

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 18890/2013

Sp. zn.: S-JMK 18890/2013 OŽP/Sme

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Mgr. Mirek Smetana

Telefon: 541652636

Datum: 7.8.2013

## STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje (dále jen krajským úřadem) jako věcně a místně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) podle ustanovení § 10 tohoto zákona:

### I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název záměru:** Středisko energetického využívání a recyklace surovin Šebetov (RESS)

**Kapacita (rozsah) záměru:** Předmětem záměru je výstavba provozu, který bude využívat biologicky rozložitelné materiály zemědělského a potravinářského původu (v celkovém množství do 35 500 t/rok), z nichž bude vyrábět bioplyn, který bude jímán a částečně spalován v místě v kogenerační jednotce s výrobou elektrické energie a tepla. Je deklarováno, že jako suroviny nebudou užívány zbytky ze zpracování masa, exkrementy apod. Nespotřebovaný zbytek bioplynu bude po úpravách distribuován do distribuční sítě RWE. Do veřejné rozvodné sítě bude dodávána elektrická energie a plyn. Vedlejším produktem při výrobě bioplynu bude stabilizovaný substrát (digestát) zpracováváný na koncentrované organické hnojivo použitelné pro zemědělské účely.

**Umístění záměru:** kraj: Jihomoravský

okres: Blansko

obec: Šebetov

kat. území: Šebetov

**Oznamovatel:** SOBIOENERGI s. r.o.  
**IČ oznamovatele:** 24740471  
**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Františka Šimáčka 183/4, 148 00 Praha 4

## **II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ**

### **Dokumentace**

**Zpracovatel:** Ing. Jaroslav Pokoj  
Bucek s.r.o.  
Pekařská 364/76  
602 00 Brno  
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 3041/460/OPV/93  
prodloužení č.j. 46753/ENV/11

**Datum předložení:** 15.2.2013

### **Posudek**

**Zpracovatel:** Ing. Pavla Žídková  
Polní 293  
747 62 Mokrý Lazce  
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 094/435/OPVŽP/95  
prodloužení č.j. 34671/ENV/11

**Datum předložení:** 7.6.2013  
25. 7.2013 (doplňný posudek po veřejném projednání)

### **Veřejné projednání**

Veřejné projednání se uskutečnilo dne 16.7.2013 od 16.00 hod.  
v kulturním domě v Šebetově.

### **Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:**

- Dokumentace k posuzovanému záměru byla příslušnému úřadu předložena 15.2.2013.

Záměr „Středisko energetického využívání a recyklace surovin Šebetov (RESS)“, k.ú. Šebetov, okr. Blansko, naplňuje dikci bodu 10.1, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

- Příslušný úřad dokumentaci rozeslal 26.2.2013.
- Smlouva na zpracování posudku byla uzavřena dne 23.3.2013.
- Zpracovaný posudek byl příslušnému úřadu předložen 7.6.2013.
- Veřejné projednání se uskutečnilo dne 16.7.2013
- Posudek doplněný po veřejném projednání byl příslušnému úřadu předložen 25.7.2013

- Závěry zpracovatele posudku:

Zpracovatelka posudku na základě předložené dokumentace, na základě doručených vyjádření veřejnosti, dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů a jejich vypořádání, na základě seznámení s předmětnou lokalitou a srovnání s obdobnými záměry konstatuje, že posuzovaný záměr je za splnění podmínek návrhu stanoviska z hlediska vlivů na životní prostředí přijatelný a že nepřináší žádný nadměrný vliv na některou ze složek životního prostředí, který by nebylo možno akceptovat.

Zpracovatelka posudku vyhodnotila dokumentaci jako zpracovanou v souladu s požadavky přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů s některými výhradami, na jejichž základě si vyžádala doplnění podkladů dle § 9 odst. 6 zákona. Na základě vyhodnocení dokumentace a doručených vyjádření navrhla zpracovatelka posudku příslušnému úřadu vydat **souhlasné stanovisko se záměrem** a stanovila podmínky pro jeho realizaci.

Veškerá vyjádření obdržaná k posudku byla poskytnuta zpracovateli posudku. Zpracovatelka posudku tyto připomínky samostatně zhodnotila a upravila návrh stanovisko. V upraveném návrhu stanoviska jsou uvedeny následující podmínky pro přípravu, provoz a realizaci záměru:

## I. Opatření pro fázi přípravy

1. Zajistit zpracování podrobného hydrogeologického posudku se zhodnocením možnosti zasakování střešních vod a rizika negativního ovlivnění vodního zdroje Šebetov v případě havarijního úniku závadných látek. V rámci hydrogeologického posudku navrhnout umístění monitorovacího vrtu a podmínky monitorování podzemních vod.

2. Veškeré nádrže pro skladování závadných látek a zpracovávání kapalných vstupů musí být konstruovány jako nepropustné. U dvouplášťových nádrží zajistit kontrolu těsnosti detekcí netěsností v meziplášti, u celého komplexu bioplynové stanice (BPS) zajistit kontrolu kvality podzemních vod na základě odběru vzorků podzemní vody z monitorovacího vrtu umístěného ve směru toku podzemních vod pod areálem BPS. U všech nádrží instalovat hlídání výšky hladiny s akustickou a optickou signalizací dosažení nastavené výšky hladiny. U všech objektů stanovit užitiný objem ve výši max. 95% objemu nádrže (rezerva 5%).

3. K územnímu řízení dokladovat na základě upřesnění procesu fermentace bilanci technologických i dešťových vod.

4. Navrhnout způsob čištění technologických odpadních vod před jejich vypouštěním do vodoteče. Do vodoteče vypouštět pouze odpadní vody vyčištěné na míru stanovenou ustanovením vyhl. č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vodoprávním úřadem, který může obecně závazné limity zpřísnit.

