



**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno**

Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 11. 7. 2014  
v Brně dne 10. 7. 2014  
*Zlomek*

Č.j.  
JMK 59339/2014

Sp.Zn.  
S-JMK 59339/2014 OŽP/Zlv

Vyřizuje/linka  
Mgr. Zlevorová/2682

Brno  
10.07.2014

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 28 písm. e) a 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“) a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává rozhodnutí o

### ZMĚNĚ Č.1 INTEGROVANÉHO POVOLENÍ.

Podle ustanovení § 13 odst. 3 a § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci se rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje č. j. JMK 22054/2010 vyhotovené dne 03.11.2010, které nabylo právní moci dne 24.11.2010, kterým bylo vydáno integrované povolení

právní osobě: **REBIOS, spol. s r.o.**  
se sídlem: **Cukrovarská 486/16, 682 01 Vyškov**  
s přiděleným IČ: **28288904**  
k provozu zařízení: **„Bioplynová stanice Vyškov“, v k. ú. Vyškov**

**mění takto:**

**1) V části „Identifikační údaje“ se slova „kategorie zařízení“ mění na „kategorie činností“ a tato kategorie nově zní takto:**

„Odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu o kapacitě zpracování větší než 10 t za den.“

2) V kapitole „1. Seznam průmyslových činností a popis zařízení dle přílohy č. 1“ se odstavec „Odpady přijímané do zařízení BPS:“ spolu se seznamem odpadů mění na „Suroviny přijímané do zařízení BPS jsou uvedeny ve schváleném Provozním řádu zpracovaném dle požadavků zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů (PŘOD).“

3) V části „3. Přímo spojené činnosti“ odstavec „Příjem a evidence odpadů a surovin“ nově zní takto:

**Příjem a evidence odpadů a surovin** – příjem odpadů a surovin bude registrován obsluhou BPS. Přijíždějící vozidlo bude nejprve zváženo na nákladní váze. Po zvážení vozidlo nacouvá do haly příjmu surovin a po uzavření vjezdových vrat se provede vykládka nebo stáčení suroviny. V hale příjmu a úpravy odpadu dochází k vyskladňování odpadu do vstupní jímky a vypouštění tekutých odpadů do přípravných nádrží. Hala je odsávána dvojitou výměnou vzduchu. V hale tak vzniká podtlak a odsávaný odpadní vzduch je čištěn v biofiltru, kde dochází k zachycení pachových emisí. Při příjmu odpadu jsou vrata haly vždy zavřená, při zajíždění a vyjíždění vozidel z haly jsou vrata zavřena okamžitě pro průjezdu vozidla. Při otevřených vratech nejsou nikdy otevřena víka nádrží s odpadem.

4) V části „3. Přímo spojené činnosti“ odstavec „Předúprava odpadů a surovin“ nově zní takto:

**Předúprava odpadů a surovin** – suroviny ve formě pevných látek budou vykládány do míchacího příjmového boxu s víkem, ze kterého bude surovina dopravována k separaci kovů a drcení. Separaci kovů provádí ručně obsluha. Dále bude surovina postupovat do dvou homogenizačních přípravných nádrží. Tekuté suroviny budou do homogenizačních přípravných nádrží stáčeny přímo z cisteren. V případě vyšší hustoty suroviny je možné její ředění odpadní vodou z procesu. Z přípravných nádrží bude substrát čerpán do hygienizačního zařízení. Zde dojde k hygienizaci substrátu za teploty 70 °C po dobu jedné hodiny.

5) V části „3. Přímo spojené činnosti“ v odstavci „Hygienizace a nakládání s brýdovými parami“ věta „Jako hygienizační zařízení slouží 3 tlakové tepelně izolované nádoby o objemu 3 x 4 m<sup>3</sup>.“ nově zní takto:

Jako hygienizační zařízení slouží 3 tlakové tepelně izolované nádoby o objemu 3 x 2,2 m<sup>3</sup>.

6) Závazná podmínka provozu zařízení č. 1.1.1. nově zní takto:

1.1.1. Výroba bioplynu – vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., kód 3.7 – Výroba bioplynu

7) Závazná podmínka provozu zařízení č. 1.1.2. nově zní takto:

1.1.2. Kogenerační jednotka – vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., kód 1.2 – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně

## **Emisní limity:**

- **platné do 31.12.2019 (dle ust. § 29 odst. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)**

Druh pístového spalovacího motoru	Druh paliva	Specifické emisní limity podle jmenovitého tepelného příkonu vztažené na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaženo na vlhký plyn) při referenčním obsahu kyslíku 5 % [mg.m <sup>-3</sup> ]	
		celkový jmenovitý tepelný příkon > 0,3 - 1 MW	
		NOx	CO
plynový motor	plynné palivo obecně	1 000	1 300

- **platné od 01.01.2020 (dle ust. § 29 odst. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)**

Druh paliva	Specifické emisní limity podle jmenovitého tepelného příkonu vztažené na normální stavové podmínky a suchý plyn (pro TZL vztaženo na vlhký plyn) při referenčním obsahu kyslíku 5 % [mg.m <sup>-3</sup> ]	
	celkový jmenovitý tepelný příkon > 0,3 - 1 MW	
	NOx	CO
plynné palivo	500	650

