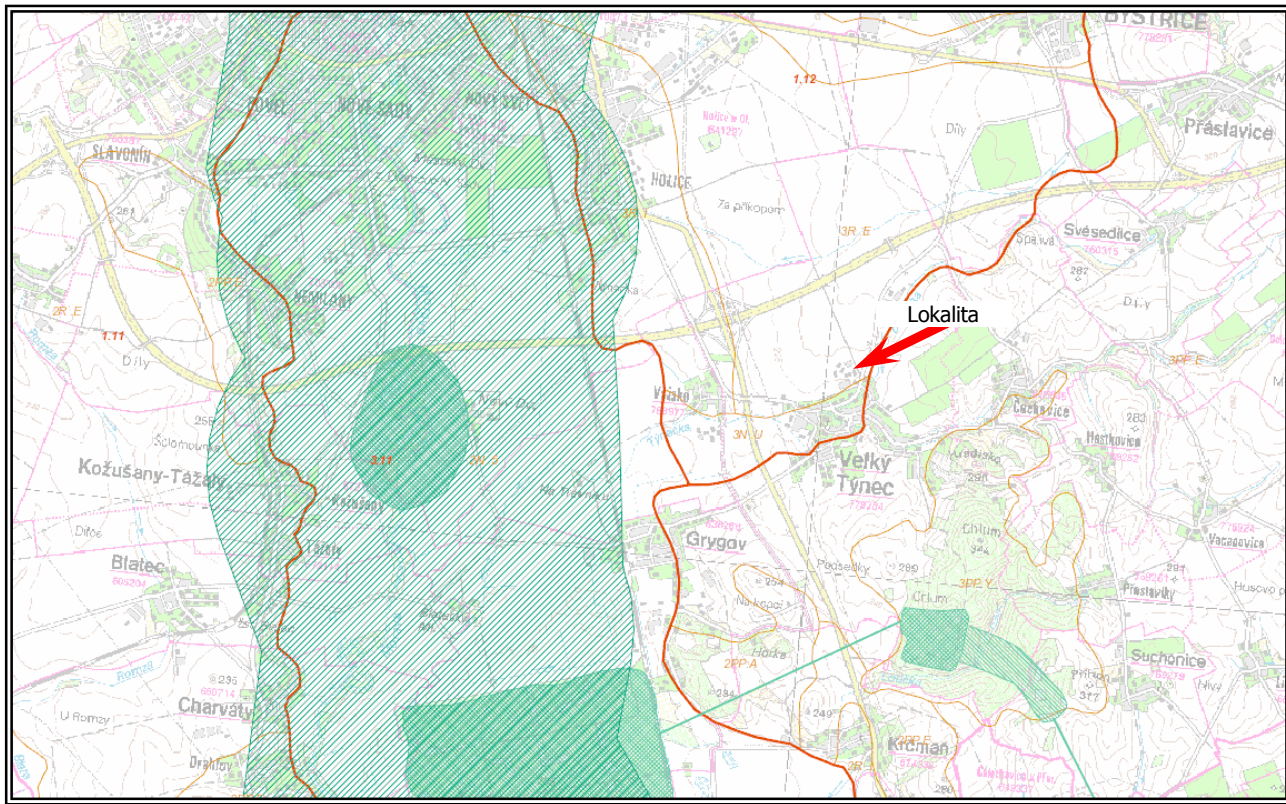
Obr. Mapa starých ekologických zátěží v posuzované lokalitě
<http://geoportal.gov.cz>