5. V případě, že nebude možno realizovat zásak střešních vod, navrhnout dostatečně kapacitní retenční nádrž pro jejich zdržení před vypouštěním do vodoteče. Tyto vody nesmí být smíšeny s nevyčištěnými technologickými vodami.

6. Upřesnit definitivní nakládání se splaškovými vodami (odvoz, společné čištění s technologickými vodami).

7. Jako součást projektu pro územní řízení předložit projekt vzduchotechniky včetně potřebných vzduchotechnických parametrů potřebných pro bezporuchový provoz kogenerace a odsávání znečištěného vzduchu.

8. Aktualizovat rozptylovou, pachovou a hlukovou studii a zpracovat odborný posudek z hlediska zákon o ochraně ovzduší s využitím finálních projektovaných vstupů včetně vzduchotechnických parametrů odsávání silně znečištěné vzdušiny jako přídavného vzduchu v kogeneraci a odvádění méně znečištěného vzduchu přes biofiltr. Do aktualizované rozptylové a pachové studie zpracovat podle možnosti také vliv stávajícího chovu prasat. V aktualizovaných studiích zvolit další referenční body na základě dohody se zástupci dotčených obcí.

9. Příjmovou halu konstruovat jako dostatečně prostornou pro všechny používané druhy nákladních vozidel, aby byla vykládka vstupních surovin vždy prováděna při zavřených vratech. Odsávání musí být v provozu i při stáčení kapalných vstupů a čerpání hnojiva.

10. Jako havarijní výpust do vnějšího ovzduší bude využita fléra popř. jiné spalovací zařízení, které zajistí bezproblémové spálení nadbytečného bioplynu.

11. Veškerý vyrobený bioplyn bude energeticky využit v kogenerační jednotce, nebude-li dohodnuto jeho využití pro zásobování okolní zástavby.

12. Okna a světlíky v hale budou konstruovány jako neotvíratelné.

13. Sklady závadných látek a technologickou část zařízení včetně rizikových pojezdových ploch koncipovat jako vodotěsné a vybavit je detekcí úniku závadných látek projednanou s vodoprávním úřadem. Zajistit signalizaci výšky maximální a minimální hladiny.

14. V zařízení musí být pro veškerý objem fermentovaného materiálu navržena hygienizace teplotou 70°C po dobu 60 min, kterou nebude možno obejít. Zbytky rozkladu nelze uvádět na trh, musí být hygienizovány při teplotě 70°C po dobu 60 min a splnit mikrobiologické požadavky stanovené nařízením (EU) č. 142/2011.

15. Zajistit jímání potenciálně znečištěných vod z manipulačních a pojezdových ploch a jejich využití v RESŠ.

16. Dokladovat smluvní zajištění odvozu a odstranění vstupních surovin a obsahu reaktoru oprávněnou osobou v případě nevyhovujícího průběhu fermentace, nebude-li možno obsah fermentoru přepracovat na místě.

17. Zpracovat provozní dokumenty zařízení (provozní řády, havarijní plán atd.)

18. Do provozních řádů zpracovat podrobný postup prací spojených s nestandardními stavy RESŠ (opravy, údržba, nevyhovující průběh fermentace v bioreaktoru, výpadek el. proudu, spalování bioplynu na fléře, porucha strojního zařízení, požár, výbuch atd.). Do provozního řádu dále zpracovat:

- seznam zpracovávaných vstupních materiálů, u vedlejších živočišných produktů umožnit příjem jen tepelně zpracovaných vedlejších živočišných produktů 3. kategorie, vyloučit odpady z jatek, zpracování masa a ryb, kadavery a jejich části apod.,

- popis manipulace se vstupními surovinami,

- popis řízení a kontroly procesu, teplotních a provozních režimů pro zpracovávané konkrétní suroviny (pH, spalitelné látky, koncentrace amoniaku, doba zdržení ve fermentaci, měření objemu vstupních surovin a digestátu (hnojiva), tlak bioplynu a jeho produkované množství, místa odběrů vzorku digestátu, četnosti kontrol, detekce úniku plynu a závadných látek apod.),

- způsob zpracování (náběhu) procesu,

- postupy při případném čištění a opravách jednotlivých objektů RESŠ,

- upřesnění způsobu výroby koncentrovaného hnojiva a jeho skladování,

- způsob čištění bioplynu.

19. V provozním řádu řešit i nakládání s digestátem a hnojivem nevyhovujícím certifikátu.

20. V uzavřeném prostoru příjmové haly bude udržován vzduchotechnickým zařízením stálý podtlak. Vjezdová vrata do haly budou trvale zavřena, otevírat se budou pouze při vjezdu nebo výjezdu aut se surovinami. Příjmový box bude opatřen automatickým víkem, které se bude otevírat pouze po dobu vykládky. Po skončení vykládky se vrata příjmového boxu uzavřou a teprve po dostatečném odvětrání prostoru haly bude umožněn výjezd přepravního vozidla. Odpadní vzduch z prostoru haly bude odváděn vzduchotechnickým zařízením (dvourychlostní ventilátor, VZT potrubí) do kontejneru biofiltru s předřazenou vodní pračkou.

21. Biofiltr bude nepřetržitě zásobován objemově stálým množstvím odpadního vzduchu z prostoru uzavřené příjmové haly. Biofiltru bude předřazena vzduchová pračka plnící funkci stálého zvlhčování odpadního vzduchu pro zamezení vysušení náplně biofiltru a tedy udržení jeho stálé provozní účinnosti. Jednak se v ní budou také absorbovat a odlučovat pevné látky a vodou rozpustné látky obsažené v odpadním vzduchu.

22. Z prostoru příjmového boxu, dopravníků, drcení materiálu, odlučovače kovů, míchacích a zavážecích jímek a hygienizačních nádrží, bude extrémně pachově znečištěný vlhký vzduch odváděn přes odvodňovací zařízení jako přídavný vzduch ke spalovacímu vzduchu do kogenerační jednotky.