### **8) Závazná podmínka provozu zařízení č. 1.3. nově zní takto:**

1.3. Hluk, vibrace  
Nejsou stanoveny.

### **9) Závazná podmínka provozu zařízení č. 3.2.1. nově zní takto:**

3.2.1. Uděluje se souhlas s Provozním řádem (dále také PŘOD) – „Provozní řád „Bioplynová stanice Vyškov“, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy, především vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, vyhláškou MŽP č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a jeho prováděcími předpisy, v souladu s Nařízením EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, březen 2014“

### **10) Závazná podmínka provozu zařízení č. 3.4. nově zní takto:**

3.4. Nakládat s vedlejšími živočišnými produkty, kategorizovat je a evidovat v souladu s Nařízením EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě.

### **11) Závazná podmínka provozu zařízení č. 3.6. se ruší.**

### **12) Závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.3. nově zní takto:**

4.1.3. Schvaluje se provozní řád zařízení „Provozní řád zdrojů znečišťování ovzduší v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, především vyhláškou MŽP č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, „Bioplynová stanice Vyškov“ květen 2014“ (dále také PŘOV).

**13) Závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.5. nově zní takto:**

4.1.5. V případě následných změn provozních podmínek zařízení je provozovatel povinen tyto změny PŘOV projednat s krajským úřadem.

**14) V závazné podmínce provozu zařízení č. 4.1.12. se ruší slova „v souladu s ust. § 18 vyhlášky č. 205/2009 Sb.“.**

**15) Stanovuje se nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.14., která zní takto:**

4.1.14. Povoluje se provoz zdroje Výroba bioplynu – vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, kód 3.7 – Výroba bioplynu.

**16) Stanovuje se nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.15., která zní takto:**

4.1.15. Povoluje se provoz zdroje Kogenerační jednotka – vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, kód 1.2 – Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.

**17) Závazná podmínka provozu zařízení č. 4.2.1. nově zní takto:**

4.2.1. Schvaluje se Plán opatření pro případ havárie „Havarijní plán zpracovaný v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcími předpisy, především vyhláškou MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků – „Bioplynová stanice Vyškov“, květen 2014“ (dále také „HP“).

**18) Stanovuje se nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.2.5., která zní takto:**

4.2.5. Při provozování zařízení nesmí dojít k odtoku digestátu nebo vstupních surovin do kanalizační přípojky areálu, která je napojená na kanalizaci pro veřejnou potřebu města Vyškova.

**19) V závazné podmínce provozu zařízení č. 4.3.5. se slova „(ES) č. 1774/2002, ze dne 3. 10. 2002, příloha VI, kapitola II, kterým se stanoví pravidla týkající se VŽP, které nejsou určeny k lidské spotřebě, včetně jeho změn a doplňků“ nahrazují slovy „EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě“.**

**20) V závazné podmínce provozu zařízení č. 5.3. se slova „článku 15 „Schvalování zařízení na výrobu bioplynu a kompostování“ stanovené nařízením (ES) č. 1774/2002“ nahrazují slovy „Nařízení EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě“.**

**21) Stanovuje se nová závazná podmínka provozu zařízení č. 9.8., která zní takto:**

9.8. Měření emisí pachových látek bude provozovatel provádět 1 x za 3 roky. Protokol z měření předá provozovatel krajskému úřadu do 3 měsíců od data měření.

**Tímto rozhodnutím o změně integrovaného povolení se v souladu s § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních (složkových) právních předpisů:**

- Povolení k provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, podle § 12 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, včetně schválení provozního řádu
- Schválení Havarijního plánu dle § 39, odst. 2, písmeno a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů a s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech).

#### **Odůvodnění:**

Dne 21.05.2014 obdržel krajský úřad oznámení provozovatele REBIOS, spol. s r.o., se sídlem Cukrovarská 486/16, 682 01 Vyškov, IČ: 28288904, o plánované změně v provozu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci spojené se žádostí o změnu integrovaného povolení, dne 03.06.2014 doplnění této žádosti a dne 09.06.2014 další doplnění této žádosti. Změna v provozu spočívá v žádosti o nové povolení provozu a schválení aktualizovaného Provozního řádu zpracovaného dle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, schválení Provozního řádu zpracovaného dle požadavků zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), udělení souhlasu s Havarijním plánem a dále uvedení integrovaného povolení do souladu s příslušnými právními předpisy. Provozovatel hodlá v rámci provozu zařízení přejít ze zkušebního provozu do trvalého provozu.

Na základě ohlášení změny provedl Krajský úřad Jihomoravského kraje přezkum podmínek integrovaného povolení podle § 18 odst. 6 písm. a) zákona, na základě něhož vyhodnotil tuto změnu jako nepodstatnou a dále tedy postupuje podle § 19a odst. 2 zákona. Dnem podání doplněné žádosti bylo zahájeno řízení o změně č. 1 integrovaného povolení podle ustanovení § 19a odst. 2 a odst. 4 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad současně vyznamenal o zahájeném správním řízení účastníky řízení a dotčené správní úřady a dal jim možnost vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí do 15 dnů od obdržení oznámení o zahájení řízení dopisem č. j. JMK 69311/2014, ze dne 11.06.2014.