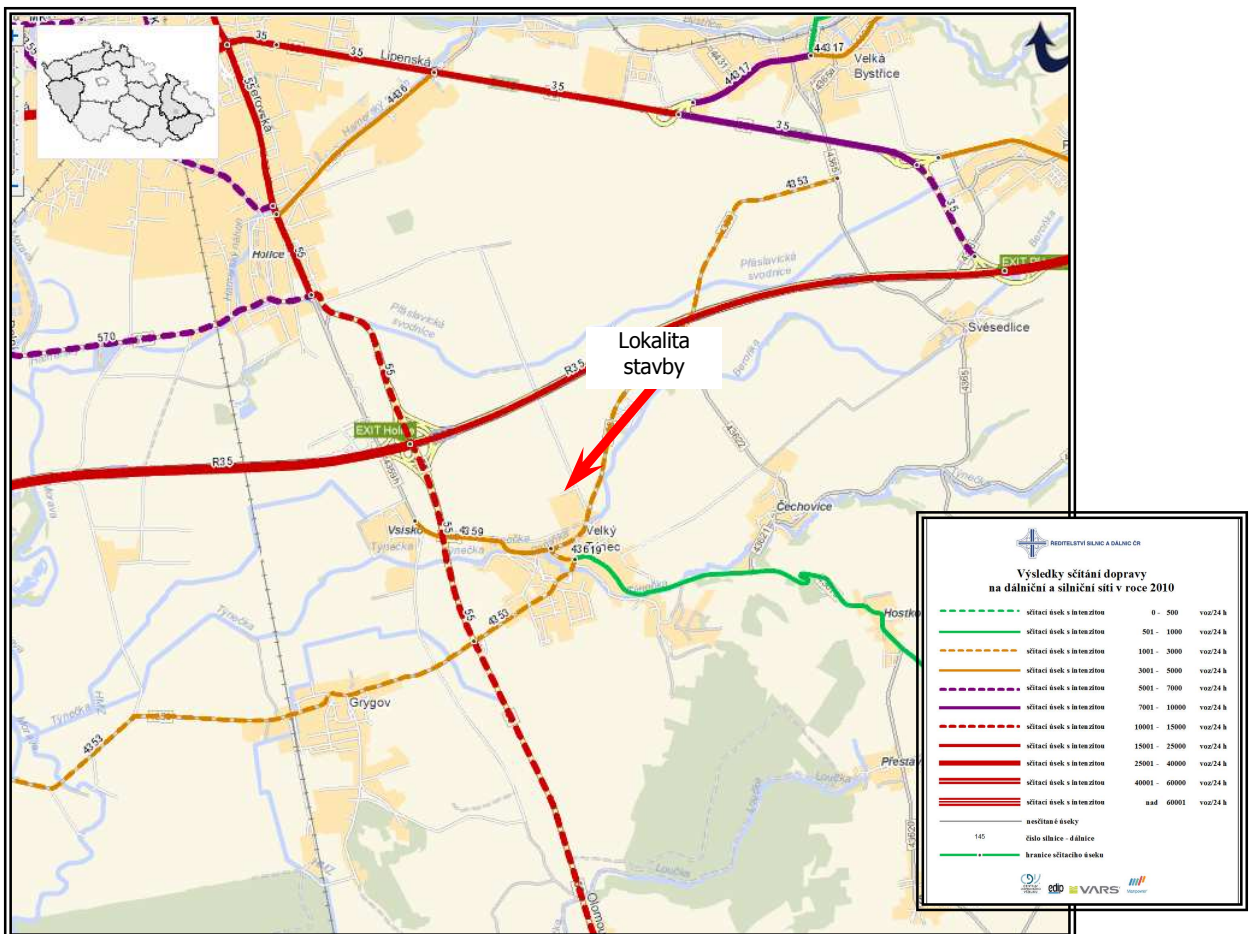
Obr. Mapa chráněných území v posuzované lokalitě
<http://geoportal.gov.cz>