23. Před zahájením zkušebního provozu budou předloženy v souladu s ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb. a vyhl. č. 450/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými technickými normami výsledky ověření těsnosti jímek a potrubí i skladů závadných látek a návrh opatření při zjištění jejich poškození. V rámci provozního řádu bude navržena četnost provádění kontrol těsnosti a kontrolního systému (signalizace) skladů závadných látek proti přeplnění.

24. Bude zajištěna signalizace 80% (hodnota bude dohodnuta v integrovaném povolení) naplnění kapacity skladovacích nádrží digestátu a hnojiva, kdy bude provozovatel povinen zastavit příjem vstupních materiálů do RESŠ.

25. Komunikace v areálu a prostranství kolem objektů používané v souvislosti s předmětným záměrem koncipovat jako bezprašné a čistitelné.

26. Při projekční přípravě doprovodných investic (vyvedení plynovodu) respektovat požadavek na minimalizaci zásahů do stromořadí kolem příjezdové cesty k Mořicovu dvoru při jeho průchodu.

27. Pro provoz bude provedeno vyhodnocení nebezpečnosti z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, a podle výsledků vyhodnocení budou přijata příslušná opatření v souladu s uvedeným zákonem.

28. V rámci přípravy dalších stupňů projektové dokumentace provést jednoznačné vymezení staveniště vůči ochrannému pásmu sousedního lesa.

29. Podle možnosti eliminovat případné negativní dopady provozu záměru výsadbou vzrostlého pásu zeleně (listnatých a jehličnatých stromů a keřů) na hranici pozemku s RESŠ, a to směrem od zdroje k nejbližší obytné zástavbě. Návrh výsadby vegetace bude relevantní s požadavky orgánu ochrany přírody a bude předložen před zahájením zkušebního provozu.

30. Navrhnout ochranné pásmo kolem areálu RESŠ jako limit pro územní plánování a bezpečnostní pásmo kolem plynojemu a kogenerace jako vymezení možného dosahu výbuchu plynu.

## II. Opatření pro fázi výstavby

31. Po dobu realizace záměru eliminovat vznik sekundární prašnosti především pravidelným skrápěním staveniště, pravidelnou údržbou (čištěním) navazujících komunikací a manipulačně stavebních ploch, očištěním vozidel před výjezdem na veřejné komunikace a přepravou prašných materiálů v zaplachtovaných nákladních automobilech.

32. Při stavební činnosti dodržovat povolené hladiny hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Vyloučit noční provoz na staveništi. Pro omezení nepříznivých vlivů hluku a vibrací na okolí používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

33. Při stavebních pracích dbát na dodržování všech zásad ochrany podzemních a povrchových vod.

34. Při stavebních pracích zajistit ochranu stromů v blízkosti staveniště a dodržovat podmínky ochrany živočichů a rostlin vyplývající ze zákona o ochraně přírody a jeho prováděcích předpisů.

35. V případě archeologického nálezu při výkopových nebo terénních pracích přeruší provádějí stavební organizace prováděnou činnost a nález ohlásí příslušnému pracovišti Archeologického ústavu AV ČR.

36. Vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a nakládání s nimi vést odpovídající evidenci; jako součástí smlouvy se zhotovitelem stavby koncipovat požadavek odpady vznikající v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití. Přednostně zajistit materiálové využití odpadů s kat. číslem 170101, 170102, 170103, 170107, 170106, 170202, 170302, 170504, 170604, 170802, 170904. Doklady o následném využití nebo odstranění všech odpadů předložit ke kontrole MěÚ Boskovice. Z dokladů musí být patrné všechny náležitosti dle vyhl. č. 383/2001 Sb.

## III. Opatření pro fázi provozu

37. U záměru zajistit jednoroční zkušební provoz. Do 3 měsíců od zahájení zkušebního provozu zajistit měření emisí pachových látek v areálu, emisí ze spalování bioplynu a hlukové zátěže v denní i noční době.

38. Ke skladování a manipulaci se vstupní surovinou bude docházet jen uvnitř příjmové haly s odsáváním vzduchu do spalovacího zařízení.

39. Umožnit kontroly provozu RESŠ zástupcům obce Šebetov (po předchozí dohodě).

40. Zajistit průběžnou očistu manipulačních a pojezdových ploch od úsypů a úkapů závadných látek.

41. Vyloučit dopravu spojenou s provozem RESŠ v noční době. Navážení a přesuny materiálů pro RESŠ a přesuny uvnitř areálu provádět od 7.00 - 21.00 h.

42. Nedokonale zpracovaný digestát nebo hnojivo v žádném případě nevyvážet na pozemky.

43. Vstupní materiály, které by mohly obtěžovat zápachem okolí, přepravovat v krytých vozech zabezpečených proti úkapům kapalných zbytků a úsypům nebo v cisternách.

44. Provozovat proces fermentace tak, aby došlo k úplnému rozkladu biologického materiálu (zajistit dostatečně dlouhou dobu zdržení).

45. Veškerá manipulace s e závadnými látkami musí probíhat na zabezpečených plochách uvnitř staveb s ochranou proti působení atmosférických vlivů.