V uvedené lhůtě krajský úřad obdržel vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno (dále jen „ČIŽP“), zn. ČIŽP/47/ŘI/1400106 089/14/BLV, ze dne 26.06.2014, které obsahuje následující připomínky:

*„Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší:*

Změna č. 1 řeší mimo jiné z hlediska ochrany ovzduší schválení provozního řádu, k jehož znění má ČIŽP tyto připomínky:

- Nelze připustit, aby výstupem z bioplynové stanice byl také produkt - digestát, který by nesplňoval požadavky na hnojiva (předpokladem je, že musí být zajištěno kontrolované složení vstupních surovin, neboť do zařízení je svážen biologicky rozložitelný odpad, VŽP a suroviny separované přímo u původce);

- Provoz biofiltru musí být nepřetržitý s tím, že jeho účinnost by měla být pravidelně několikrát za rok měřena (olfaktometrickým měřením rozdílu naměřených hodnot koncentrací pachových jednotek na vstupu a výstupu odpadního plynu z biofiltru). Frekvence překopávání náplně biofiltru by měla být v provozním řádu již konkrétně uvedena.

- Dle názoru ČIŽP je nakládání s brýdovými parami z hygienizační jednotky nedostatečné z hlediska potenciálních emisí pachových látek do ovzduší jako doprovodného jevu při ohřevu hygienizovaného substrátu na 70°C za vzniku mírného přetlaku v nádobě. Tato problematika musí být podrobně okomentována a řešena.

*Vyjádření z hlediska ochrany vod:*

Havarijní plán zpracovaný v 05/2014 firmou CORAMEXEXPORT s.r.o. uvádí na straně 2 a dále v kapitole 12 jako správce toku Marchanka Zemědělskou vodohospodářskou správu a její zrušené telefonní číslo, přičemž tato instituce jako správce drobných vodních toků zanikla a její působnost vykonávají od 1.1.2011 podniky Povodí.

V havarijním vodohospodářském plánu jsou obsaženy provozní údaje nepodstatné pro ochranu vod, které zvyšují objem dat a informací, zatímco podstatné údaje uvedeny nejsou. V příloze "Situační výkres areálu BPS" je zakresleno napojení čerpací jímky u SO 05 do přečerpávací stanice splaškových vod na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Tuto cestu možného úniku závadných látek Havarijní plán neobsahuje. V kapitole 4. není uvedeno složení největšího skladovacího objemu závadné látky - digestátu (jeho CHSK-Cr, BSK<sub>5</sub>, obsah jednotlivých forem dusíku, sušinu), tyto údaje získané na základě zkušebního provozu je třeba do havarijního plánu doplnit (nejlépe i se složením kapalného a tuhého podílu digestátu).

Nelze souhlasit se zněním kapitoly 6.2., uvádějící, že "Vzhledem k zabezpečenému nakládání se směsí, které je popsáno v kapitole 7, se nedá havarijní odtok očekávat. V případě úniku digestátu při přečerpávání vsákne voda ze směsi do půdy na pozemku. Povrchový odtok do vodního toku Marchanka nepřichází v úvahu a je popsán pouze hypoteticky."

Z praktických zkušeností ČIŽP při únicích digestátu lze konstatovat, že případný havarijní únik v řádu desítek m<sup>3</sup> by do blízkého potoka dotekl po povrchu pozemku a v případě úniku do dešťové kanalizace by havárii způsobilo i podstatně menší množství. Oddíl popisu výroby el. energie a tepla, plynového hospodářství a čištění vzduchu by měl zpracovatel nahradit podrobnějšími scénáři jednotlivých havarijních úniků (selhání lidského faktoru při plnění mobilní cisterny fugátem, porucha ventilu, defekt potrubí, armatury, skladovací nádrže a cestami odtoku kanalizací, po terénu do blízkého toku - konfigurací terénu). Vodním tokem není pouze Haná, vzdálená cca 2 km, nýbrž i Marchanka, která musí být před havarijním únikem rovněž chráněna.

S poukazem na znění podmínky 4.2.2. platného IP žádáme doplnění minimálně o posouzení, zda defekt některého ze zařízení nemůže způsobit únik závadné látky do dešťové kanalizace, zakreslené i pod nádržemi SO 05 a SO 04 a postup, pokud k tomuto havarijnímu úniku dojít může. Dále požadujeme o opravu neplatných údajů v předloženém havarijním plánu a dopracování opatření pro případ úniku digestátu nebo fermentační směsi do vod povrchových včetně možné cesty úniku do kanalizace pro veřejnou potřebu. Havarijní plán by měl výslovně zakázat vypouštění fugátu z digestátu do kanalizace pro veřejnou potřebu bez písemného souhlasu a potvrzení od správce kanalizace pro veřejnou potřebu, že tento fugát splňuje limity znečištění dle platného kanalizačního řádu.

