

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

NADE, s.r.o.  
Hlavní 560  
357 47 Krásno

Datum: 08.07.2009  
Evidenční číslo:  
Jednací číslo: 1623/ZPZ/2009/554  
Vyřizuje/linka: Bc Zuzana Dynterová/584  
E-mail: [dynterova.z@kr-ustecky.cz](mailto:dynterova.z@kr-ustecky.cz)

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

**Název: Novostavba bioplynové stanice Odolice**

### **Charakter záměru:**

Předmětem předkládaného záměru bude výstavba bioplynové stanice ve stávajícím zemědělském areálu v k.ú. Odolice. Elektrický výkon zařízení bude 996 kW, instalovaný tepelný výkon bude 1298 kW.

Řešená bioplynová stanice bude využívat technologie výroby bioplynu tzv. anaerobní fermentace organické hmoty při teplotě 37 °C.

### **Fermentor**

Objekt fermentoru bude tvořen dvoustupňovou kruhovou železobetonovou jímkou, zastropenou železobetonovou deskou a z části nízkotlakým plynojemem. Předpokládaný objem fermentoru bude cca 7 540 m<sup>3</sup>. Spolu s plynojemem bude osazena i odsiřovací jednotka, dále bude plynojem vybaven odvodněním. Kondenzát bude přečerpáván do koncového skladu. Vnitřní prostor fermentoru bude osazen technologií – míchadla, topný systém. Dodávka vstupní suroviny pomocí přečerpávací stanice.

Přísun suroviny do fermentoru 1 bude zajišťovat dávkovací zařízení na tuhou složku a centrální čerpací jednotka na kapalnou složku ze vstupní jímky. Podíl sušiny bude upravován v rozmezí 14 – 18 %. Přesun materiálu z fermentoru 1 do fermentoru 2 bude přepadem. Vytápění fermentorů bude soustavou teplovodních trubek umístěných v prostoru fermentoru využívajících jako topné médium chladicí vody z kogenerační jednotky.

### **Koncový sklad**

Předpokládaným objemem 7 934 m<sup>3</sup>, podle terénních možností zapuštěnou pod terén. Uvnitř budou instalována míchadla k míchání digestátu s obsahem sušiny 5-7 %. Koncový sklad nebude zastropen.

### **Technický sklep – přečerpávací jednotka**

Uvnitř budou umístěna technologie nutná pro provoz fermentoru – čerpadla, potrubní rozvody, výstupy pro ohřev fermentoru. Čerpadlo substrátu a přečerpávací stanice – dodává několikrát denně vstupní substrát z přípravny do fermentoru.

### **Technická budova - kogenerace**

Bude osazena technologie spalování bioplynu a výroby elektrické energie. V části objektu bude umístěno obslužné zázemí stanice, v části budou umístěny kogenerační jednotky.

Navrženy jsou dvě kogenerační jednotky 536 kW a 460 kW o celkovém elektrickém výkonu 996 kW, celkový tepelný výkon 1298 kW.

### **Jímka na silážní šťávy**

Jímka bude kruhová, z vodotěsného železobetonu nezastropena, opatřena zábradlím.

### **Skladová plocha – silážní žlab**

Bude sloužit pro skladování surovin. Dno silážního žlabu bude vyspádováno ke sběrné vpusti odvádějící silážní šťávy a kontaminované dešťové vody do jímky.

### **Plynovod, fléra**

Z víka fermentoru povede nadzemní plynovod ke kogenerační jednotce. Samostatným bude podzemní plynovod k fléře-spalovacímu zařízení pro případ přebytku plynu. Fléra bude umístěna ve vzdálenosti 15 m od kogenerace, fermentoru a dofermentoru.

### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

Vstupními surovinami bude:

- Trávní senáž : cca 1.500 tun/rok
- GPS-obilí: cca 2.000 tun/rok
- Chlévská mrva: cca 2.500 tun/rok
- Kukuřičná siláž: cca 13.000 tun/rok
- Celkem: cca 19.000 tun/rok

### ***Umístění stavby:***

Kraj: Ústecký  
Obec: Bělušice  
k. ú.: Odolice

### ***Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:***

Realizace stavby: 03/2010

Dokončení stavby: 12/2010

**Oznamovatel:** NADE, s.r.o., Hlavní 560, 357 47 Krásno zastoupen na základě plné moci firmou ATELIER 111 architekti s.r.o., Přístavní 31/1423, 170 00 Praha