46. Bude zajištěna potřebná desinsekce a deratizace.

47. Veškeré odpady z provozu RESŠ budou skladovány v uzavřených kontejnerech v hale.

#### **Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:**

##### **a) K dokumentaci se vyjádřily následující dotčené územně samosprávné celky, dotčené správní úřady a veřejnost:**

1. Vyjádření KHS JMK se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 13469/2013/BK/HOK ze dne 29.3.2013
2. ČIŽP OI Brno, vyjádření k dokumentaci zn. ČIŽP/47/ŘI/1302794 002/13/BLV z 25.3.2013
3. Krajská veterinární správa Brno, č.j. SVS/2013/014310-B z 26.3.2013
4. Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, zn. DMBO 3897/2013/TOŽP/Ši z 27.3.2013
5. Vyjádření občanů obce Šebetov z 3.4.2013 (formou textu petice z 20.3.2013, včetně průvodního dopisu)
6. Vyjádření občanů obce Světlá z 5.4.2013 (formou kopie petice obyvatel obce Světlá proti záměru z 2.4.2013, včetně průvodního dopisu)
7. Jihomoravský kraj v samostatné působnosti, č.j. JMK 40321/2013 z 5.4.2013
8. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, interní sdělení z 13.5.2013

##### **b) K posudku se vyjádřily následující dotčené územně samosprávné celky, dotčené správní úřady a veřejnost:**

1. ČIŽP OI Brno, vyjádření k dokumentaci zn. ČIŽP/47/ŘI/1302794 004/13/BLV z 15.7.2013
2. Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, zn. DMBO 8470/2013/TOŽP/Ši z 10.7.2013
3. Připomínky pana Alexandra Muchy, ze dne 16.7.2013 (samostatné výtisky)
4. Jihomoravský kraj v samostatné působnosti, č.j. JMK 78641/2013 z 8.7.2013

**Podmínky pro přiznání postavení účastníka navazujících správních řízení ve smyslu ustanovení § 23 odst. 9 písm. a) a b) zákona č. 100/2001 Sb. nesplnil žádný subjekt. Nebyla naplněna podmínka podle ust. § 23 odst. 9 písm. a) - podání písemného vyjádření k dokumentaci nebo k posudku ve lhůtách stanovených zákonem.**

### **III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU**

#### **1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti (dle zpracovatele posudku):**

Na základě předložené dokumentace, srovnání s obdobnými již realizovanými záměry, na základě doručených vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních

úřadů, vypořádání připomínek veřejnosti a na základě prohlídky zájmového území zpracovatelka posudku konstatuje, že posuzovaný záměr je při splnění podmínek stanoviska z hlediska vlivů na životní prostředí akceptovatelný. Realizací záměru nebude významným způsobem negativně ovlivněno zdraví obyvatel ani jednotlivé složky životního prostředí. Vzhledem k lokalizaci záměru a jeho charakteru je zřejmé, že přeshraniční vlivy záměru jsou jednoznačně vyloučeny.

#### Negativní vlivy záměru ve fázi výstavby

Ve fázi výstavby bude negativním vlivem zejména hluk z provozu stavebních mechanismů a vozidel používaných při demolicích, výkopových pracích, urovnávání staveniště a pro dopravu materiálů a odpadů z výstavby. Tento vliv se bude projevovat po dobu několika týdnů, poté budou prováděny montážní práce, které nejsou významným zdrojem hluku. S ohledem na vzdálenost místa realizace záměru od nejbližší obytné zástavby budou předpokládané hlukové vlivy fáze výstavby podlimitní.

#### Negativní vlivy záměru ve fázi provozu

K nejvýznamnějším negativním vlivům provozu záměru na složky životního prostředí a obyvatelstvo se řadí hlukové vlivy z liniového zdroje – dopravy spojené s provozem bioplynové stanice, zejména návozem vstupních surovin a odvozem hnojiva. Tento vliv je vratný, stálý, co do velikosti významný, ale podlimitní se značnou rezervou.

Hlavním a nejvýznamnějším vlivem záměru bude možné uvolňování pachových látek, které může u obytné zástavby občasné působit obtěžujícím vjemem. Možnost vyšší produkce pachových látek v lokalitě záměru hrozí zejména u manipulace se vstupními surovinami, což je ošetřeno konstrukcí příjmu surovin ve vstupní hale, manipulací se surovinami i s výstupy uvnitř uzavřených objektů odsávaných do spalovací jednotky nebo do pračky a biofiltru. Vlastní technologie zařízení je plynotěsná.

Záměr vykazuje minimální nebo žádné negativní vlivy na klima, krajinu, kulturní památky, půdu, flóru, faunu, ekosystémy, zvláště chráněná území a horninové prostředí. Relativně (myšleno v porovnání s ostatními posuzovanými vlivy) je významným vlivem vliv na ovzduší ze spalování bioplynu a vliv emisí pachových látek v blízkosti zařízení, byť se jedná o vlivy občasné a podle odborných studií v obytné zástavbě velmi malé.

Limitní hodnoty pro hluk v denní době budou splněny s rezervou, i když v území dojde ke znatelnému navýšení intenzity nákladní dopravy. Komunikace v území jsou pro tento účel dostačující. Při realizaci záměru mohou být aplikována technicky již dobře zvládnutá opatření proti možnému úniku závadných látek, takže nehrozí významné zvýšení rizika znečištění povrchových nebo podzemních vod oproti současnému stavu. U technologie bude vyžadováno důsledné čištění přebytečných odpadních vod z technologie, které nebude možno využít pro ředění vyráběného hnojiva nebo na jiném místě technologického procesu. Přebytečné vody budou po vyčištění vypouštěny do vodoteče Osaka.

Umístění záměru a jeho konstrukce jsou řešeny tak, že ani při případném výbuchu jímaného bioplynu nebo požáru nemůže dojít k dosahu havárie k obytné zástavbě.



## **2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí (dle zpracovatele posudku)**

Technické řešení záměru je standardem v zemích Evropské unie i v ČR s nadstandardním řešením čištění odsávaného vzduchu a automatickým řízením otvírání a odsávání haly pro příjem surovin. Oznamovatel předložil návrh podmínek pro omezení negativních vlivů záměru. Záměr vede ke snížení spotřeby neobnovitelných zdrojů pro výrobu elektrické energie a zvyšuje množství využívaných biologicky rozložitelných odpadů včetně tepelně zpracovaných vedlejších živočišných produktů.