Podmínkou pro schválení by mělo být i předložení souhlasného stanoviska Povodí Moravy, s.p. s ohledem na bezprostřední blízkost toku Marchanka. S ohledem na skutečnost, že byla vybudována kanalizační přípojka do kanalizace pro veřejnou potřebu města Vyškov, přestože ze zařízení žádné odpadní vody být vypouštěny neměly, žádáme v rámci změny integrovaného povolení o doplnění následující závazné podmínky pro provoz zařízení v kapitole 4.2.: "V případě vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být kvalita vypouštěné odpadní vody v souladu s Kanalizačním řádem kanalizace pro veřejnou potřebu města Vyškov".

#### Vypořádání:

Krajský úřad informoval v zájmu rychlosti řízení e-mailem provozovatele o vyjádření ČiŽP a provozovatel předložil krajskému úřadu Provozní řád (PŘOV) a Provozní řád (PŘOD) 02.07.2014 a Havarijní plán dne 04.07.2014 doplněný částečně dle připomínek ČiŽP. Připomínky, které nebyly akceptovány jsou odůvodněny dále u odůvodnění jednotlivých bodů rozhodnutí.

Pokud digestát nebude splňovat požadavky na hnojiva, bude odstraněn ze zařízení jako odpad na skládku nebo na kompostárnu (řešeno v Provozním řádu jako výjimečný stav). Koncentrace pachových látek byla ověřena měřením ve zkušebním provozu – provozovatel předložil dne 02.07.2014 Protokol o zkoušce č. E 376/2014, ze dne 15.05.2014 – autorizované měření emisí pachových látek, ze kterého je zřejmé, že zařízení není zdrojem pachových látek. Provoz biofiltru je řešen v doplněném Provozním řádu PŘOV, který provozovatel předložil krajskému úřadu dne 02.07.2014. Měření účinnosti biofiltru několikrát za rok je dle názoru krajského úřadu nadbytečné. Měření emisí pachových látek bylo stanoveno závaznou podmínkou provozu zařízení č. 9.8. Problematika nakládání s brýdovými parami je řešena v doplněném Provozním řádu (PŘOV).

Provozovatel předložil krajskému úřadu doplněný Havarijní plán dne 04.07.2014. Na str. 2 a v kap. 14 byl opraven název správce vodního toku Marchanka. Provozovatel předložil krajskému úřadu dne 03.07.2014 protokoly o rozboru složení digestátu, a to konkrétně Protokol o zkoušce č. 2964/14, ze dne 28.05.2014 (odběr vzorku 01.05.2014) a Protokol o zkoušce č. 2965/14, ze dne 28.05.2014 (odběr vzorku 15.05.2014), ze kterých je zřejmé, že digestát splňuje požadavky pro hnojiva.

Složení digestátu dle laboratorního rozboru vzorku při zkušebním provozu:

Laboratoř		Empla AG spol. s r.o.	
vzorek		digestát 6938, 1.5.2014	digestát 6939, 15.5.2014
pH		8,21	8,23
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	1930	2160
sušina	% hm.	1,56	1,74
zbytek po žih.	% hm.	40,6	38,6
arsen	mg/kg suš.	<3	<3
draslík	mg/kg suš.	135000	122000
chrom	mg/kg suš.	18,4	16,2
hořčík	mg/kg suš.	3570	3710
kadmium	mg/kg suš.	0,504	0,529
měď	mg/kg suš.	147	153
molybden	mg/kg suš.	<5	<5
nikl	mg/kg suš.	6,55	9
olovo	mg/kg suš.	12,6	9,53
rtuť	mg/kg suš.	<0,05	<0,05
zinek	mg/kg suš.	699	868

V doplněném Havarijním plánu provozovatel uvádí k možnosti úniku digestátu do dešťové kanalizace:

*„Dešťová kanalizace je navržena pod zpevněnými plochami v okolí příjmové haly a mimo stáček místo digestátu. Samotné stáček místo digestátu tvoří vodohospodářsky zabezpečenou plochu s jímáním veškerých splachů pro použití dále do technologie k ředění. Jímka na splachy ze stáček místa není napojena na dešťovou kanalizaci.“*

Po zhodnocení všech podkladů je dle krajského úřadu únik do dešťové kanalizace vyloučen.

Povodí Moravy, s.p., vydalo souhlasné stanovisko již v rámci řízení o vydání integrovaného povolení (s.p. zn. PM010243/2010-203/Pi ze dne 2.4.2010). Podmínka tohoto stanoviska „V provozní řádu bude řešeno, jakým způsobem bude zabráněno znečištění zpevněných ploch a následnému spláchnutí znečištění do vodoteče.“ byla splněna.

V areálu byla sice dle dostupných údajů a údajů uvedených telefonicky provozovatelem vybudována kanalizační přípojka se zaústěním do kanalizace pro veřejnou potřebu, ale tato přípojka nebude využívána ani havarijně a veškeré odpadní vody budou vráceny zpět do procesu, tak jak je to uvedeno v podmínkách integrovaného povolení (závazná podmínka provozu zařízení č. 6.1.) a jeho změny (byla stanovena nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.2.5.). Pokud provozovatel nesplní uvedené podmínky, vystavuje se nebezpečí postihu, jelikož digestát obsahuje kadmium a jako takový nesmí být vypouštěn do kanalizace pro veřejnou potřebu bez příslušného povolení vodoprávního úřadu pro nakládání s odpadní vodou s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky dle vodního zákona. V Havarijním plánu není únik digestátu do kanalizace pro veřejnou potřebu popsán, protože k němu nemůže docházet v důsledku zaslepení napojení nádrže s digestátem na kanalizační přípojku.

