



Městský úřad Valašské Meziříčí

odbor územního plánování, stavebního řádu a regionálního rozvoje

Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Spisová značka: SŘ/02916/2008/KN-330

Č.J.: MěÚVM 13489/2009

VYŘIZUJE: Ing. Josef Zajíc
oprávněná úřední osoba

TEL.: 571 674 265

FAX: 571 674 233

E-MAIL: zajic@muvalmez.cz

Bioplynová stanice, spol. s r.o.

Valašské Meziříčí

Hranická 781

757 01 Valašské Meziříčí 1

DATUM: 19.3.2009

VÝZVA K VYJÁDŘENÍ K PODANÉMU ODVOLÁNÍ

Městskému úřadu Valašské Meziříčí, odboru územního plánování, stavebního řádu a regionálního rozvoje, bylo doručeno dne 19.2.2009 odvolání **Občanského sdružení Srdce Valašska**, Hřbitovní 17, 757 01 Valašské Meziříčí, dne 27.2.2009 odvolání **Severomoravského regionálního sdružení Českého svazu ochránců přírody**, U Rajky 15, Valašské Meziříčí a dne 27.2.2009 odvolání **Českého svazu ochránců přírody, Okresního výboru Vsetín**, U Rajky 15, Valašské Meziříčí, směřující proti usnesení zdejšího odboru vydaného dne 12.2.2009 pod spis. zn. SŘ/02916/2008/KN-330, kterým byla prodloužená lhůta k doplnění podkladů pro územní a stavební řízení na stavbu „Bioplynová stanice 1 MW, Krásno“ na pozemku parc.č. 354/3 v katastrálním území Krásno nad Bečvou.

V příloze Vám zasíláme stejnopis podaného odvolání, přičemž podle § 86 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), Vás vyzýváme, abyste se k němu ve lhůtě **do 10 dnů** od doručení této výzvy vyjádřili.

Podle § 86 odst. 3 správního řádu se k vyjádřením podaným po lhůtě nemusí přihlížet.

Ing. Josef Zajíc
referent oddělení stavebního řádu

Městský úřad 3
odbor územního plánování,
stavebního řádu a regionálního rozvoje
Soudní 1221
757 38 Valašské Meziříčí

Tato výzva k vyjádření k podanému odvolání se v souladu s ustanovením § 144 správního řádu doručuje účastníkům stavebního a územního řízení veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Valašské Meziříčí po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Příloha:

stejnopis podaného odvolání

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Bioplynová stanice, spol. s r.o. Valašské Meziříčí, Hranická 781, 757 01 Valašské Meziříčí 1

Účastníci územního a stavebního řízení - veřejnou vyhláškou.

MěÚ Valašské Meziříčí, sekretariát tajemníka, Andrea Ručková, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí
s žádostí o vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení a sejmutí

Dotčené správní úřady :

HZS Zlínského kraje, Železničního vojska 1347, 757 01 Valašské Meziříčí 1

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, ul. 4. května 287, 755 01 Vsetín 1

MěÚ Valašské Meziříčí, odbor ŽP, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí 1

Krajský úřad Zlínského kraje odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín 1

Městský úřad Valašské Meziříčí Odbor správních činností, Zašovská 784, 757 01 Valašské Meziříčí 1

Český svaz ochránců přírody
Okresní výbor Vsetín
Člen IUNC, nositel ocenění OSN-UNEP „Global 500“
PS 49 757 01 Valašské Meziříčí
Tel/Fax: 571 621 602, E-mail: valme@ochrancuz.cz

Městský úřad Valašské Meziříčí	
Čj	MĚÚVM 09748/2009
Datum	27-02-2009
Listů/příloh	1/8 příl.

MěÚ Valašské Meziříčí
Doručeno: 27.02.2009
MĚÚVM 09748/2009
listy:1 přílohy:8



Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor územního plánování
a stavebního řádu
tř. Tomáše Bati 21
P.O. Box 220
760 01 Zlín

Vyřizuje: ing. Karel Kredba,

ve Valašském Meziříčí 27. února 2009
Spis. Zn.: SŘ/02916/2008/KN-330

k.č.j.: MĚÚVM 06435/2009

Přílohy 3ks

Průčet listů 1+8

Věc: Odvolání

Okresní výbor ČSOP Vsetín, PS 49, 757 01 Valašské Meziříčí, jako účastník správního řízení, ve smyslu ustanovení § 76, odst.5, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **p o d á v á**

ODVOLÁNÍ

proti usnesení referenta oddělení stavebního řádu Odboru územního plánování, stavebního řádu a regionálního rozvoje MěÚ Valašské Meziříčí zasláného Č.j.: MĚÚVM 06435/2009 a požaduje úplné zastavení této stavby.

Odůvodnění

Účastník řízení Okresní výbor ČSOP Vsetín, PS 49, 757 01 Valašské Meziříčí, ve věci „Bioplynová stanice 1 MW Krásno“ podal již 6x námitku (stížnost) proti postupu úředníků odboru územního plánování, stavebního řádu a odboru životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí, či jejich podjatosti ve věci výstavby bioplynové stanice 1 MW Krásno.

1. Doposud nebyly vypořádány naše námítky (viz. příl.č.1) technického charakteru k odbornému posudku stavby (viz.příl.č.2), jehož závěry jsou naprosto lživé a podstatně deformují ostatní argumenty stavebníka a investora.
2. Odpovědní funkcionáři MěÚ Valašské Meziříčí – především ing. Rostislav Frydrych, vedoucí odboru životního prostředí, nerespektují závazné metodické pokyny Ministerstva životního prostředí (viz příl.č.3.), na což již bylo námi zřetelně poukazováno (viz. příl.č.1).
3. Údaje pro prodloužení lhůty se proto jeví jako nerelevantní, se zjevnou snahou najít v nekalé součinnosti stavebníka a úřadů, nový způsob řešení, aniž byly zdůvodněny předchozí kroky.

Ing. Karel Kredba

Městský úřad
Odbor územního plánování,
stavebního řádu a regionálního rozvoje
Soudní 1221
757 01 Valašské Meziříčí

*příloha č. 1
počet listů: 1*

Věc: Námitky účastníka správního řízení ve věci - Bioplynová stanice Krásno

Podle § 70odst.2 a 3 zákona č. 114 / 1992 Sb., se přihlašujeme k účasti ve správním řízení

Rezolutně nesouhlasíme se záměrem a žádáme dotčené orgány státní správy, aby tuto stavbu nepovolily z těchto důvodů:

a.) věrohodnosti projektové dokumentace

- k dispozici byly dvě verze zpracované dokumentace z července 2007 zpracovatelé:
1. ing.arch. Jiří Rezníček - nemá autorizaci z oblasti technologického zařízení staveb
2. ing. Ladislav Košík - (nedoloženo žádné osvědčení), jako spoluautor je uveden ing.arch. Jiří Rezníček.

Dokumentace z listopadu 2007 nebyla Odborem územního plánování a stavebního řádu MěÚ zapůjčena. V ní jsou změněny vstupní suroviny a některé údaje technického charakteru, které zásadně ovlivní následná hodnocení dotčených orgánů státní správy.

Z důvodů takovýchto změn v dokumentaci se následně stanovisko EIA dotčenými orgány státní správy již nevyžadovalo

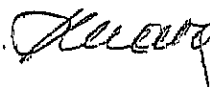
- prokazatelně lživé jsou i údaje o obydlených částech města, res. o stavbou dotčených obytných domech

b.) nerespektování zásad vydaných MŽP

- pro výstavbu Bioplynových stanic vydalo MŽP ČR vlastní Zásady efektivní výstavby a provozu bioplynových stanic. Projektanty, investorem i dotčenými orgány nebyla tato doporučení respektována především v oblasti spolupráce a komunikace s veřejností, zdrojové dostatečnosti a svozové vzdálenosti, využitelnosti odpadního tepla i nakládání a využitelnosti digestátu.

- neuvedení pravděpodobní dodavatelé vstupních surovin a odběratelé digestátu

předseda : ing Karel Kredba



pril. č. 1
počet listů 4

E K O P O R

Ekologická poradna

Ing. Petr Dvořák - Ing. Milena Dvořáková

☎ 387 204 222; 602 172 497; 608 465 809

ekopor@razdva.cz



Rozptylová studie 1-20

a

odborný posudek 21-37

podle zákona č. 86/2002 Sb.,

Větrná růžice 38

Bioplynová stanice - kogenerace

Krásno nad Bečvou

srpen 2007

zakázka 7069

siláž. Kogenerace bude dodávat elektřinu do veřejné sítě a vyrábět teplo pro potřeby technologie. Přebytek tepla bude využíván v areálu.

Emise uvažovaného tepelného zdroje, tj. kogenerační jednotky, jsou vypočteny pomocí emisních limitů stanovených v prováděcím předpise zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů tj. nařízení vlády č. 615/2006 Sb.

Konkrétní parametry uvažovaného zdroje jsou uvedeny v tabulkách v přílohové části studie. Takto stanovené emise představují absolutní teoretické maximum, které pravděpodobně nebude v praxi dosaženo.

Předmětným zdrojem jsou emitovány především následující škodliviny, jimiž se také tato studie dále zabývá:

oxidy síry
oxid uhelnatý
prašný aerosol
oxidy dusíku
suma uhlovodíků - C_xH_y

Hodnocení výše uvedených látek je pro posouzení vlivu provozu uvažovaného zdroje na okolí dostatečné.

Postup výpočtu emisních množství je podrobně uveden v tabulkové části přílohy této studie. Vypočteny jsou vždy maximální možné emise.

Kogenerační jednotka je bodovým zdrojem znečišťování ovzduší.

V posuzované stavbě budou osazeny tři spalovací motory o výkonu 340 kW elektrických, které budou dále dodávat 320 kW tepelných. Celkový výkon kogenerační jednotky je: 1000 kW elektrických a 960 kW tepelných.

Emise.

Jak bylo již výše uvedeno, emise pro uvažovaného tepelného zdroje byly vyčísleny pomocí emisních limitů, stanovených ve shora jmenovaných právních předpisech. Standardní postup výpočtu je patrný z příložených tabulek.

V případě poruchy kogenerační jednotky bude spalování vznikajícího bioplynu zajištěno mobilním hořákem zbytkového plynu (- flérou - fakulí), který bude do areálu dopraven do 24 hodin. Do té doby je možno skladovat vznikající plyn v plynojemnu, který je dostatečně dimenzován. Za takové situace, tj. při poruše motoru, bude tvorba plynu výrazně zpomalena omezením dávkování vstupních surovin do fermentorů. Fléra bude tedy v provozu jen po krátkou dobu v případě havárie. Emise budou za takové situace unikat namísto komíny

sekvenci programu Symos v. 2003. Přehledný graf větrné růžice je také

du

ím charakteristikám a obytné a jiné zástavbě (mapa)

nad Bečvou navazuje severně na Valašské Meziříčí, při silnici č. 35
lém – Valašské Meziříčí – Hranice, souběžně vede železnice.

roj je situován v zemědělském areálu Krásno nad Bečvou. Areál se
isti obce. Nejbližší chráněná zástavba – obytný objekt je cca 400 m

pisné souřadnice uvažovaného zdroje jsou 49°28' s. š (N) a 17°57' v. d

istika lokality

lokality, resp. stávající znečištění bez realizovaného plánovaného zdroje

vané stavby nejsou další významné zdroje emitující v úvahu přicházející
u může být doprava po blízké komunikaci. Běžné zatížení této
ředstavuje zdroj zásadního významu. Určitým příspěvkem mohou být
' produkované zdroji v zástavbě okolních obcí, které se však nenacházejí
zovaného zdroje. Vlastní zemědělský areál emituje především amoniak
, tj. škodliviny jiné než vznikají při spalování plynu. Naopak realizací
lojde ke snížení emisí pachových látek z farmy.

eteorologický ústav je pověřen souhrnným zpracováním všech emisních
é republiky k dispozici a odpovídají pravidlům validních údajů. Jedině

V těchto podkladech jsou k dispozici izolované oxidy dusíku, inertního prachu a síry. Podle uvedených izolací je posuzované území bezpečně pod hranicí $20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ pro NO_x . Koncentrace SO_2 jsou zde zjišťovány v rozmezí $10 - 20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Koncentrace pevných látek v předmětném území lze očekávat podle uvedených podkladů v rozmezí $30 - 40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Celkově je území označováno jako mámě znečištěné. Křikonošské podhůří je zasahováno převážně dálkovým přenosem ze vzdálených zdrojů zejména vysokých teplotářenských komínů.

Ani z těchto materiálů však nelze určit zatížení pozadí všemi zde uvažovanými škodlivinami. Tato sledování jsou pouze sporadická a neexistuje měření kontinuální.

Z graficky zpracovaných údajů ČHMÚ však nelze odečíst skutečnou hodnotu průměrné roční koncentrace uvedených škodlivin v lokalitě obce.

Hodnověrné údaje o průměrných imisních hodnotách – pozadí – pro kratší interval nelze pro území bez kontinuálního měření zpracovat. Měřicí stanice umístěné v intravilánu podávají obraz pouze pro své nejbližší okolí. Repräsentativnost takových měření je pouze v několika málo desítkách metrů od konkrétní měřicí stanice. Zde kontinuální měření není v současné době prováděno.

Pro stanovení nejmenší možné výšky koruny komína (výdechu) nad povrchem terénu je nezbytné vycházet především z maximálních možných imisních koncentrací. Ty nastanou za souběhu maximálního výkonu uvažovaného zdroje a nejnepříznivější meteorologické situace pro rozptyl. Takové situace jsou však vždy krátkodobé. Výšku komína je proto nutno stanovit (ověřit) na základě krátkodobých maximálních koncentrací sledovaných látek. Tomu také odpovídá zpracování této rozptylové studie. Celoroční průměrné imisní koncentrace ať již vyčtené ze shora uvedené mapy ČHMÚ, nebo vyplývající z výsledků měření ve vzdálených stanicích, pro dané území nepoužitelných, nelze srovnávat s krátkodobými koncentracemi zjištěnými výpočtem pro posuzovaný zdroj. Vypočtené výšky výdechu by také byly značně podhodnocené. To platí obdobně i pro denní maxima.

Vzhledem k charakteru území a posuzovaným škodlivinám lze považovat pozadíové zatížení okolí z hlediska uvažovaných škodlivin za mámě. Takové zatížení však není pro závěry studie rozhodující. Krátkodobé imisní koncentrace mohou výjimečně nabývat i vyšších hodnot. Pro jejich teoretické vyhodnocení by však bylo nutno vypracovat studii pro výrazně větší území, která by zohledňovala velkou řadu dalších zdrojů, včetně vlivu dopravy. Pro hodnocení jedné stavby by ale takové posouzení bylo poněkud v rozporu s metodikou.

Naopak tato studie v souladu s metodikou Symos neuvažuje jiné okolní zdroje a podává obraz o přímém vlivu posuzované stavby.

2. Metodika výpočtu

a) Metoda, typ modelu

– popis pracovního postupu, metodiky

Pro výpočet imisní zátěže znečišťujícími látkami z uvedeného zdroje na území části obce Krásno nad Bečvou, v okolí posuzované provozovny, jsme použili matematický model

Městský úřad
Odbor územního plánování,
stavebního řádu a regionálního rozvoje
Soudní 1221
757 01 Valašské Meziříčí

Věc: Námitky účastníka správního řízení ve věci - Bioplynová stanice Krásno

Podle § 70odst.2 a 3 zákona č. 114 / 1992 Sb., se přihlašujeme k účasti ve správním řízení

Rezolutně nesouhlasíme se záměrem a žádáme dotčené orgány státní správy, aby tuto stavbu nepovolily z těchto důvodů:

a.) věrohodnosti projektové dokumentace

- k dispozici byly dvě verze zpracované dokumentace z července 2007 zpracovatelé:
1. ing.arch. Jiří Řezníček - nemá autorizaci z oblasti technologického zařízení staveb
2. ing. Ladislav Košík - (nedoloženo žádné osvědčení), jako spoluautor je uveden ing.arch. Jiří Řezníček.

Dokumentace z listopadu 2007 nebyla Odborem územního plánování a stavebního řádu MěÚ zapůjčena. V ní jsou změněny vstupní suroviny a některé údaje technického charakteru, které zásadně ovlivní následná hodnocení dotčených orgánů státní správy.

Z důvodů takovýchto změn v dokumentaci se následně stanovisko EIA dotčenými orgány státní správy již nevyžadovalo

- prokazatelně lživé jsou i údaje o obydlených částech města, res. o stavbou dotčených obytných domech

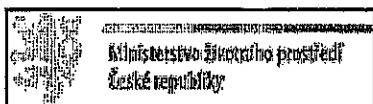
b.) nerespektování zásad vydaných MŽP

- pro výstavbu Bioplynových stanic vydalo MŽP ČR vlastní Zásady efektivní výstavby a provozu bioplynových stanic. Projektanty, investorem i dotčenými orgány nebyla tato doporučení respektována především v oblasti spolupráce a komunikace s veřejností, zdrojové dostatečnosti a svozové vzdálenosti, využitelnosti odpadního tepla i nakládání a využitelnosti digestátu.

- neuvedení pravděpodobní dodavatelé vstupních surovin a odběratelé digestátu

předseda : ing Karel Kredba





pl. č. 3
listy 2

Dostali jste se na původní web MŽP. Nový web MŽP na www.mzp.cz

Metodické pokyny, doporučení a stanoviska

Dokumenty

- Metodický pokyn k podmínkám schvalování bioplynových stanic před uvedením do provozu

Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí - sekce ochrany klimatu a ovzduší a sekce technické ochrany ŽP - "K podmínkám schvalování bioplynových stanic před uvedením do provozu". Metodický pokyn schválil dne 15. července 2008 ministr životního prostředí po projednání na poradě vedení.

- Metodický pokyn ke sčítání a zařazování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

Metodický pokyn ke sčítání a zařazování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

- Metodický pokyn ke stanovení roční hmotnostní bilance těkavých organických látek při výrobě kompozitů

Metodický pokyn ke stanovení roční hmotnostní bilance těkavých organických látek při výrobě kompozitů

- Metodický pokyn pro zpracování odborných posudků

Požadavky na skladbu a obsah odborného posudku

- Metodický pokyn pro zpracování rozptylových studií

Požadavky pro zpracování rozptylových studií.

- Protokol o stanovení koncentrace pachových látek

Protokol o stanovení koncentrace pachových látek

- Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší MŽP k postupu při posouzení dodržení emisních limitů kontinuálně měřených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší (spalování odpadu)

Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší k nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, ve znění nařízení vlády č. 206/2006 Sb., k postupu při posouzení dodržení emisních limitů kontinuálně měřených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší.

- Metodický pokyn - Plány zavedení zásad správné zemědělské praxe - návrh

Metodický pokyn

Ministerstva životního prostředí - sekce ochrany klimatu a ovzduší a sekce technické ochrany ŽP

K podmínkám schvalování bioplynových stanic před uvedením do provozu

PREAMBULE:

Technologie výroby bioplynu je založena na principu anaerobní fermentace (za nepřístupu vzduchu). Dochází při ní k rozkladu organické hmoty mikroorganismy v bioplynové stanici a k uvolnění bioplynu, který je možno dále využívat. Nejčastější forma využití je spalování v kogeneračních jednotkách za současné produkce elektrické energie a tepla. Bioplyn je bezbarvý plyn tvořený převážně methanem (CH_4) a oxidem uhličitým (CO_2). Může obsahovat ještě malá množství dusíku (N_2), sulfanu (H_2S), amoniaku (NH_3), vody (H_2O), ethanu (C_2H_6) a dalších nižších uhlovodíků. Vedlejším produktem anaerobní fermentace je fermentační zbytek nazývaný také digestát, který se (v závislosti na používaných surovinách/odpadech) využívá jako kvalitní organické hnojivo pro aplikaci přímo na zemědělské pozemky nebo jako surovina pro výrobu kompostu. Za účelem výroby bioplynu lze uplatnit kaly z čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“), produkty zemědělské výroby (produkty rostlinné a živočišné výroby, vedlejší produkty živočišné výroby) a biologicky rozložitelné odpady (organickou frakci komunálního odpadu), včetně obtížně zpracovatelných. Na zdroji dochází k manipulaci se zpracovávanými surovinami/odpady, a následně s digestátem, případně odpadními vodami, které mohou vznikat. Tyto činnosti jsou potenciálními zdroji pachových látek. Bioplynová stanice (dále jen BPS) musí dodržovat při běžném provozu přípustnou míru obtěžování zápachem dle vyhlášky č. 362/2006 Sb., o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování a v souladu se zněním § 127 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník. Toto platí nejen pro objekty vlastní BPS, ale i pro fermentační zbytek, fugáty nebo separáty použité pro hnojení mimo objekt BPS. Tomuto základnímu požadavku musí být plně podřízeny výkonové parametry stanice i její technologické uspořádání.

Hlavním účelem tohoto metodického pokynu je zavázat příslušné orgány státní správy v oblasti životního prostředí k jednotnému postupu při povolování a schvalování bioplynových stanic před uvedením do provozu a optimalizovat podmínky jejich provozu z hlediska životního prostředí.

Městský úřad Valašské Meziříčí
Odbor územ.plánování, staveb.řádu
a regionálního rozvoje
Ing. Josef Zajíc
Soudní 1221
Valašské Meziříčí

Valašské Meziříčí 20.2.2009

Č.j. : MěÚVM 06435/2009

Věc: Odvolání.

Podle § 76 odst.5 správního řádu se tímto, jako účastníci řízení, v zákonné lhůtě odvoláváme ke KÚ Zlínského kraje proti rozhodnutí o prodloužení lhůty k doplnění podkladů do 13.8.2009 pro územní a stavební řízení na stavbu „Bioplynová stanice IMW, Krásno“.

Zdůvodnění: Investoři tvrdošjně prosazují svůj záměr na realizaci bioplynové stanice v nevhodné lokalitě (v těsném sousedství obytné zóny a potravinářského komplexu) a to i proti negativnímu stanovisku občanů – široké veřejnosti a také Města Valašské Meziříčí. Celou kauzu provází řada procesních chyb, protekcionismus a podjatost státních úředníků.

Investoři „kličkováním“ zneužívají (obcházejí) legislativu – dle situace požadují slučování neb rozdělování předmětu řízení. Vypadá to také, že usnesení o prodloužení bylo vydáno pouze na základě prosté žádosti investora, bez jejího řádného zdůvodnění (není nikde uvedeno). A mimo jiné pak celé jednání v této věci nerespektuje Metodický pokyn, vydaný Ministerstvem životního prostředí – sekce ochrany klimatu a ovzduší a sekce technické ochrany ŽP. Proto výše uvedené usnesení o prodloužení lhůty odmítáme a požadujeme **zastavení celého řízení.**

Za Občanské sdružení Srdece Valašska

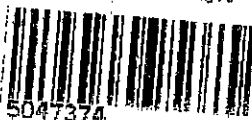
Ing. Jaromír MICHAL – předseda
Hřbitovní 17
Valašské Meziříčí

Severomoravské regionální sdružení Českého svazu ochránců přírody
Člen IUCN, nositel ocenění OSN-UNEP „Global 500“
PS 49 757 01 Valašské Meziříčí
Tel/Fax 571 621 602, E-mail: VALMEZ@OCHRANCI.CZ
IČ: 64123162, č. ú. 218666657/0300

29

Městský úřad Valašské Meziříčí	
ČJ	IMEÚVM 9749/2009
Datum	27-02-2009
Listů/příloh	1/0

MěÚ Valašské Meziříčí
Doručeno: 27.02.2009
MěÚVM 09749/2009
listů: 2 přílohy: 0



Odbor územního plánování
a stavebního řádu
Krajský úřad
Zlínského kraje
Třída Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

Val. Meziříčí 27. února 2009

Věc: SŘ/02916/2008/KN-330

Odvolání podle §76, odst. 5 SŘ proti usnesení ve věci prodloužení lhůty k předložení dokladů (stavba Bioplynová stanice 1 MV Krásno, Hranická 781, Val. Meziříčí) – územní a stavební řízení

Odvoláváme se proti usnesení prodloužit stavebníkovi lhůtu do 13. 8. 2009 a žádáme o **zastavení řízení**, a to z těchto důvodů:

- Řízení je neúměrně a zbytečně prodlužováno žadatelem neschopným zajistit potřebnou dokumentaci. Stavební úřad nemá žádný zákonný důvod řízení prodlužovat.
- V řízení jsme opakovaně namítali zjevnou podjatost úřednic Stavebního úřadu i OŽP MěÚ Val. Meziříčí a věc tě. směřuje ke Správnímu soudu, protože stavební úřad ani tajemník MěÚ se našimi námitkami nedokázali řádně vyrovnat. Přitom pracovníci Stavebního úřadu i OŽP zjevně nadržovali žadateli a podnikali jednostranné kroky k prosazení záměru, což je zcela v rozporu se zákonem.
- V prodloužení lhůty na zcela neúměrnou dobu (na 19 měsíců od zahájení řízení!) spatřujeme další zjevné nadržování a podjatost Stavebního úřadu Val. Meziříčí, a to zejména s ohledem na to, že se jedná už o **druhé stavební řízení v této věci**, protože první řízení již KÚ Zlín zrušil.
- Z průběhu jednání, kterých jsme se zúčastnili, je jasné, že žadatelé nejsou schopni zajistit řádné a dostatečné doklady ani vést jednání potřebná pro stavbu, což se projevilo např. při řešení předchozích záležitostí – pro příklad položení kabelu pro přípojku. Tento stav věcí je Stavebnímu úřadu.

Val. Meziříčí dobře znám, a přesto chce řízení prodloužit. Řízení bylo poprvé zahájeno už 14. 1. 2008, to je dnes více než rok, a lhůta má být prodloužena na 19 měsíců, což je **naprosto neopodstatněné, neodůvodnitelné a dokládá to zjevnou snahu Stavebního úřadu Val. Meziříčí za každou cenu stavbu prosadit.**

Mgr. Kamil Navrátil
předseda

~~SVAZ OCHRÁNCŮ PŘÍRODY~~
~~Severomoravské regionální sdružení~~
~~PS 48, 757 01 Valašské Meziříčí, U Rakky 15~~
~~IČ 64123162 • tel/fax 571 821 602~~