Záměr nepřináší vlivy, které by byly v rozporu s principem trvale udržitelného rozvoje, při splnění podmínek stanoviska je jeho vliv na veřejné zdraví a životní prostředí únosný. Záměr nebude mít negativní vliv na zdraví obyvatelstva.

## **3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí (dle zpracovatele posudku)**

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí byla navržena v dokumentaci a v návrhu stanoviska jsou dále upravena a doplněna. Přehled opatření uplatněných v návrhu stanoviska je uveden v posudku v kapitole "III.6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru".

## **4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr byl zpracován v jedné variantě, která byla v jednotlivých kapitolách dokumentace a v doprovodných studiích vyhodnocena jako vhodná. Navržená varianta včetně opatření pro minimalizaci negativních vlivů záměru je ekologicky přijatelná a technicky realizovatelná.

V dokumentaci je dostatečně podrobně popsána a hodnocena varianta, která v nejdůležitějších aspektech (hluk, pachové látky, imise škodlivin z dopravy a spalování bioplynu) nepřináší významné negativní dopady v porovnání se současným stavem - s variantou nulovou. Takový postup je z hlediska zákona č. 100/2001 Sb. možný, není-li vytváření dalších variant co do umístění nebo kapacity a technologie záměru účelné.

## **5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku**

### **A) Vypořádání vyjádření k dokumentaci:**

K dokumentaci se dle zákona písemně vyjádřily dotčené správní úřady:

- ČIŽP OI Brno, zn. ČIŽP/47/ŘI/1302794 002/13/BLV, z 25.3.2013
- KVS SVS pro Jihomoravský kraj, č.j. SVS/2013/014310-B, z 26.3.2013
- MěÚ Boskovice, Odboru tvorby a ochrany ŽP, zn. DMBO 3897/2013/TOŽP/Ši, z 27.3.2013
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 13469/2013/BK/HOK, z 29. 3.2013

Za dotčené územní samosprávné celky se vyjádřil:

- Jihomoravský kraj, č.j. 41507 z 5.4.2013

Za veřejnost byla doručena vyjádření:

- Vyjádření občanů obce Šebetov z 3.4.2013 (formou textu petice z 20.3.2013, včetně průvodního dopisu)
- Vyjádření občanů obce Světlá z 5.4.2013 (formou kopie petice obyvatel obce Světlá proti záměru z 2.4.2013, včetně průvodního dopisu)

ČIŽP OI Brno vnesla řadu konkrétních připomínek:

Zásadně nesouhlasí s uvažovanou likvidací odpadních vod, jak je uvedeno v dokumentaci ze zařízení pro výrobu hnojiva - tj. vypouštění vod se zbytkovým obsahem 500 mg/l CHSK a 5-10 mg dusíku/l do dešťové kanalizace nebo recipientu. Dále se její připomínky týkají toho, že není uveden způsob zajištění proti úniku závadných látek ani monitorování kvality podzemních vod, v dokumentaci nelze vysledovat vazbu produkce digestátu na kapacitu skladovací nádrže (metodický pokyn MŽP vyžaduje čtyřměsíční kapacitu), ve vstupních surovinách nejsou uvedeny splaškové vody, uvažovanou kapacitu vstupních surovin patrně nebude možno zajistit jen z přílehlého regionu. Dále dle názoru ČIŽP dokumentace neřeší případ, že digestát nebude certifikován jako hnojivo, není řešeno nakládání s vodami s obsahem ropných látek a není patrné, kde budou skladovány odpady z provozu záměru. Dle názoru ČIŽP je nárůst nákladních vozidel v souvislosti se záměrem vysoký a může být ještě vyšší v případě odvozu znečištěných vod mimo lokalitu.

Dané připomínky byly v posudku řádně vypořádány. ČIŽP dále požadovala dílčí doplnění dokumentace. Dané informace byly zpracovatelkou posudku vyžádány a ze strany oznamovatele doplněny. Část požadavků ČIŽP, převážně ohledně zabezpečení provozu před únikem zápachu a nebezpečných látek, byla zpracována do návrhu podmínek stanoviska.

KVS SVS pro Jihomoravský kraj se záměrem souhlasila, za předpokladu dodržení jejích podmínek ohledně druhů zpracovávaného odpadu a jeho hygienizace.

MěÚ Boskovice, Odbor tvorby a ochrany ŽP uvedl mimo připomínky vyplývající ze zákona část připomínek především k nakládání s odpadem, které byly vypořádány v textu posudku.

KHS Jihomoravského kraje se sídlem v Brně a Jihomoravský kraj neměly k dokumentaci námitek.

Vyjádření občanů obce Šebetov a vyjádření občanů obce Světlá byla zamítavá, přičemž jako důvody byly uváděny především obavy z působení záměru na své okolí zápachem a obavy ze zhoršení stávající situace především v oblasti hluku a zátěže komunikací po realizaci záměru. Dále vyjádření mj. upozorňují na nedůvěryhodnost oznamovatele a jeho nezkušenost v oboru.

Všechny námitky a požadavky vzešlé z vyjádření k dokumentaci byly řešeny v rámci zpracování verze posudku před veřejným projednáním, případně byly zpracovatelkou posudku zohledněny v návrhu stanoviska příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí prostřednictvím podmínek pro realizaci záměru.