Dále krajský úřad obdržel vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS), č.j. KHSJM 27371/2014/VY/HOK, ze dne 25.06.2014, které je bez připomínek.

V souvislosti s prověřením zkušebního provozu provedl krajský úřad přezkum závazných podmínek provozu zařízení spojený s místním šetřením a kontrolou příslušných dokladů dne 27.03.2014, ze kterého byl pořízen písemný protokol. Některé zjištěné skutečnosti tohoto přezkumu byly podkladem pro změnu popisu zařízení a některých závazných podmínek provozu zařízení (viz níže).

Odůvodnění jednotlivých bodů rozhodnutí:

- 1) Byla změněna kategorie činností v souvislosti se změnou platné legislativy (novela zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci).
- 2) Byl změněn obsah kapitoly v souvislosti se schváleným aktualizovaným Provozním řádem PŘOD. Provozovatel dne 02.07.2014 emailem vznesl na krajský úřad dotaz, zda by bylo možné doplnit text Provozního řádu (PŘOD) o tyto skutečnosti: „Do zařízení je dále možné přijímat vedlejší živočišné produkty 2. kategorie ve smyslu čl. 9 Nařízení EP a rady ES č. 1069/2009 a 3. kategorie ve smyslu čl. 10 Nařízení EP a rady ES č. 1069/2009 o vedlejších produktech živočišného původu, které nejsou odpadem ve smyslu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb.“. Vzhledem k tomu, že dne 09.07.2014 provozovatel elektronicky krajskému úřadu doplnil vyjádření Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, že uvedené doplnění akceptuje, a dále provozovatel doplnil 09.07.2014 krajskému úřadu doplněný Provozní řád (PŘOD), krajský úřad s uvedením doplněním PŘOD souhlasí.
- 3) Byl změněn obsah kapitoly v souvislosti se skutečnostmi zjištěnými při přezkumu závazných podmínek provozu zařízení spojeném s místním šetřením a kontrolou příslušných dokladů



krajským úřadem dne 27.03.2014. Provozovatel při přezkumu uvedl, že hala není vybavena dvojitými vraty, ale jedněmi vraty a víkem příjmového boxu a pohyb vozidel se surovinami je prováděn tak, aby nemohlo dojít k úniku pachových látek. Toto bylo změněno v popisu činnosti „Příjem a evidence odpadů a surovin“.

- 4) Byl změněn obsah kapitoly v souvislosti se skutečnostmi zjištěnými při přezkumu závazných podmínek provozu zařízení spojeném s místním šetřením a kontrolou příslušných dokladů krajským úřadem dne 27.03.2014. Provozovatel při přezkumu uvedl, že „Separaci kovů provádí ručně obsluha.“. Toto bylo změněno v popisu činnosti „Předúprava odpadů a surovin“.
- 5) Byl změněn obsah kapitoly v souvislosti se skutečnostmi zjištěnými při přezkumu závazných podmínek provozu zařízení a údaji v PŘOD. Provozovatel při přezkumu a v PŘOD uvedl, že „Jako hygienizační zařízení slouží 3 tlakové tepelně izolované nádoby o objemu 3 x 2,2 m<sup>3</sup>.“
- 6) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 1.1.1. bylo změněno v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který nabyl účinnosti dne 01.09.2012, a změnou kategorizace zdroje znečišťování ovzduší. Vzhledem k tomu, že dle protokolu o měření pachových látek byla koncentrace pachových látek pod mezí detekce, nebyly stanoveny emisní limity pro pachové látky.
- 7) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 1.1.2. bylo změněno v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který nabyl účinnosti dne 01.09.2012, změnou kategorizace zdroje znečištění ovzduší a stanovením emisních limitů dle aktuálně platné legislativy. Provozovatel předložil v rámci podkladů žádosti o změnu integrovaného povolení Protokol o měření emisí č. M/3861/2014, ze dne 06.03.2014. Autorizovanou osobou bylo provedeno měření emisí znečišťujících látek emitovaných z Kogenerační jednotky, a to konkrétně oxidu uhelnatého (CO), oxidů dusíku (NOx) a oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>).

Naměřené koncentrace dle protokolu:

Místo měření	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NOx (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
Kogenerační jednotka	449	647	pod mezí detekce

Z výsledků protokolu je zřejmé, že provoz zařízení splňuje emisní limity dané platnou legislativou. Na základě výsledků měření stanovil krajský úřad provozovateli emisní limity dle platné legislativy závaznou podmínkou provozu zařízení č. 1.1.2.