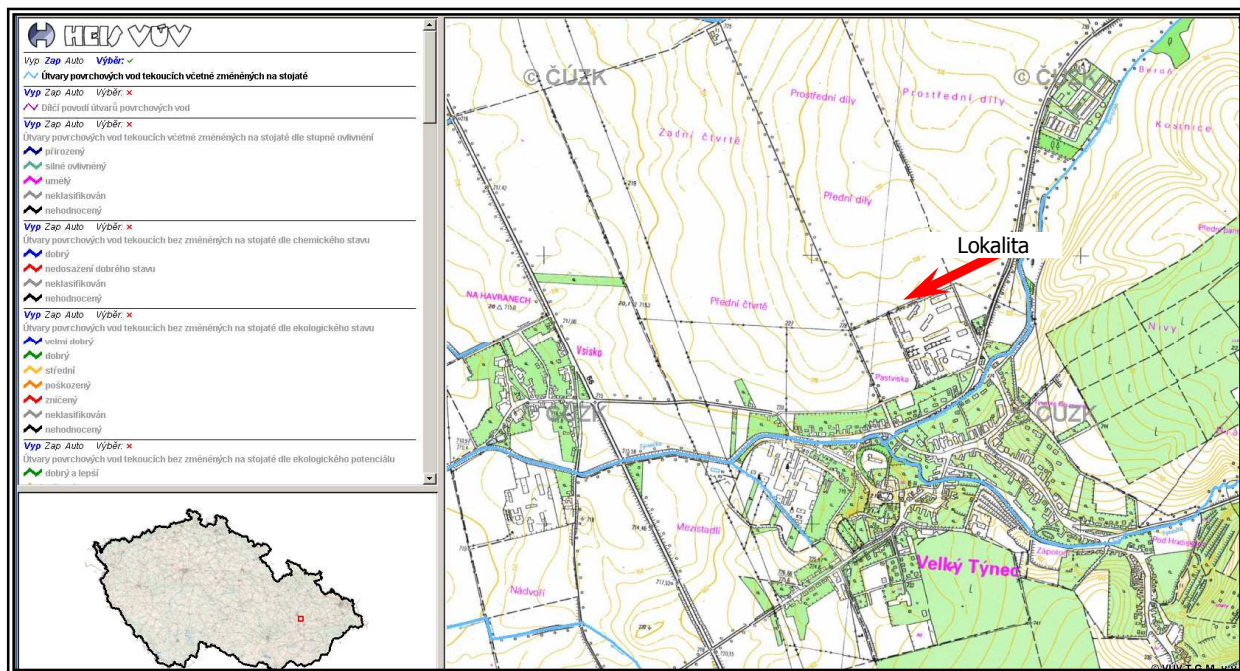
Obr. Mapa chráněné oblasti přirozené akumulace vod v lokalitě
<http://geoportal.gov.cz>



Obr. Mapa nadregionálních a regionálních ÚSES (<http://egis.uur.cz>)