## **B) Vypořádání vyjádření k posudku a připomínek z veřejného projednání:**

K posudku se v řádném termínu vyjádřily dotčené správní úřady:

- ČIŽP OI Brno, zn. ČIŽP/47/ŘI/1302794 004/13/BLV, z 15.7.2013
- MěÚ Boskovice, Odbor tvorby a ochrany ŽP, zn. DMBO 8470/2013/TOŽP/Ši, z 10.7.2013

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 30561/2013/BK/HOK, z 15.7.2013

Za dotčené územní samosprávné celky se vyjádřily:

- Jihomoravský kraj, č.j. JMK 78641/2013 z 8.7.2013

Za veřejnost bylo v řádném termínu podle zákona doručeno vyjádření:

- vyjádření pana Alexandera Muchy z 16.7.2013, připomínky ke 3 okruhům otázek:
  - 1) k oblasti pachů, evidováno pod č.j. JMK 82379/2013
  - 2) k oblasti dopravy a hluku, evidováno pod č.j. JMK 82375/2013
  - 3) obecné, evidováno pod č.j. JMK 82371/2013

Jihomoravský kraj a Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně neměly k posudku připomínky.

ČIŽP OI Brno upozornila, že některé body jejího vyjádření k dokumentaci nejsou v posudku dostatečně řešeny - především nesouhlas s vypouštěním odpadních vod z technologie, připomínky ke způsobu zabezpečení skladovacích objektů a odvádění znečištěného vzduchu z technologie.

S nesouhlasem s vypouštěním nedostatečně vyčištěných odpadních vod do vod povrchových zpracovatelka posudku zcela souhlasí. Do podmínek stanoviska zapracovala požadavek na předložení návrhu na čištění technologických odpadních vod v rámci přípravy záměru, podmínku zapracovala do podmínek stanoviska. Na základě uvedené připomínky ČIŽP k posudku byla podmínka dále upřesněna a rozvedena. Ve vyjádření ČIŽP byl dále vysloven požadavek na doplnění způsobu zabezpečení objektů pro skladování závadných látek, a v tomto smyslu si zpracovatelka posudku vyžádala od oznamovatele doplnění podkladů. Co se týká požadavku na monitorování kvality podzemních vod, byl tento požadavek zapracován do podmínek navrhovaného stanoviska. Vzhledem k tomu, že ČIŽP ve výše uvedené připomínce k posudku svůj požadavek dále specifikovala, jsou její požadavky dále doplněny v podmínkách navrhovaného stanoviska.

MěÚ Boskovice, Odbor tvorby a ochrany ŽP vznesl požadavky vyplývající ze zákona.

Některá vyjádření pana Muchy a některá vyjádření veřejnosti na veřejném projednání obsahovala nesouhlasná stanoviska. Na veřejném projednání byly projednávány stejné okruhy problematiky, které jsou rozebrány v rámci vypořádání písemných vyjádření. Nové skutečnosti nebyly uplatněny. Některé vznesené námitky nebyly příslušné do procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Důvody, o které se nesouhlasná stanoviska opírala, byly komentovány účastněnými stranami v rámci veřejného projednání. Vysvětlení podaná zástupci oznamovatele, zpracovatelem dokumentace a zpracovatelkou posudku na veřejném projednání byla dostatečná k tomu, aby mohl být formulován návrh na vydání kladného stanoviska z posuzování vlivů na životní prostředí s podmínkami. Některé požadavky z obdržených vyjádření byly akceptovány formou úpravy podmínek k návrhu stanoviska. Po veřejném projednání již nebyla obdržena žádná vyjádření a připomínky.

Připomínky vzešlé z obdržených vyjádření k posudku a vznesené na veřejném projednání jsou komentovány v části III.5.2 předkládaného posudku a požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, respektive ve formě podmínek navrženy do stanoviska příslušného orgánu státní správy v části III.6. předkládaného posudku.

## **6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru.**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako příslušný orgán podle § 22 zákona na základě dokumentace, jejího doplnění, vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, dotčených orgánů státní správy a veřejnosti a zpracovaného posudku vydává **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí** podle § 10 zákona

### **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

k záměru

#### **Středisko energetického využívání a recyklace surovin Šebetov (RESS)**

ve variantě navržené oznamovatelem

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení. Z návrhu podmínek předloženého zpracovatelem posudku jsou vyřazeny podmínky, které odkazují na plnění zákonných povinností podle stavebního zákona a obecně závazných předpisů z oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a dalších).

#### **Podmínky souhlasného stanoviska:**

##### **I. Opatření pro fázi přípravy**

1. Zajistit zpracování podrobného hydrogeologického posudku se zhodnocením možnosti zasakování střešních vod a rizika negativního ovlivnění vodního zdroje Šebetov v případě havarijního úniku závadných látek. V rámci hydrogeologického posudku navrhnout umístění monitorovacího vrtu a podmínky monitorování podzemních vod.
2. Veškeré nádrže pro skladování závadných látek a zpracovávání kapalných vstupů musí být konstruovány jako nepropustné. U dvouplášťových nádrží zajistit kontrolu těsnosti detekcí netěsností v meziplášti, u celého komplexu bioplynové stanice (BPS) zajistit kontrolu kvality podzemních vod na základě odběru vzorků podzemní vody z monitorovacího vrtu umístěného ve směru toku podzemních vod pod areálem BPS. U všech nádrží instalovat hlídání výšky hladiny s akustickou a optickou signalizací dosažení nastavené výšky hladiny. U všech objektů stanovit užitečný objem ve výši max. 95% objemu nádrže (rezerva 5%).
3. K územnímu řízení dokladovat na základě upřesnění procesu fermentace bilanci technologických i dešťových vod.
4. Navrhnout způsob čištění technologických odpadních vod před jejich vypouštěním do vodoteče. Do vodoteče vypouštět pouze odpadní vody vyčištěné na míru stanovenou ustanovením vyhl. č. 61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vodoprávním úřadem, který může obecně závazné limity zpřísnit.
5. V případě, že nebude možno realizovat zásak střešních vod, navrhnout dostatečně kapacitní retenční nádrž pro jejich zdržení před vypouštěním do vodoteče. Tyto vody nesmí být smíšený s nevyčištěnými technologickými vodami.