- 8) Došlo ke změně znění podmínky 1.3. v souvislosti s tím, že provozovatel prokázal dle údajů Protokolu o měření hluku v pracovním prostředí č. 2014/005 ze dne 21.02.2014, že jsou limity dodrženy. Tento protokol byl provozovatelem předložen KHS JMK dne 28.02.2014 a krajskému úřadu při přezkumu dne 27.03.2014.
- 9) Došlo ke změně znění podmínky 3.2.1. v souvislosti s tím, že provozovatel předložil krajskému úřadu aktualizovaný provozní řád (PŘOD), který splňuje náležitosti dle zákona o odpadech. Provozovatel zároveň předložil krajskému úřadu doklad o schválení a registraci hnojiva a schválený sanitární řád.
- 10) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 3.4. bylo změněno v souvislosti s nabytím účinnosti Nařízením EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě a zrušení původního Nařízení (ES) č. 1774/2002.

- 11) Závazná podmínka č. 3.6. byla zrušena v souvislosti se změnou platné legislativy. Dle novely zákona o odpadech shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu.
- 12) Závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.3. byla nově formulována v souvislosti se změnou legislativy. Dne 01.09.2012 nabyl účinnosti zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V souvislosti s novým zákonem o ochraně ovzduší byl chválen aktualizovaný Provozní řád (PŘOV) zařízení. Provozovatel má ze zákona povinnost dodržovat schválený Provozní řád.
- 13) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 4.1.5. bylo změněno v souvislosti se schváleným aktualizovaným provozním řádem a změnou platné legislativy.
- 14) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 4.1.12. bylo změněno v souvislosti se změnou platné legislativy.
- 15) Byla stanovena nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.14., kterou byl povolen provoz stacionárního zdroje znečištění ovzduší (Výroba bioplynu) v souvislosti se změnou platné legislativy. Dne 01.09.2012 nabyl účinnosti zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Dle tohoto zákona byl povolen provoz a schválen Provozní řád (závazná podmínka č. 4.1.3.). Provozovatel splnil požadavky zkušebního provozu zařízení a předložil aktualizovaný Provozní řád (PŘOV) zpracovaný dle platné legislativy.
- 16) Byla stanovena nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.1.15., kterou byl povolen provoz stacionárního zdroje znečištění ovzduší (Kogenerační jednotka) v souvislosti se změnou platné legislativy. Dne 01.09.2012 nabyl účinnosti zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Dle tohoto zákona byl povolen provoz a schválen Provozní řád (závazná podmínka č. 4.1.3.). Provozovatel splnil požadavky zkušebního provozu zařízení, prokázal plnění emisních limitů a předložil aktualizovaný Provozní řád (PŘOV) zpracovaný dle platné legislativy.
- 17) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 4.2.1. bylo změněno v souvislosti se schválením aktualizovaného Havarijního plánu, který byl provozovatelem předložen a po úpravách předložených dne 04.07.2014 je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.
- 18) Byla stanovena nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.2.3., kterou byla stanovena povinnost při nakládání s digestátem, který v žádném případě nesmí uniknout do kanalizace pro veřejnou potřebu. V areálu byla sice dle dostupných údajů a údajů uvedených telefonicky provozovatelem vybudována kanalizační přípojka se zaústěním do kanalizace pro veřejnou potřebu, ale tato přípojka nebude využívána ani havarijně a veškeré odpadní vody budou vráceny zpět do procesu, tak jak je to uvedeno v podmínkách integrovaného povolení (závazná podmínka provozu zařízení č. 6.1.) a jeho změny (byla stanovena nová závazná podmínka provozu zařízení č. 4.2.5.). Pokud provozovatel nesplní uvedené podmínky, vystavuje se nebezpečí postihu, jelikož digestát obsahuje kadmium a jako takový nesmí být vypouštěn do kanalizace pro veřejnou potřebu bez příslušného povolení vodoprávního úřadu pro nakládání s odpadní vodou s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky dle vodního zákona.
- 19) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 4.3.5. bylo změněno v souvislosti s nabytím účinnosti Nařízením EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě a zrušení původního Nařízení (ES) č. 1774/2002.

20) Znění závazné podmínky provozu zařízení č. 5.3. bylo změněno v souvislosti s nabytím účinnosti Nařízením EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě a zrušení původního Nařízení (ES) č. 1774/2002.

21) Byla stanovena nová závazná podmínka provozu zařízení č. 9.8., kterou byla stanovena povinnost monitoringu pachových látek. Obecně nejsou v legislativě pachové látky vůbec řešeny, tedy není legislativou stanoven ani limit ani četnost měření. Současně je ale dána pravomoc krajům tyto záležitosti stanovit v povolení provozu, protože bioplynová stanice zpracovávající VŽP je potenciálně problematickým zdrojem stížností na obtěžování zápachem.

V souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší je tímto rozhodnutím o změně č. 1 integrovaného povolení vydáno povolení k provozu vyjmenovaných stacionárních zdrojů, které jsou součástí zařízení – tedy Výroby bioplynu a Kogenerační jednotky. Závazné podmínky pro provoz stacionárních zdrojů podle ustanovení § 12 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb. respektují formální členění výroku integrovaného povolení a jsou obsaženy ve skupině podmínek č. 1. (emisní limity), dále ve skupině podmínek č. 4 (schválení provozního řádu a další podmínky provozu stacionárních zdrojů) a ve skupině podmínek č. 9 (způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování - monitoring). Podmínky podle ustanovení § 12 odst. 4 písm. c), f), g), h), i) a j) zákona č. 201/2012 Sb. nejsou pro dané stacionární zdroje relevantní. Tím nejsou dotčeny obecné povinnosti provozovatele stacionárních zdrojů stanovené § 17 uvedeného zákona.