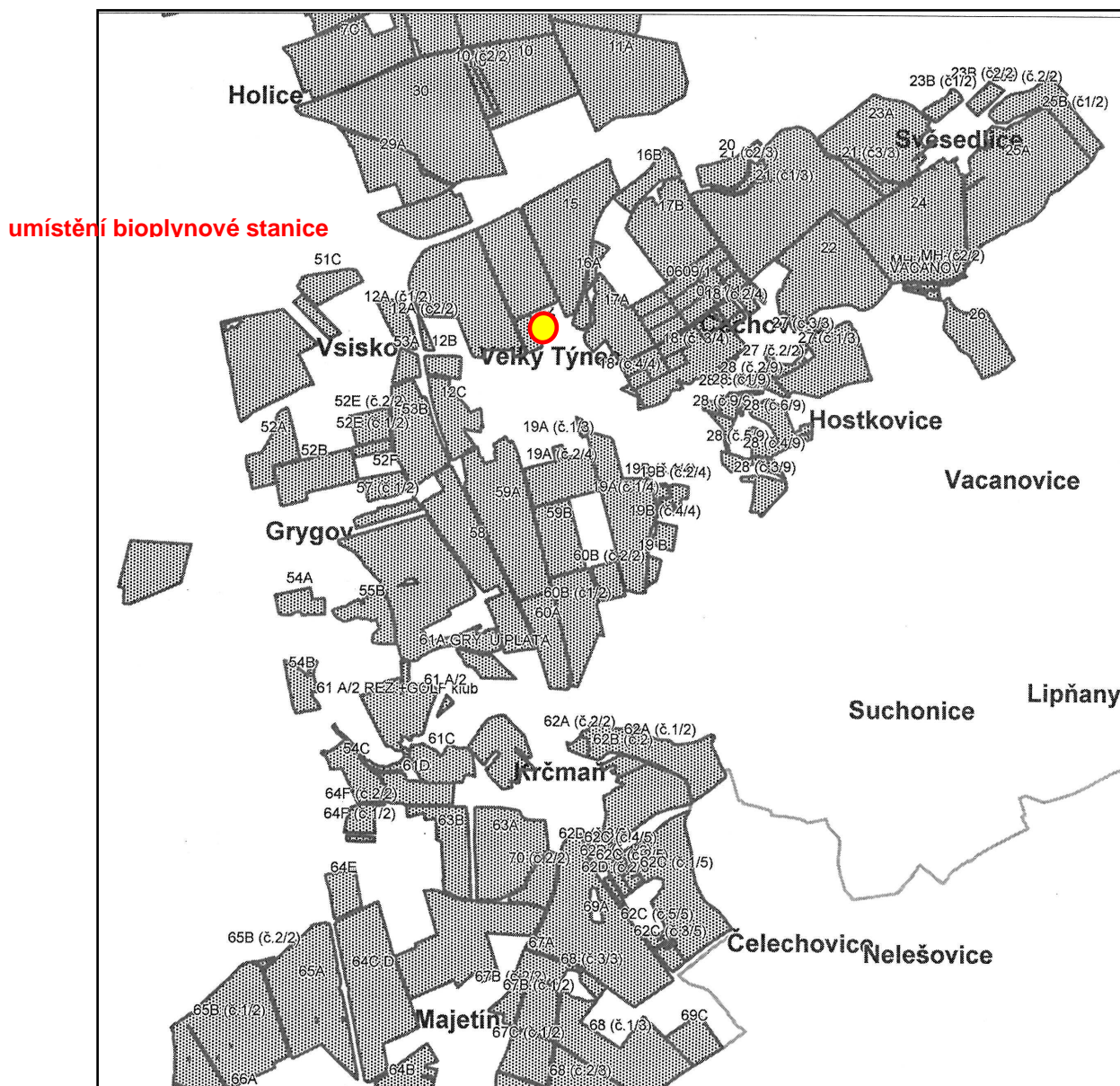


Obr. Mapa intenzity dopravy za 24 hod. v posuzované lokalitě (<http://www.rsd.cz>)

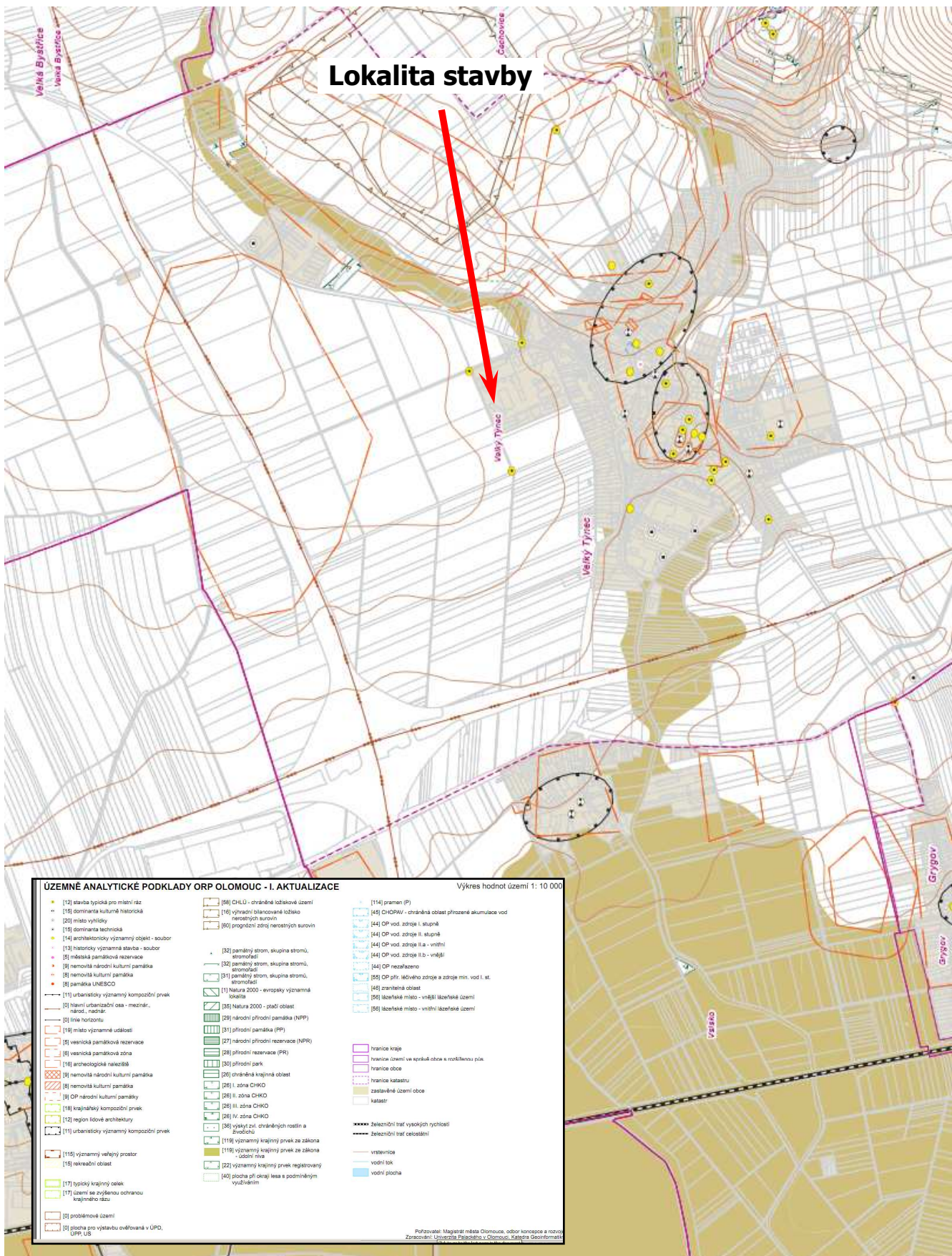


Obr. Útvary povrchových vod (<http://heis.vuv.cz>)

Příloha č. 2: Mapa pozemků určených pro vývoz digestátu (mapa LPIS)

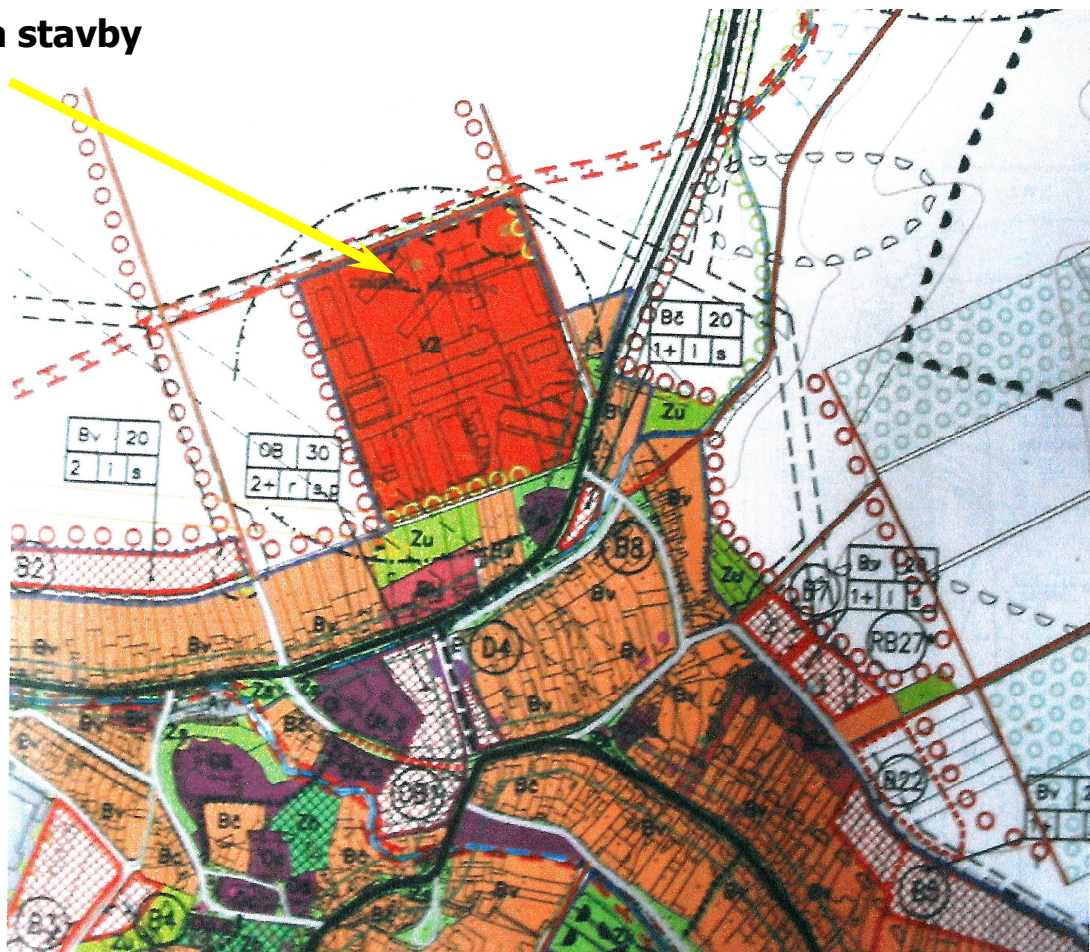


Příloha č. 3: Mapa územního plánu ORP Olomouc



Příloha č. 3a: Výřez územního plánu obce Velký Týnec

Lokalita stavby



stav	účesk	výhled	ZÁVAZNÁ ČÁST funkce	SMĚRNÁ ČÁST funkce, regulace
			HRANICE REZERVOVÉHO ÚZEMÍ	
			HRANICE KATASTRÁLNUÚ ÚZEMÍ	
			HRANICE SOUČASNÉ ZASTAVENÉHO ÚZEMÍ	
			HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ	
B, BH, OB			BYDLENÍ	B, bydlení distě v RD Bv bydlení venkov. typu Ba bydlení s podnik. aktivitami Br bydlení v kombinaci s indiv. rekr.
B v RD				
RBrzter				
DH v BD				
OB				
Integrovaná zástavba bydlení v kombinaci s občan. výbavou				
OBČANSKÉ VÝBAVENÍ	O			Oa, kult. administrativní, sluzby Oc, církvevní zařízení Ok, obchod, stravování, služby Oz, zdravotnictví Ol, kulturní zařízení
(S)			SPORT A REKREACE Os	
			SPORT	plochy pro sportovní a rekreační využití obyvatel, převažující podíl volných ploch nad zastavěnými
			KOMERČNÍ PLOCHY	Uk v slouží k umístění staveb a zařízení Uko plochy pro služby, obchod či středisko charakteru, administrativu Uka plochy pro služby, nerušící drobnou výrobu Ukv plochy pro výrobu, služby (podstatně nerušicí)
				nadmístoplného významu, které svým charakterem a měřítkem není možno umístit v jiných plochách
			VÝROBA, MANIPULAČNÍ PLOCHY	Vs, Vp plochy výroby, skladů specifických charakterem, vlivem výroby, měřítkem objektu, připustitelnost související s hl. f-ct, neprispust. bydlení, rekr., zdravot.
			VZEMĚDĚL.	
			Vp VÝROBA	
			PODNIKATELSKÉ AKTIVITY AV	
			AKTIVITY	plochy pro provozovny, vzdí remesel, dílny, menší zemědělské výroby, připust. připrav. pohotov., učebné bydlení, související výbavou, neprispust. zdravot.

Příloha č. 4: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany přírody
Jeramenkova 40a
779 11 Olomouc
tel.: +420 585 508 425
fax: +420 585 508 424
e.stodolova@kr-olomoucky.cz
www.kr-olomoucky.cz

Elektronický podpis - 11.5.2011
Odkaz na elektronický podpis:
https://www.evidentni-podpis.cz/.../Renata%20Svecova%20Honzakova
Vydal i : DA - Qualified Certificate Holder
Přesnost: 0,1 / 31.5.2011

AGRA Velký Týnec, a.s.
Bystřická 370
783 72 Velký Týnec
IČ: 258 55 476

VAŠE Č. j.: KUOK 49014/2011 VYŘIZUJE/TEL OLOMOUC
ZNAČKA: skart. zn.: 246.9 V5 Mgr. Eva Stodolová 10. května 2011
spis.zn.:KÚOK/47614/2011/OŽPZ/7324 /585 508 425

Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení záměru „Zemědělská bioplynová stanice Velký Týnec“ žadatele „agriKomp Bohemia s.r.o., Závist 58, 624 00 Brno“ zastupujícího investora „AGRA Velký Týnec, a.s., Bystřická 370, 783 72 Velký Týnec, IČ: 258 55 476“ podaného dne 6. 5. 2011 vydává v souladu s § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčí oblasti.

Zdůvodnění: Předmětem záměru je stavba bioplynové stanice v k. ú. Velký Týnec. Záměr se nachází mimo území soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětu ochrany.

otisk úředního razítka

Ing. Renata Švecová Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

AGRA Velký Týnec, a.s., Bystřická 370, 783 72 Velký Týnec, IČ: 258 55 476 zastoupená firmou agriKomp Bohemia s.r.o., Závist 58, 624 00 Brno

Za správnost odpovídá: Mgr. Eva Stodolová

Příloha č. 5: Stanovisko příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Obecní úřad Velký Týnec, stavební úřad,
783 72 Velký Týnec, Zámecká č. 35

Č.j. : VT-131/2011/SÚ

Ve Velkém Týnci dne 1.6.2011

Vyřizuje : ing.Gerlich

AGRA Velký Týnec, a.s.
Bystřická 370
783 72 Velký Týnec

Věc : Vyjádření stavebního úřadu.

Obecní úřad ve Velkém Týnci, stavební úřad, jako obecný stavební úřad, příslušný podle § 13 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších změn, vydává na vaši žádost ohledně záměru výstavby bioplynové stanice v areálu střediska AGRA Velký Týnec, na pozemcích parcel.č. 1422/11, 1435 v k.ú. Velký Týnec, obec Velký Týnec, ke zpracování EIA, následné vyjádření.

Stavební úřad **potvrzuje**, že podle platné 3.změny územního plánu obce Velký Týnec, s místními částmi Vsisko a Čechovice, jsou uvedené pozemky umístěny v současně zastaveném území , v uzavřeném areálu společnosti AGRA Velký Týnec, a jsou součástí ploch s funkčním využitím Vz (plochy zemědělské výroby a zařízení), kde je přípustné využití pro zařízení zemědělské výroby, skladů, zpracování zemědělských produktů a dále jako jsou administrativní a správní budovy, stravování, čerpací stanice PHM, prodejní plochy, podnikatelské aktivity a výroba.

Nepřípustým využitím je bydlení a rekreace a nesouvisející občanská vybavenost.

Obecní úřad Velký Týnec
Stavební úřad

vedoucí stavebního úřadu
Ing.Jaroslav Gerlich

Příloha č. 6: Stanovisko příslušného obecního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Obec Velký Týnec
Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec 1, okres Olomouc

VÁŠ DOPIS Č.J.:
ZE DNE:
ČÍSLO JEDNACÍ: VT- 886/2011/Kr/143
TEL.: 585 151 114
FAX: 585 151 117
Email: krkoskova@velkytynec.cz
SPISOVÝ ZNAK: 52.2
SKART. ZNAK/LHŮTA: V/5
POČET LISTŮ DOKUMENTU: 1
POČET LISTŮ PŘÍLOH:
DATUM: 1.6.2011

AGRA VELKÝ TÝNEC, a.s.
Bystřická 370
783 72 Velký Týnec



Věc: Velký Týnec – výstavba bioplynové stanice v areálu střediska AGRA Velký Týnec

K Vaší žádosti ze dne 1. 6. 2011 ve věci investičního záměru výstavby bioplynové stanice v areálu zemědělského střediska AGRA Velký Týnec, se sílem ul. Bystřická, Velký Týnec, na pozemcích parcela číslo 1422/1 a parc. č. 1425 v katastrálním území Velký Týnec sdělujeme následující stanovisko.

Obec Velký Týnec s investičním záměrem zbudování bioplynové stanice na pozemích p. č. 1422/1 a 1425 v k. ú. a obci Velký Týnec souhlasí. Z hlediska informovanosti veřejnosti doporučujeme zorganizovat veřejnou prezentaci záměru, případně zajistit ukázku bioplynové stanice v jiné obci (např. Bohuňovice).

S pozdravem

PhDr. Petr Hanuška, Ph. D., starosta obce

OBEC VELKÝ TÝNEC
Zámecká 35
783 72 Velký Týnec
IČ: 00299669, DIČ: CZ00299669
-1-

IČ 00299669, DIČ CZ00299669, č. ú. 1800398349/0800, www.velkytynec.cz

Příloha č. 7: Výkresové přílohy, provozní schéma