6. Upřesnit definitivní nakládání se splaškovými vodami (odvoz, společné čištění s technologickými vodami).
7. Jako součást projektu pro územní řízení předložit projekt vzduchotechniky včetně potřebných vzduchotechnických parametrů potřebných pro bezporuchový provoz kogenerace a odsávání znečištěného vzduchu.
8. Aktualizovat rozptylovou, pachovou a hlukovou studii a zpracovat odborný posudek z hlediska zákon o ochraně ovzduší s využitím finálních projektovaných vstupů včetně vzduchotechnických parametrů odsávání silně znečištěné vzdušiny jako přídavného vzduchu v kogeneraci a odvádění méně znečištěného vzduchu přes biofiltr. Do aktualizované rozptylové a pachové studie zpracovat podle možnosti také vliv stávajícího chovu prasat. V aktualizovaných studiích zvolit další referenční body na základě dohody se zástupci dotčených obcí.
9. Příjmovou halu konstruovat jako dostatečně prostornou pro všechny používané druhy nákladních vozidel, aby byla vykládka vstupních surovin vždy prováděna při zavřených vratech. Odsávání musí být v provozu i při stáčení kapalných vstupů a čerpání hnojiva.
10. Jako havarijní výpust do vnějšího ovzduší bude využita fléra popř. jiné spalovací zařízení, které zajistí bezproblémové spálení nadbytečného bioplynu.
11. Vyrobený bioplyn bude energeticky využit v kogenerační jednotce, část bude po úpravě předávána do distribuční sítě RWE.
12. Okna a světlíky v hale budou konstruovány jako neotvíratelné.
13. Sklady závadných látek a technologickou část zařízení včetně rizikových pojezdových ploch koncipovat jako vodotěsné a vybavit je detekcí úniku závadných látek projednanou s vodoprávním úřadem. Zajistit signalizaci výšky maximální a minimální hladiny.
14. V zařízení musí být pro veškerý objem fermentovaného materiálu navržena hygienizace teplotou 70°C po dobu 60 min, kterou nebude možno obejít. Zbytky rozkladu nelze uvádět na trh, musí být hygienizovány při teplotě 70°C po dobu 60 min a splnit mikrobiologické požadavky stanovené nařízením (EU) č. 142/2011.
15. Zajistit jímání potenciálně znečištěných vod z manipulačních a pojezdových ploch a jejich využití v RESŠ.
16. Dokladovat smluvní zajištění odvozu a odstranění vstupních surovin a obsahu reaktoru oprávněnou osobou v případě nevyhovujícího průběhu fermentace, nebude-li možno obsah fermentoru přepracovat na místě.
17. Do provozních řádů zpracovat podrobný postup prací spojených s nestandardními stavy RESŠ (opravy, údržba, nevyhovující průběh fermentace v bioreaktoru, výpadek el. proudu, spalování bioplynu na fléře, porucha strojního zařízení, požár, výbuch atd.). Do provozního řádu dále zpracovat:
  - seznam zpracovávaných vstupních materiálů, u vedlejších živočišných produktů umožnit příjem jen tepelně zpracovaných vedlejších živočišných produktů 3. kategorie, vyloučit odpady z jatek, zpracování masa a ryb, kadavery a jejich části apod.,
  - popis manipulace se vstupními surovinami,
  - popis řízení a kontroly procesu, teplotních a provozních režimů pro zpracovávané konkrétní suroviny (pH, spalitelné látky, koncentrace amoniaku, doba zdržení ve fermentaci, měření objemu vstupních surovin a digestátu (hnojiva), tlak bioplynu a jeho produkované množství, místa odběrů vzorku digestátu, četnosti kontrol, detekce úniku plynu a závadných látek apod.),
  - způsob zpracování (náběhu) procesu,

- postupy při případném čištění a opravách jednotlivých objektů RESŠ,
- upřesnění způsobu výroby koncentrovaného hnojiva a jeho skladování,
- způsob čištění bioplynu.

18. V provozním řádu řešit i nakládání s digestátem a hnojivem nevyhovujícím certifikátu.

19. V uzavřeném prostoru příjmové haly bude udržován vzduchotechnickým zařízením stálý podtlak. Vjezdová vrata do haly budou trvale zavřená, otevírat se budou pouze při vjezdu nebo výjezdu aut se surovinami. Příjmový box bude opatřen automatickým víkem, které se bude otevírat pouze po dobu vykládky. Po skončení vykládky se vrata příjmového boxu uzavřou a teprve po dostatečném odvětrání prostoru haly bude umožněn výjezd přepravního vozidla. Odpadní vzduch z prostoru haly bude odváděn vzduchotechnickým zařízením (dvourychlostní ventilátor, VZT potrubí) do kontejneru biofiltru s předřazenou vodní pračkou.

20. Biofiltr bude nepřetržitě zásobován objemově stálým množstvím odpadního vzduchu z prostoru uzavřené příjmové haly. Biofiltru bude předřazena vzduchová pračka plnící funkci stálého zvlhčování odpadního vzduchu pro zamezení vysušení náplně biofiltru a tedy udržení jeho stálé provozní účinnosti. Jednak se v ní budou také absorbovat a odlučovat pevné látky a vodou rozpustné látky obsažené v odpadním vzduchu,

21. Z prostoru příjmového boxu, dopravníků, drcení materiálu, odlučovače kovů, míchacích a zavážecích jímek a hygienizačních nádrží, bude extrémně pachově znečištěný vlhký vzduch odváděn přes odvodňovací zařízení jako přídatný vzduch ke spalovacímu vzduchu do kogenerační jednotky.

22. Před zahájením zkušebního provozu budou předloženy v souladu s ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb. a vyhl. č. 450/82005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými technickými normami výsledky ověření těsnosti jímek a potrubí i skladů závadných látek a návrh opatření při zjištění jejich poškození. V rámci provozního řádu bude navržena četnost provádění kontrol těsnosti a kontrolního systému (signalizace) skladů závadných látek proti přeplnění.