**Zhodnocení splnění podmínek zkušebního provozu stanovených integrovaným povolením č. j. JMK 22054/2010, vyhotoveným dne 03.11.2010, které nabylo právní moci dne 24.11.2010:**

4.2.2. Součástí žádosti o povolení trvalého provozu bude aktualizovaný Havarijní plán, a to zejména v části 6.2. „Možné cesty havarijního odtoku“, kde bude řešena možnost úniku cestou dešťové kanalizace.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu aktualizovaný Havarijní plán, ve kterém je řešena možnost úniku cestou dešťové kanalizace.*

4.3.8. Před spuštěním vlastního provozu bioplynové stanice musí provozovatel požádat příslušný orgán veterinární správy o schválení a registraci.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu doklad o schválení provozu a registraci hnojiva od Krajské veterinární správy Státní veterinární správy (viz podklady pro rozhodnutí).*

5.3. Pro schválení příslušným orgánem veterinární správy musí být splněny podmínky stanovené v článku 15 „Schvalování zařízení na výrobu bioplynu a kompostování“ stanovené nařízením (ES) č. 1774/2002. Součástí tohoto schvalovacího řízení je i schválení povinné dokumentace závodu, především provozního a sanitárního řádu a systému HACCP.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu doklad o schválení provozu a registraci hnojiva od Krajské veterinární správy Státní veterinární správy a dále schválený sanitární řád (viz podklady pro rozhodnutí).*

- 9.1. Účinnost navržených protihlukových opatření bude ověřena měřením hluku v pracovním prostředí zaměstnanců při provozu bioplynové stanice Vyškov ve zkušebním provozu. Orgánu ochrany veřejného zdraví budou předloženy výsledky měření hluku, dokladující nepřekročení hygienických limitů hluku, stanovených v § 2 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu dne 27.03.2014 Protokol o měření hluku v pracovním prostředí č. 2014/005 ze dne 21.02.2014, ze kterého je zřejmé že jsou limity dodrženy.*

- 9.2. V rámci zkušebního provozu bude proveden rozbor složení digestátu.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu dne 03.07.2014 protokoly o rozboru složení digestátu, a to konkrétně Protokol o zkoušce č. 2964/14, ze dne 28.05.2014 (odběr vzorku 01.05.2014) a Protokol o zkoušce č. 2965/14, ze dne 28.05.2014 (odběr vzorku 15.05.2014), ze kterých je zřejmé, že digestát splňuje požadavky pro hnojiva.*

- 9.3. V rámci zkušebního provozu bude provedeno autorizované měření pachových látek.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu dne 03.07.2014 Protokol o zkoušce č. E 376/2014, ze dne 15.05.2014 – měření emisí pachových látek, ze kterého je zřejmé, že zařízení není zdrojem emisí pachových látek.*

- 9.4. V rámci zkušebního provozu budou reálně posouzeny všechny parametry zařízení a jejich dopad na vnější ovzduší.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu aktualizovaný Provozní řád a protokoly z měření emisí (splněno – viz výše v odůvodnění).*

- 9.5. První autorizované měření emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší na výduchu z kogenerační jednotky bude provedeno do 3 měsíců od uvedení do zkušebního provozu při maximálním výkonu zdroje. V rámci prvního autorizovaného měření bude kromě stanovení obsahu síry v palivu provedeno i autorizované měření SO<sub>2</sub> v odpadní vzdušnině.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu v rámci ohlášení změny integrovaného povolení Protokol o měření emisí č. M/3861/2014, ze dne 06.03.2014 – měření emisí CO, NO<sub>x</sub> a SO<sub>2</sub> z kogenerační jednotky, ze kterého je zřejmé, že zařízení splňuje emisní limity dané platnou legislativou.*

- 9.7. Jedenkrát za 5 let provádět zkoušky vodotěsnosti jímek a nádrží v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění a ČSN 75 0905 od data uvedení do zkušebního provozu.

*Vyhodnocení:*

*Provozovatel předložil krajskému úřadu Protokol o měření těsnosti nádrží (Protokol pro Dofermentor č. 11/2013, ze dne 26.08.-05.09.2013, Protokol pro Předehřivač tekutých surovin č. 12/2013, ze dne 02.09.-08.09.2013, Protokol pro Předehřivač surovin č. 13/2013, ze dne 03.09.-09.09.2013, Protokol pro Zásobní nádrž tekutých odpadů č. 14/2013, ze dne 04.09.-10.09.2013, Protokol pro Homogenizační nádrž č. 15/2013, ze dne 05.9.-11.09.2013), ze kterých je zřejmé, že nádrže jsou těsné.*