**IČ: 24964922**

### **Závěr:**

Záměr „Novostavba bioplynové stanice Odolice“ oznamovatele NADE, s.r.o., Hlavní 560, 357 47 Krásno zastoupen na základě plné moci firmou ATELIER 111 architekti s.r.o., Přístavní 31/1423, 170 00 Praha je zařazen do kategorie II, bodu 3.1 „Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW“ přílohy č. 1 zákona. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, **jehož cílem bylo zjištění**, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„Novostavba bioplynové stanice Odolice“**

**b u d e** posuzován podle citovaného zákona

V dokumentaci požadujeme zohlednit a vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních, a v tomto závěru.

V dokumentaci požadujeme řešit zejména:

1. Upřesnění surovinových zdrojů a dopravních cest, výpočet plochy zemědělské půdy vhodné pro aplikaci fermentačního zbytku.
2. Zevrubné vyhodnocení dlouhodobého vlivu využití digestátu na jakost podzemních vod a dodržení všech limitů nařízení vlády č. 103/2003 Sb. Je nutné vyhodnotit dostupnost potřebné výměry zemědělské půdy při dodržení všech omezení vyplývajících z § 6 - 8 cit. nařízení vlády a předpokládaném složení digestátu, přiměřenost skladovací kapacity pro digestát s ohledem na časové omezení jeho aplikace.
3. Možné zdroje emisí pachových látek, které by mohly obtěžovat obyvatele blízké obytné zástavby, eliminaci jejich vzniku nebo úniku do okolí ovzduší tak, aby se v maximální možné míře předešlo případnému pachovému zatížení dané lokality.

### **Odůvodnění:**

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a podle kritérií přílohy č. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, došel příslušný úřad k závěru, že nelze vyloučit významný vliv záměru na životní prostředí.

**V zákonem stanovené lhůtě byla doručena příslušnému úřadu ke zveřejněnímu oznámení záměru následující vyjádření:**

**Rada ÚK (01.07.2009) - Požaduje** provést posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Do dokumentace požadujeme dopracovat upřesnění surovinových zdrojů a dopravních cest, výpočet plochy zemědělské půdy vhodné pro aplikaci fermentačního zbytku, dále by se měla dokumentace zaměřit mimo jiné na zevrubné vyhodnocení dlouhodobého vlivu využití digestátu na jakost podzemních vod a dodržení všech limitů nařízení vlády č. 103/2003 Sb. Je nutné vyhodnotit dostupnost potřebné výměry zemědělské půdy při dodržení všech omezení vyplývajících z § 6 - 8 cit. nařízení vlády a předpokládaném složení digestátu, přiměřenost skladovací kapacity pro digestát s ohledem na časové omezení jeho aplikace.

**Krajský úřad Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství (22.06.2009) – Požadujeme** provést posouzení z hlediska zákona č.100/2001 Sb., v platném znění

### **Z hlediska ochrany přírody:**

Záměr **nebude mít významný vliv** na území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

### **Z hlediska ochrany ovzduší:**

- Veškeré dopravní cesty vstupních surovin (včetně vstupních jímek a zásobníků, popř. homogenizačních jímek) do fermentoru budou uzavřené s odtahem na biofiltr, popř. jiná technologie.
- Bude zajištěna dostatečná velikost zásobníku fermentačního zbytku tak, aby bylo možné uskladnit minimálně čtyř měsíční produkci a bude zvážena možnost zakrytování zásobníku na digestátu.
- Chybí bližší specifikace zajištění surovinové základny.
- Suroviny budou dopravovány ve speciálních dopravních prostředcích (k tomu určených) tak, aby nedošlo k úniku těchto surovin a okolí nebylo obtěžováno zápachem, před vjezdem na komunikace budou dopravní prostředky řádně očištěny.

- Minimální doba zdržení organické hmoty ve fermentorech bude 40 dní.
- Provozovatel se bude řídit technologickými požadavky pro zpracování biologických odpadů dle vyhlášky č. 341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady atd.
- Na BPS se vztahuje povinnost stanovení koncentrace pachových látek dle příl. č. 1, část C, bod 5 („Průmyslové kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů“) Vyhlášky č. 362/2006 Sb.
- Provozem zařízení nebude překračována přípustná míra obtěžování zápachem.
- Flóra bude plnit podmínky provozu tohoto zařízení v souladu s přílohou č. 1 NV č. 615/2006 Sb.
- V rámci plánovaného záměru a pro potřeby vydání územního rozhodnutí je nutné požádat příslušný orgán ochrany ovzduší tj. Krajský úřad Ústeckého kraje, o vydání závazného stanoviska k umístění stavby zdroje v souladu s § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění. Následně ve stavebním řízení KÚÚK požádat o povolení stavby zdroje v souladu s § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění.