23. Bude zajištěna signalizace 80% (hodnota bude dohodnuta v integrovaném povolení) naplnění kapacity skladovacích nádrží digestátu a hnojiva, kdy bude provozovatel povinen zastavit příjem vstupních materiálů do RESŠ.

24. Komunikace v areálu a prostranství kolem objektů používané v souvislosti s předmětným záměrem koncipovat jako bezprašné a čistitelné.

25. Při projekční přípravě doprovodných investic (vyvedení plynovodu) respektovat požadavek na minimalizaci zásahů do stromořadí kolem příjezdové cesty k Mořicovu dvoru při jeho průchodu.

26. Pro provoz bude provedeno vyhodnocení nebezpečnosti z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, a podle výsledků vyhodnocení budou přijata příslušná opatření v souladu s uvedeným zákonem.

27. V rámci přípravy dalších stupňů projektové dokumentace provést jednoznačné vymezení staveniště vůči ochrannému pásmu sousedního lesa.

28. Podle možnosti eliminovat případné negativní dopady provozu záměru výsadbou vzrostlého pásu zeleně (listnatých a jehličnatých stromů a keřů) na hranici pozemku s RESŠ, a to směrem od zdroje k nejbližší obytné zástavbě. Návrh výsadby vegetace bude relevantní s požadavky orgánu ochrany přírody a bude předložen před zahájením zkušebního provozu.

29. Navrhnout ochranné pásmo kolem areálu RESŠ jako limit pro územní plánování a bezpečnostní pásmo kolem plynojemu a kogenerace jako vymezení možného dosahu výbuchu plynu.

## **II. Opatření pro fázi výstavby**

30. Po dobu realizace záměru, eliminovat vznik sekundární prašnosti, především pravidelným skrápěním staveniště, pravidelnou údržbou (čištěním) navazujících komunikací a manipulačně stavebních ploch, očištěním vozidel před výjezdem na veřejné komunikace a přepravou prašných materiálů v zaplachtovaných nákladních automobilech.

31. Vyloučit noční provoz na staveništi. Pro omezení nepříznivých vlivů hluku a vibrací na okolí používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

32. V případě archeologického nálezu při výkopových nebo terénních pracích přerušit prováděcí stavební organizace prováděnou činnost a nález ohlásí příslušnému pracovišti Archeologického ústavu AV ČR.

33. Vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a nakládání s nimi vést odpovídající evidenci; jako součástí smlouvy se zhotovitelem stavby koncipovat požadavek odpady vznikající v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití. Přednostně zajistit materiálové využití odpadů s kat. číslem 170101, 170102, 170103, 170107, 170106, 170202, 170302, 170504, 170604, 170802, 170904. Doklady o následném využití nebo odstranění všech odpadů předložit ke kontrole MěÚ Boskovice. Z dokladů musí být patrné všechny náležitosti dle vyhl. č. 383/2001 Sb.

## **III. Opatření pro fázi provozu**

34. U záměru zajistit jednoroční zkušební provoz. Do 3 měsíců od zahájení zkušebního provozu zajistit měření emisí pachových látek v areálu, emisí ze spalování bioplynu a hlukové zátěže v denní i noční době.

35. Ke skladování a manipulaci se vstupní surovinou bude docházet jen uvnitř příjmové haly s odsáváním vzduchu do spalovacího zařízení.

36. Umožnit kontroly provozu RESŠ zástupcům obce Šebetov (po předchozí dohodě).

37. Zajistit průběžnou očistu manipulačních a pojezdových ploch od úsypů a úkapů závadných látek.

38. Vyloučit dopravu spojenou s provozem RESŠ v noční době. Navážení a přesuny materiálů pro RESŠ a přesuny uvnitř areálu provádět od 7.00 - 21.00 h.

39. Nedokonale zpracovaný digestát nebo hnojivo v žádném případě nevyvážet na pozemky.

40. Vstupní materiály, které by mohly obtěžovat zápachem okolí, přepravovat v krytých vozech zabezpečených proti úkapům kapalných zbytků a úsypům nebo v cisternách.

41. Provozovat proces fermentace tak, aby došlo k úplnému rozkladu biologického materiálu (zajistit dostatečně dlouhou dobu zdržení).

42. Veškerá manipulace se závadnými látkami musí probíhat na zabezpečených plochách uvnitř staveb s ochranou proti působení atmosférických vlivů.

Náklady na zpracování posudku ve smyslu § 18 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. byly oznamovatelem zaplacený na bankovní účet Jihomoravského kraje dne 2.8.2013.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanoveními § 10 odst. 3 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.

otisk razítka

**Ing. Bc. Anna Hubáčková v. r.**  
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

IČ  
708 88 337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541 651 111

Fax  
541 651 209

E-mail  
smetana.mirek@kr-jihomoravsky.cz

Internet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)



Rozdělovník:

Obdrží ve 2 vyhotoveních dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Šebetov, k rukám starosty, Šebetov 133, 67935 Šebetov
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno - **zde**

Obdrží v 1 vyhotovení dotčené správní úřady:

- Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo náměstí 4/2, 680 18 Boskovice - **DS**
- Městský úřad Boskovice, Odbor výstavby a územního plánování, Nám. 9. května, 680 18 Boskovice – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno - **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - **DS**
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - **DS**

Oznamovatel:

- SOBIOENERGI s. r.o., Františka Šimáčka 183/4, 148 00 Praha 4 - **DS**

Zpracovatel dokumentace:

- Bucek s.r.o., k rukám Ing. Jaromíra Pokoje, Pekařská 364/76, 602 00 Brno - **DS**

Zpracovatel posudku:

- Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce

Potvrzení o zveřejnění (provede Jihomoravský kraj a obec Šebetov)

Vyvěšeno na úřední desce dne: