

24

# Obecní úřad Libouchec, okr. Ústí nad Labem

## odbor stavební a životního prostředí

Libouchec 211, 403 35 Libouchec

---

Číslo jednací: SÚ/046/117/09  
Vyřizuje/tel.: Trnka/475 222 345  
E-mail: stavebni@libouchec.cz

V Libouchci dne 30.3.2009

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Libouchec, odbor stavební a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil v územním řízení žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 16.2.2009 podala

**BIOPLYN SG s.r.o., IČ: 273 10 655, Jateční 3436/47A, 400 01 Ústí nad Labem**

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

#### **rozhodnutí o umístění stavby**

##### **„Bioplynová stanice Velké Chvojno“**

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 83 – ostatní plocha, 80 – zast. pl. a nádvoří a 82/1 – trvalý travní porost v k.ú. Velké Chvojno.

Stavba obsahuje:

- **Fermentor a vyhnivací nádrž** – dvě železobetonové monolitické nádrže o vnitřním průměru 22,0 m a výšce 8,5 m, každá o užitném objemu 3040 m<sup>3</sup> a s integrovaným membránovým plynojemem 350 m<sup>3</sup>.
- **Příjmový zásobník na tuhou biomasu** – ocelový zásobník se šnekovým podavačem o objemu 40 m<sup>3</sup> umístěný v železobetonové jímce o hloubce cca 2 m. Nad tímto objektem je ocelový zastřešený a opláštěný přístřešek o půdorysu 4,8 x 8,5 m a výšce cca 4,5 m.
- **Příjmovou jímku na tekutou biomasu** – železobetonová podzemní jímka o vnitřním průměru 7,5 m a hloubce 4 m (užitný objem 150 m<sup>3</sup>).
- **Centrální čerpací stanici** – je umístěna v železobetonové místnosti mezi příjmovou jímkou na tekutou biomasu a fermentačními nádržemi.
- **Separaci** – nachází se mezi skladovací nádrží a vyhnivací nádrží na ocelové plošině s podestou ve výšce cca 4,5 m. Pod separátorem se nachází vodohospodářsky zabezpečená plocha cca 4 x 8 m z vodostavebního betonu vybavená čerpací jímkou.
- **Skladovací nádrž na fermentační zbytek** – železobetonová nádrž typu WOLF o vnitřním průměru 20,0 m, výšce 10,5 m a užitném objemu 3140 m<sup>3</sup>.
- **Spalovací fléru** – havarijní zařízení spalující bioplyn v době výpadku kogenerační jednotky.
- **Obslužné komunikace** – budou provedeny v kvalitním živičném nepropustném povrchu, a to včetně objízdne cesty při severní straně nádrží. Plochy kolem kontejnerového zázemí budou zpevněny drceným recyklátem s prolitím asfaltem.

- **Odvodnění plochy** – bude zabezpečeno do vstupní příjmové jámy, a to z části, kde dochází k manipulaci s kejdou. Ze zbývajících ploch je srážková voda odvedena do nové zasakovací jámy nacházející se v jihovýchodní části staveniště.
- **Přípojky a rozvody technické infrastruktury** – podzemní elektro přípojka VN 22 kW od nově vsazeného sloupu s odpojovačem do odběrové trafostanice v délce 130 m, vnitroareálové přípojky NN, vodovodní přípojka od budovy kravína v délce 15 m, rozvody teplé a studené technologické vody, nové kanalizace, produktovody na fermentační zbytek a na tekuté vstupní materiály, podzemní plynové vedení NTP DN 200-330.
- **Trafostanice** – jižně od fermentorů, bude se jednat o zděné zastřešené kóje o rozměrech 6x3x2,8 m, kde bude umístěn předávací transformátor 630 kVA.
- **Velín** – bude umístěn v samostatném kontejneru systému WAREX (6,055 x 2,435 x 2,790 m) spolu s oddělenou místností NN rozvodny stanice.
- **Kogenerace** – kogenerační jednotka JMS 312 GS BL o elektrickém výkonu cca 526 kW bude umístěna v železobetonovém kontejneru (8,64 x 4,26 x 3,62 m) s kompletním vystrojením a elektrorozvodnou.
- **Izolační zeď** – bude vysazena v pruhu o šíři 4 m na západním svahu stanice.

Stručný popis umístované stavby:

Jedná se o vybudování nové zemědělské bioplynové stanice o elektrickém výkonu 526 kW<sub>el</sub> a jmenovitém tepelném výkonu 544 kW<sub>th</sub>, pro zpracování zemědělské produkce energetické biomasy (senáže, zelené hmoty), statkových hnojiv – hovězího hnoje produkovaného na farmě Ing. Milce a prasečí kejdy produkované v sousedním areálu společnosti PRO AGRO, a.s.

Materiály budou na bioplynové stanici stabilizovány a řízeným rozkladem v uzavřených reaktorech bude vznikat bioplyn. Ten bude spalován v kogenerační jednotce, kde z něj bude vyráběna elektrická energie a teplo. Elektrická energie bude prodávána do sítě a vyrobené teplo bude využito pro vytápění objektu bioplynové stanice a administrativní budovy farmy.

Kapacita zařízení je cca 34 800 tun materiálů na vstupu za rok, z toho cca. 22 000 tun činí prasečí kejda.

Předpokládané množství výroby bioplynu za rok je 1 866 675 m<sup>3</sup>. Z tohoto množství se může vyrobit a do el. sítě může být dodáváno cca 3.36 MWh elektrické energie za rok a k dispozici bude rovněž cca 10 421 GJ tepla za rok ve formě teplé vody 70° až 90° C.

Pro umístění stavby a projektovou přípravu se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 83 – ostatní plocha, č. 80 – zast. pl. a nádvoří a č. 82/1 – trvalý travní porost v k.ú. Velké Chvojno tak, jak je zakresleno na výkresu č. 4 „SITUACE“ v měřítku 1:500, potvrzeném zdejším stavebním úřadem, kde je umístění všech navrhovaných staveb též okótováno a výškově označeno, který je přílohou tohoto rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění umístované stavby se jako stavební pozemek vymezuje pozemek par. č. 83 a část pozemku parc. č. 80 a 82/1. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku parc. č. 83.
3. V projektové dokumentaci pro stavební povolení budou předloženy doklady (odběratelské smlouvy) na likvidaci min. 46 t dusíku, které v dokumentaci pro územní řízení nejsou dle výpočtu pokryty a dále PD bude obsahovat kapacitní možnosti stávajících úložných prostor v návaznosti na zvýšený příjem bioodpadu a vzniklého pevného fermentačního zbytku a způsob likvidace vznikajících odpadních vod z procesu v případě dosažení max. kapacity jámek a hnojných pláňů.
4. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude zahrnovat projekt sadových úprav areálu, odsouhlasený místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
5. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude v rámci stavebního řízení odsouhlasena z požárního hlediska požárním preventistou HZS.

6. V projektové dokumentaci pro stavební povolení bude zpracován plán organizace výstavby s důrazem na vedení přepravních tras optimálně ve vztahu k sídlům obyvatelstva s minimalizací zátěže v době výstavby.
7. Bioplynová stanice (výroba bioplynu) spadá do kategorie velkých zdrojů znečišťování ovzduší dle přílohy č. 1, bod 1.3 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
8. V bioplynové stanici budou zpracovávány pouze suroviny uvedené v odborném posudku, tj. prasečí kejda, hovězí hnůj, hovězí hnůj – hluboká podestýlka, pivovarské mláto, siláž – šťovík, travní siláž. Pokud dojde ke změnám používaných surovin je nutné požádat Krajský úřad Ústeckého kraje o povolení změny dle § 17 odst. 2 písm. f) zákona č. 86/2002 Sb., v platném znění.
9. Pro tento velký zdroj znečišťování ovzduší bude vypracován provozní řád, který bude předložen ke schválení příslušnému orgánu ochrany ovzduší.
10. Žádné vstupní suroviny, tj. odpady, nebudou skladovány mimo zařízení k tomu určených.
11. Celková doba zdržení vsázky ve fermentoru bude minimálně 80 dní (40 dní v prvním stupni a 40 dní ve druhém stupni fermentace), proces fermentace bude veden při teplotě 37 – 40 ° C.
12. Dopravní cesty vstupního materiálu do příjmových jímek, včetně úpravy tohoto materiálu na vstupu (např. drcení), budou uzavřené. Uzavřené budou také dopravní cesty z těchto jímek do fermentoru, tj. potrubní doprava či pomocí uzavřených šnekových dopravníků.
13. Výškové zapuštění zásobníku pro příjem pevné biomasy bude takové, aby bylo možné obsah z dopravních prostředků vysypat přímo do sila bez zbytečné manipulace.
14. Příjmová jímka na tekutou biomasu bude zcela uzavřená s odtahem vzdušiny na kogenerační jednotku nebo biofiltr, vybavená uzávěrem s ventilem a rychlospojkou pro nasazení hadice z cisteren.
15. Příjmový zásobník na tuhou biomasu bude zakrytý, podlaha nepropustná.
16. Nádrž na digestát bude zakrytá.
17. Odpady vzniklé z úpravy vstupních surovin nesmí být skladovány na volné ploše.
18. V projektové dokumentaci pro stavební povolení budou podrobně specifikovány odlučovače, tj. biofiltry a fléra.
19. Provozem fléry budou dodrženy závazné podmínky provozu na spalování odpadních plynů dle přílohy č. 1 část I. nařízení vlády (NV) č. 615/2006 Sb.
20. Provozem kogenerační jednotky budou dodrženy specifické emisní limity stanovené NV č. 146/2007 Sb., o emisních limitech a dalších podmínkách provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
21. U bioplynové stanice se provede měření koncentrace pachových látek, a to v souladu s vyhláškou č. 362/2006 Sb.
22. Budou použity nejlepší dostupné technologie a techniky (BAT) včetně max. zakrytí všech technologických a dopravních uzlů. Provozem bioplynové stanice nedojde ke zvýšení pachové zátěže okolí (nebude obtěžováno obyvatelstvo v okolí BPS).
23. Budou dodrženy podmínky stanovené v závěru zjišťovacího řízení procesu EIA, č.j. 1333/ZPZ/2006 – závěr ze dne 19.12.2007, podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
24. Případné uložení větších objemů výkopových materiálů bude odsouhlaseno Správou CHKO České středohoří.
25. Plán likvidace odpadů bude předložen ke schválení Správě CHKO České středohoří.

26. V projektové dokumentaci pro stavební povolení bude zpracován nový projekt sadových úprav na celý areál, zaměřený na harmonické začlenění stavby do krajiny. K výsadbám bude použito materiálu místní, přirozené druhové skladby. Projekt bude odsouhlasen Správou CHKO České středohoří.
27. Nátěrové hmoty budou voleny v tlumených odstínech.
28. Manipulační plochy budou zabezpečeny proti přítoku dešťových vod z okolí, zpevněné, nepropustné a odvodněné do nepropustných jámek.
29. Projektová dokumentace pro stavební povolení a vodoprávní řízení bude předložena k vyjádření závodu Povodí Ohře, s.p. (Spořická 4956, 43046 Chomutov).
30. V provozním řádu BPS bude uvedena povinnost provozovatele na pokyn obce Velké Chvojno v případě zjištění obtěžujícího zápachu neprodleně přijmout taková opatření, která obtěžující zápach účinně sníží.
31. Provozovatel BPS je odpovědný za nezávadné nakládání s výsledným produktem (digestát a fugát vyvážený na pole) a tato odpovědnost je nepřenositelná. V případě zjištění obtěžujícího zápachu má provozovatel povinnost vyvážet digestát – fugát mimo pozemky v blízkosti bytové zástavby na pozemky určené v provozním řádu BPS.
32. V projektové dokumentaci pro stavební povolení bude navržena náhradní komunikace ve směru od Lučního Chvojna pro účely navážení kejdy z areálu PROAGRO a vyvážení digestátu – fugátu ve směru k Lučnímu Chvojně.
33. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude předložena k posouzení Oblastnímu inspektorátu práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj se sídlem v Ústí n/L (SNP 2720/21).
34. Stavebník je povinen informovat o záměru Státní památkový ústav a dodržovat podmínky vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
35. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude splňovat obecné požadavky na výstavbu, stanovené vyhláškami č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění.
36. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude projednána a odsouhlasena dotčenými orgány a spolupůsobícími organizacemi. Případné připomínky a požadavky budou do této projektové dokumentace zapracovány, dále i stanoviska a připomínky vlastníků a správců sítí technické infrastruktury a zařízení, na které bude stavba napojena nebo které bude navrhovaná stavba přípojkami křížit.
37. Za dodržení podmínek tohoto územního rozhodnutí odpovídá zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení. Dodržení těchto podmínek bude dokladováno v žádosti o stavební povolení
38. Pro vydání rozhodnutí na vodní díla je příslušný vodoprávní úřad – MmÚ OŽP.
39. Pro vydání rozhodnutí na veřejné komunikace je příslušný MmÚ OD.

### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny.

#### Účastníci řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

1. BIOPLYN SG s.r.o., IČ: 273 10 655, Jateční 3436/47A, 400 01 Ústí nad Labem

## O d ů v o d n ě n í

Dne 16.2.2009 podal stavebník žádost o vydání územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. V souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 26.3.2009 v kanceláři stavebního úřadu a zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na veřejně přístupném místě u pozemku č. 83 v k.ú. Velké Chvojno, na němž se má záměr uskutečnit, vyvěšení informace o svém záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

Po posouzení záměru žadatele podle § 90 stavebního zákona bylo zjištěno, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací a dalšími veřejnými zájmy. Z nařízeného veřejného ústního jednání byl vyhotoven protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhláškou č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění.

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí byly následující podklady a doklady:

- 3x dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR)
- KÚ ÚK ZPZ – Závěr zjišťovacího řízení ze dne 19.12.2007
- KÚ ÚK ZPZ – závazné stanovisko ze dne 16.7.2008
- SCHKO České středohoří – závazné stanovisko (§ 44 a § 12) ze dne 23.6.2008
- SCHKO České středohoří – stanovisko (§ 45 i) ze dne 9.3.2007
- KHS ÚK – záv. stanovisko ze dne 6.6.2008
- HZS ÚK – záv. stanovisko ze dne 25.8.2008
- PF ČR – ÚP Teplice – souhlas s VN ze dne 2.2.2009
- Ing. František Milec – souhlas se stavbou ze dne 16.2.2009
- ČEZ net, a.s. - vyjádření k sítím ze dne 3.9.2008
- ČEZ Distribuce, a.s. - stanovisko k připojení ze dne 11.3.2008
- ČEZ Distribuce, a.s. - vyjádření k VN ze dne 19.3.2008
- Telefónica O2 – existence SEK ze dne 5.8.2008
- SČVK a.s. Ústí n/L – vyjádření k sítím ze dne 20.3.2008
- RWE Distribuční služby, s.r.o. – stanovisko ze dne 28.3.2008
- MmÚ OŽP – vyjádření k PD ze dne 30.5.2008
- Povodí Ohře s.p., Chomutov – vyjádření ze dne 27.5.2007
- Snímek Katastrální mapy ze dne 20.2.2007
- VUSS Praha – souhlas ze dne 13.1.2009
- Oblastní inspektorát práce UL – vyjádření ze dne 26.1.2009
- KHS ÚK – záv. stanovisko ze dne 23.2.2009
- MmÚ OD – záv. stanovisko ze dne 23.2.2009
- Vyjádření obce Velké Chvojno ze dne 26.3.2009

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Jednotlivé body z předložených stanovisek nebo jejich části, které nebyly zahrnuty do tohoto rozhodnutí, byly již splněny nebo zapracovány do PD, popřípadě nejsou předmětem územního řízení. Tyto podmínky, které se umístění stavby netýkají, mohou uplatnit dotčené orgány a organizace při stavebním řízení.

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení §85 odst. 1 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. žadatel a obec na jejímž území má být záměr uskutečněn a s ohledem na ustanovení §85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, tj. vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný

24  
záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být rozhodnutím přímo dotčeno.

Stavební úřad posoudil okruh účastníků řízení a stanovil, že v daném případě je účastníkem řízení žadatel, obec Velké Chvojno, vlastníci dotčených pozemků – č. 83, 80 a 82/1 a vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich – č.85/1, 85/2, 82/2, 78/1, 79/1, 68/2, 67, 66, 68/1, 64/1, 64/5 a 520, včetně jednotlivých správců sítí technické infrastruktury na dotčených popřípadě sousedních pozemcích se nacházejících. Vlastníci dalších (vzdálenějších) pozemků a staveb na nich nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčeni na svých vlastnických nebo jiných věcných právech.

Na základě předložených podkladů, průběhu územního řízení a výše uvedených zjištění, stavební úřad shledal, že předložený záměr na umístění stavby není v rozporu se zájmy chráněnými v územním řízení stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení ani zvláštními předpisy, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Zástupce veřejnosti, pan Petr Mikula, Malé Chvojno 26, při veřejném ústním jednání dne 26.3.2009 na SÚ v Libouchci vznesl připomínku, týkající se technologie navrhované BPS. Kde říká, že navrhovaný dvoustupňový proces fermentace s celkovou dobou zdržení zpracovávané biomasy 55 dnů (30 dnů ve fermentoru a 25 dnů ve vyhnívací nádrži) nebude dodržen neboť, dle dokumentace bude denně přidáváno cca 100 tun nového materiálu (a tudíž také 100 tun odebíráno). Tím, dle jeho názoru, dojde k situacím, kdy část částic u nichž nebyl dokončen rozkladný biologický proces se dostane mimo uzavřené výrobní zařízení a bude zdrojem negativních pachových vjemů.

K dané problematice podal následující vysvětlení pan Ing. Tomáš Dvořáček z s.r.o. BIOPROFIT, Lišov, spoluautor projednávané dokumentace:

Více jak 99% BPS je právě dvoustupňových, kontinuálně plněných. Při dodržování navržené technologie a schválených provozních řádů fungují bez problémů. Uváděný případ panem Mikulou, že může dojít k situaci, kdy částice u níž nebyl dokončen rozkladný biologický proces se dostane přes fermentor a dohnívací nádrž mimo uzavřené výrobní zařízení, je teoreticky možná, ale ve velmi mizivém množství rovnajícím se zlomku promile, které na výsledný efekt nemůže mít významný vliv.

Stavební úřad, na základě předložených souhlasných stanovisek dotčených orgánů a výkladu Ing. Dvořáčka, dospěl k závěru, že projednávaný záměr BPS je v souladu s platnými právními předpisy.

Dále pan Petr Mikula připomínkoval možnost zakotvit do provozního řádu povinnost provozovatele, na pokyn obce v případě zjištění zápachu okamžitě zastavit provozní činnosti, které jsou zdrojem zápachu, a to až do doby jeho odstranění. A dále podmínku, že provozovatel BPS by byl zodpovědný za nezávadné nakládání s výsledným produktem (tzn. digestát a fugát vyvážený na pole), a tato jeho odpovědnost by byla nepřenositelná.

Na tyto připomínky reaguje podmínka č. 30 a 31 tohoto rozhodnutí.

#### **Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

Účastníci neuplatnili žádné návrhy ani námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Účastníky územního řízení podle stavebního zákona jsou:

- BIOPLYN SG s.r.o.
- Obec Velké Chvojno
- Ing. František Milec
- PF ČR

- Antonín Jelínek
- Věra Jelínková
- Michal Krákora
- Roman Bucek
- Ing Vítězslav Sejkora
- ČEZ Distribuce a.s.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolací lhůta se počítá ode dne následujícího po dni oznámení. Dnem oznámení je 15. den po dni vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce stavebního úřadu. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Ústeckého kraje k rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Toto územní rozhodnutí o umístění stavby má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení.



*Josef Trnka*  
Josef Trnka

Vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce stavebního úřadu a obce Velké Chvojno.

- 1 04. 2009

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

*Kyřobuzec*

**OBECNÍ ÚŘAD**  
v LIBOUCHECI  
Ústí nad Labem (5)  
PSČ 403 35

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Přílohy :

„SITUACE“ v měř. 1 : 500

27

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., dle pol. č. 18 a) ve výši 1.000,- Kč (tisíc) byl zaplacen na SÚ v Libouchci dne 30.3.2009 č.d. 659

Dále obdrží:

**Účastníci řízení (§ 85 odst. 1 SZ) :** **doporučeně na doručenkou do vlastních rukou**  
BIOPLYN SG s.r.o., Jateční 3436/47A, 400 01 Ústí nad Labem  
Obec Velké Chvojno

**Účastníci řízení (§ 85 odst. 2 SZ) :** **veřejnou vyhláškou**  
PF ČR, ÚP Teplice  
Ing, František Milec, Dukelských hrdinů 763/2b, 400 01 Ústí n/L  
Antonín Jelínek, U Ovčince 548/11, 405 02 Děčín  
Věra Jelínková, Velké Chvojno 37, 403 34 Velké Chvojno  
Michal Krákora, Národního odboje 794/15, 400 03 Ústí n/L  
Roman Bucek, Velké Chvojno 9, 403 34 Velké Chvojno  
Ing. Vítězslav Sejkora, Stradovská 387, 403 39 Chlumeč  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV

**Dotčené orgány:** **doporučeně na doručenkou**  
KÚ ÚK, ŽPZ  
MmÚ, odbor životního prostředí  
MmÚ, odbor dopravy  
KHS Ústeckého kraje  
HZS Ústeckého kraje  
SCHKO České středohoří  
VUSS Litoměřice  
Oblastní inspektorát práce, SNP 2720/21, 400 11 Ústí n/L

**K vyvěšení na úřední desce a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí:**

OÚ Libouchec  
OÚ Velké Chvojno