### Podklady pro rozhodnutí:

1. Žádost o změnu integrovaného povolení
2. Provozní řád zpracovaný dle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a povinné přílohy
3. Protokol o měření emisí č. M/3861/2014, ze dne 06.03.2014 – měření emisí CO, NO<sub>x</sub> a SO<sub>2</sub> z kogenerační jednotky
4. Protokol o zkoušce č. E 376/2014, ze dne 15.05.2014 – měření emisí pachových látek.
5. Protokol o zkoušce č. 2964/14, ze dne 28.05.2014 (odběr vzorku 01.05.2014) – rozbor digestátu
6. Protokol o zkoušce č. 2965/14, ze dne 28.05.2014 (odběr vzorku 15.05.2014) – rozbor digestátu
7. Provozní řád zpracovaný dle požadavků zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a povinné přílohy
8. Doklad o schválení a registraci hnojiva vydaný Státní veterinární správou č. j. SVS/2014/045246-B, ze dne 13.06.2014
9. Rozhodnutí Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj č. j. SVS/2014/045246-B, ze dne 13.06.2014, o časově neomezeném schválení provozů „Zpracování (přeměna) vedlejších produktů živočišného původu“, „Skladování vedlejších živočišných produktů“ a „Skladování získaných produktů“ a schválený Sanitární řád.
10. Protokol pro Dofermentor č. 11/2013, ze dne 26.08.-05-09-2013, Protokol pro Předehříváč tekutých surovin č. 12/2013, ze dne 02.09.-08.09.2013, Protokol pro Předehříváč surovin č. 13/2013, ze dne 03.09.-09.09.2013, Protokol pro Zásobní nádrž tekutých odpadů č. 14/2013, ze dne 04.09.-10.09.2013, Protokol pro Homogenizační nádrž č. 15/2013, ze dne 05.9.-11.09.2013 o provedení zkoušky těsnosti nádrží
11. Prohlášení o nutnosti zpracovat základní zprávu – není nutné základní zprávu zpracovávat
12. Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno (ČIŽP), zn. ČIŽP/47/ŘI/1400106 089/14/BLV, ze dne 26.06.2014
13. Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS), č.j. KHSJM 27371/2014/VY/HOK, ze dne 25.06.2014
14. Vyjádření Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, ze dne 09.07.2014 – elektronicky
15. Protokol o měření hluku č. 2014/005 ze dne 21.02.2014

### **Krajský úřad Jihomoravského kraje ruší platnost následujících dokumentů:**

- „Provozní řád „Bioplynová stanice Vyškov“, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy, v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a jeho prováděcími předpisy, v souladu s Nařízením EP a Rady ES č. 1774/2002, kterým se stanoví hygienická pravidla týkající se vedlejších živočišných produktů, které nejsou určeny k lidské spotřebě, 21. 9. 2010“
- „Provozní řád zdrojů znečišťování ovzduší „Bioplynová stanice Vyškov“ v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, ze dne 21. 9. 2010“
- „Havarijní plán zpracovaný dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. (Vypracoval ENVíprojekt, s.r.o.), ze dne 21. 9. 2010“

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, prověřil předložené podklady, shledal, že jsou v souladu s právními předpisy, a rozhodl tak, jak je ve výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeno. Přílohou tohoto rozhodnutí jsou schválené Provozní řády a Havarijní plán.

#### **Souhrnné porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)**

Změnou integrovaného povolení není dotčeno porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) uvedené v integrovaném povolení č. j. JMK 22054/2010 vyhotoveném dne 03.11.2010, které nabylo právní moci dne 24.11.2010.

Vydání tohoto rozhodnutí o změně č. 1 integrovaného povolení není předmětem správního poplatku ve smyslu položky 96 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat ve lhůtě 15 dnů od jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno (§ 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů). Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.



  
Ing. Jiří Hájek

pověřen vedením odboru životního prostředí

iČ  
70 888 337

DIČ  
CZ 70 888 337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 579

Email  
posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet  
www.kr-jihomoravsky.cz

## **Přílohy:**

- Provozní řád „Bioplynová stanice Vyškov“, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy, především vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, vyhláškou MŽP č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a jeho prováděcími předpisy, v souladu s Nařízením EP a Rady ES č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, březen 2014 (obdrží pouze provozovatel)
- Provozní řád zdrojů znečišťování ovzduší v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, především vyhláškou MŽP č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, „Bioplynová stanice Vyškov“, březen 2014 (obdrží pouze provozovatel)
- Havarijní plán zpracovaný v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcími předpisy, především vyhláškou MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků – „Bioplynová stanice Vyškov“, květen 2014 (obdrží provozovatel a MěÚ Vyškov, odbor životního prostředí)

## **Rozdělovník**

### **Účastníci řízení:**

- REBIOS, spol. s r.o., Cukrovarská 486/16, 682 01 Vyškov (VO)
- RESPONO, a.s., Cukrovarská 486/16, 682 01 Vyškov (VO)

### **Příslušné správní úřady:**

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno – zde
- Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, pracoviště Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyškov (DS)
- Městský úřad Vyškov, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov 1 (VO)
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého třída 1309/174, 612 38 Brno (DS)

### **Na vědomí:**

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 631 75 Brno (DS)

### **Na vědomí (po nabytí právní moci):**

- MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (DS)
- MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno (DS)
- Městský úřad Vyškov, stavební úřad, Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov 1 (DS)