#### **Z hlediska ochrany vod:**

Z hlediska ochrany vod doporučujeme posouzení vlivu záměru na ŽP. Dokumentace by se měla zaměřit mimo jiné na zevrubné vyhodnocení dlouhodobého vlivu využití digestátu na jakost podzemních vod a dodržení všech limitů nařízení vlády č. 103/2003 Sb. Je nutné vyhodnotit dostupnost potřebné výměry zemědělské půdy při dodržení všech omezení vyplývajících z § 6 - 8 cit. nař. vl. a předpokládaném složení digestátu, přiměřenost skladovací kapacity pro digestát s ohledem na časové omezení jeho aplikace.

**Magistrát města Mostu (26.06.2009)** – Z hlediska ochrany přírody a krajiny, vod, ovzduší a odpadového hospodářství nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

#### **ČiŽP OI (07.07.2009)** –

Z hlediska ochrany přírody, odpadového hospodářství a ochrany vod nejsou připomínky a nepožaduje posouzení záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb.,

Z hlediska ochrany ovzduší: má tyto připomínky

1. V oznámení není dostatečně řešena problematika příjmu surovin do bioplynové stanice a jejich bezprostřední zpracování (homogenizační jímka). Vůbec není popsáno nakládání s chlěvskou mrvou.
2. Na str.7 je zmínka o přípravě, ale tento objekt blíže specifikován. Není tedy jasné, zda se jedná o budovu, v níž dochází k přípravě substrátů či např. homogenizační jímku.
3. U jímky na silážní šťávy se nepředpokládá její zastřešení, což není k možným emisím pachových látek vhodné.
4. Není uveden objem plynojemu.
5. celkové propojení jednotlivých technologických celků BPS je v oznámení řešeno jenom povrchně.
6. V oznámení nejsou řešena místa případných zdrojů emisí pachových látek z manipulace se vstupními surovinami.
7. Z předložených materiálů jednoznačně nevyplývá, jak je nyní předmětný zemědělský areál využíván.

Vzhledem k výše uvedenému a ke skutečnosti, že nejbližší obytná zástavba se nachází již 200m od plánované BPS, požaduje ČiŽP z hlediska ochrany ovzduší posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.,

V dokumentaci je nutno vypořádat se s připomínkami a zvláště se zaměřit na možné zdroje emisí pachových látek, které by mohly obtěžovat obyvatele blízké obytné zástavby, a na


eliminaci jejich vzniku nebo úniku do okolí ovzduší tak, aby se v maximální možné míře předešlo případnému pachovému zatížení dané lokality.

**KHS, územní pracoviště Most (03.07.2009)** – Nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.,

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Uvedené podmínky správní úřad, který vydává rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, zahrne do svého rozhodnutí, popřípadě uvede důvody, pro které tak neučinil (§ 10 odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů).

KRAJSKÝ ÚŘAD  
ÚSTECKÉHO KRAJE  
odbor životního prostředí  
a zemědělství

  
Ing. Taťána Krydlová  
vedoucí odboru ŽP

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky



Krajský úřad Ústeckého kraje  
Odbor život. prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem  
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem  
tel.: 475 246 028, fax: 475 500 042  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: provaznikova@ul.cizp.cz, www.cizp.cz

Váš dopis značky:	Naše značka:	Vyřizuje / linka:	Místo a datum:
1623/ZPZ/2009/554-ozn.	ČIŽP/44/IPP/0911395.001/09/UJP	Ing. Provazníková	Ústí nad Labem 07.07.2009

**Vyjádření k oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění - „Novostavba bioplynové stanice Odolice“ - záměr zařazený v kategorii II**

Dne 17.06.2009 obdržel OI ČIŽP v Ústí nad Labem oznámení výše uvedeného záměru, zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

Zpracovatelem oznámení je ATELIER 111 architekti, s. r. o., Přístavní 31/1423, 170 00 Praha 7 - Holešovice, IČO: 27648788, oznamovatelem záměru obchodní firma NADE, s. r. o., Lesní 532, 357 47 Krásno, IČO: 24964922.

Uvedený záměr řeší výstavbu a provozování bioplynové stanice (BPS) sloužící k anaerobnímu zpracování biologických surovin za účelem výroby bioplynu, který bude energeticky využíván v kogenerační jednotce k výrobě elektrické energie, případně tepelné energie. Dalším produktem anaerobní fermentace je tzv. digestát, který bude využit jako zemědělské hnojivo. Umístění záměru bude ve stávajícím zemědělském areálu v Odolicích (místní část obce Bělušice) cca 8 km severně od města Louny. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m.

Předpokládaná kapacita zařízení bude 19 000 t substrátů za rok, přičemž se bude jednat o travní senáž v množství 1 500 t/rok, GPS obilí 2 000 t/rok, chlévskou mrvu 2 500 t/rok a kukuřičnou siláž v množství 13 000 t/rok. Suroviny budou pěstovány a chlévská mrva produkována přímo na pozemcích patřících investorovi. Jímka na silážní šťávy (vstupní jímka) bude nezastropena. Pro skladování pevných surovin bude sloužit nový silážní žlab.

**Z hlediska ochrany přírody a odpadového hospodářství nemá ČIŽP OI Ústí nad Labem k předloženému oznámení záměru připomínky.**

**Vyjádření z hlediska ochrany vod**

Při provozu bioplynové stanice nevznikají technologické vody. Voda pro potřeby bioplynové stanice bude použita na čištění revizních skel apod. Pro ředění substrátu bude využito kontaminovaných vod ze zpevněných ploch silážního žlabu. Provoz bioplynové stanice a všech objektů bude podřízen zájmům ochrany podzemních a povrchových vod. Jímky a nádrže budou provedeny z vodotěsného betonu, osazené dnem min. 0,5 m nad hladinou podzemní vody.

2. Na str. 7 je zmínka o přípravě, ale nikde není tento objekt blíže specifikován. Není tedy jasné, zda se jedná o budovu, v níž dochází k přípravě substrátů či například o homogenizační jímku.
3. U jímky na silážní šťávy se nepředpokládá její zastřešení, což není vzhledem k možným emisím pachových látek vhodné.
4. Není zde uveden objem plynojemu.
5. Celkové propojení jednotlivých technologických celků BPS je v oznámení řešeno jen povrchně.
6. V oznámení nejsou řešena místa případných zdrojů emisí pachových látek z manipulace se vstupními surovinami.
7. Z předložených materiálů jednoznačně nevyplývá, jak je nyní předmětný zemědělský areál využíván.

**Vzhledem k výše uvedenému a ke skutečnosti, že nejbližší obytná zástavba se nachází již 200 m od plánované BPS, požaduje ČIŽP OI Ústí nad Labem z hlediska ochrany ovzduší posouzení záměru podle zákona č. 100/2001Sb.**

V dokumentaci vlivů záměru je nutno se vypořádat s výše uvedenými připomínkami a zvláště se zaměřit na možné zdroje emisí pachových látek, které by mohly obtěžovat obyvatele blízké obytné zástavby, a na eliminaci jejich vzniku nebo úniku do okolního ovzduší tak, aby se v maximální možné míře předešlo případnému pachovému zatížení dané lokality.



Ing. Ivana Humlová  
vedoucí oddělení integrace  
OI ČIŽP Ústí nad Labem





se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78



S00MX002K4OV

VÁŠ DOPIS ZN.: 1623/ZPZ/2009/554-ozn.  
ZE DNE: 15.06.2009

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 22635/2009  
VYŘIZUJE: Rais Jaroslav Ing.  
TEL.: +420477755430  
FAX: +420477755412  
E-MAIL: jaroslav.rais@khsusti.cz

DATUM: 03.07.2009

Krajský úřad Ústeckého kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem

Vyjádření Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje dle § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, k dokumentaci předložené ve zjišťovacím řízení dle § 7 téhož zákona, k záměru stavby „Novostavba bioplynové stanice Odolice“.

Na základě ustanovení § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, byla Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje předložena dokumentace ve věci zjišťovacího řízení k záměru „Novostavba bioplynové stanice Odolice“.

Po posouzení z hlediska ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje jako orgán ochrany veřejného zdraví dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, toto vyjádření:

K dokumentaci předložené ve zjišťovacím řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., k posouzení záměru stavby „Novostavba bioplynové stanice Odolice“

**n e m á m e p ř í p o m í n k y .**

#### Odůvodnění:

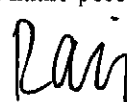
Předmětem předložené dokumentace je záměr oznamovatele NADE, s.r.o., IČ 249 64 922, se sídlem Hlavní 560, 357 47 Krásno, vybudovat v obci Odolice u stávajícího zemědělského areálu bioplynovou stanici k výrobě bioplynu, který bude využíván spalováním v kogenerační jednotce k výrobě elektrické energie a tepla. Kogenerační jednotka bude umístěna v nově vybudované zděné technické budově. Plyn bude vyvíjen ve fermentoru, ve kterém bude využívána organická hmota vznikající při zemědělské výrobní činnosti provozovatele bioplynové stanice. Organické hmoty bude takto zpracováno cca 19000 tun/rok. Elektrický výkon zařízení je 996 kW, celkový tepelný výkon 1298 kW. Stavba je členěna na jednotlivé stavební objekty: SO 01 – dvoustupňový fermentor s plynojemem, SO 02- koncový sklad, SO 03 – technický sklep – přečerpávací jednotka, SO 04 – technická budova – kogenerace, SO 05 – vstupní jímka na tekutou složku, SO 06 – silážní žlab, SO 07 – přístupové komunikace, zpevněné plochy, SO 08 – oplocení, terénní a sadové úpravy, SO 09 – přípojka VN a trafostanice, SO 10 – plynovod, fléra, SO 11 – kanalizace, vodovod, SO 12 – teplovod.

Z rozptylové studie vyplývá, že provozem stanice nebudou překračovány imisní limity znečišťujících látek vyhlášené pro ochranu zdraví lidí u nejbližší obytné zástavby. Z hlukové studie vyplývá, že provozem stanice nebudou překračovány hygienické limity hluku u nejbližší obytné zástavby.

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace v podstatných bodech vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno vyslovit s předloženým návrhem souhlas. Záměr není nutno posoudit dle citovaného zákona, předložené oznámení může nahradit dokumentaci vlivů záměru na ŽP.

Kopie: HP ú.p. Most

Krajská hygienická stanice  
Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
Hygiena obecná a komunální  
územní pracoviště Most  
J.E. Purkyně 270/5. 434 64 Most

  
Ing. Jaroslav Rais  
vedoucí oddělení HOK  
územního pracoviště Most

TELEFON  
477755110, 477755111

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO  
71009183

FAX  
477755112

e-mail  
khsusti@khsusti.cz



A

30.6.2009 5.ev.: 119184/2009



# MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ

podatelná podatelna Ústecký kraj	POSLO: 30.06.2009
podatelná podatelna Ústecký kraj	
podatelná podatelna Ústecký kraj	
podatelná podatelna Ústecký kraj	

Radniční 1

434 69 Most

### Oddělení životního prostředí

Č.j.: OŽPaMU/1946/09/Fo  
 VYŘIZUJE: Formánek  
 TEL.: 476448506  
 FAX: 476100341  
 E-MAIL: Petr.Formanek@mesto-most.cz  
 DATUM: 26-06-2009

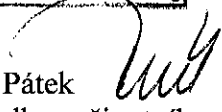
**Krajský úřad Ústeckého kraje**  
**odbor ŽPaZ**  
**Velká Hradební 3118/48**  
**400 02 Ústí nad Labem**

**Vyjádření k oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) záměru „Novostavba bioplynové stanice Odolice“ - záměr zařazený v kategorii II.**

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, jako obec s rozšířenou působností podle zákona č.314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovením obcí s rozšířenou působností, obdržel dne 18.6.2009 oznámení zpracované dle přílohy č.3 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů záměru „Novostavba bioplynové stanice Odolice“.

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí prostudoval přiložené oznámení a z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany vod, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství k němu nemá žádné připomínky. **Nepožadujeme** posouzení vlivů výše uvedeného záměru na životní prostředí dle zákona č.100/2001 Sb., v platném znění.

**MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU**  
 odbor životního prostředí  
 a mimořádných událostí  
 Radniční 1, 434 69 MOST

Vladimír Pátek   
 vedoucí odboru životního prostředí  
 a mimořádných událostí  
 Magistrátu města Mostu