

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárská 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno	
Došlo	24 -11- 2017
Evid. číslo	31 454 / 14
Příloh	2 Přiděleno ✓

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

JMK 165 270/2017

Sp. zn.:

S-JMK 141 255/2017/OŽP

Vyřizuje:

Hana Vodičková

Telefon:

541 652 331

Datum:

16.11.2017

Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.,

Pisárská 555/1a

603 00 BRNO

## „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice“ k. ú. Modřice, Chrlice, okres Brno-venkov, Brno-město

### vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 02.10.2017 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice“ k. ú. Modřice, Chrlice, okres Brno-venkov, Brno-město, projektová dokumentace (DÚR): AQUATIS, a. s., Botanická 56, 602 00 Brno; září 2017, zakázka číslo: 161382.

Stručná charakteristika záměru: Předmětem dokumentace je rekonstrukce a dostavba kalového hospodářství v areálu čistírny odpadních vod v Modřicích. Jedná se o objekt zahuštění přebytečného kalu, termické hydrolýzy kalu, čerpací stanice směsného kalu, vyhnívacích nádrží s integrovaným plynojemem (4 kruhové nádrže uprostřed se strojovnou), uskladňovacích nádrží (2 kruhové nádrže uprostřed se strojovnou), odvodnění kalu a kotelny pro sušení kalu, sušení kalu (2 samostatně stojící objekty), plynojemu, odsíření plynu, hořáku zbytkového plynu, kontejnerového stání (2 samostatně stojící objekty), podružné trafostanice, biofiltrů, spojovacího potrubí, instalačních kolektorů, sadových a terénních úprav, přístupových silničních komunikací a zpevněných ploch. Dále je navržena rekonstrukce stávajících objektů. Jedná se o objekt motorů, kotelny a teplárny, čerpací stanice užitkové vody, dávkování desinfekce a čerpání užitkové vody, strojního odvodnění kalu a sušení kalu. Investorem záměru Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., Pisárská 555/1a, 603 00 Brno.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

**Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Z hlediska vodního zákona je k záměru třeba získat stavební povolení podle ust. § 15 vodního zákona. Příslušným k vydání výše uvedeného povolení je vodoprávní úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dle ust. § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, se předkládá vodoprávnímu úřadu žádost o stavební

povolení na řádně vyplněném předepsaném formuláři, spolu s doklady uvedenými ve výše uvedené vyhlášce.

Vzhledem k tomu, že zdejšímu úřadu nebyly doloženy doklady dle § 10 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, tedy zejména stanovisko správce povodí a toku Svratka, tedy podniku Povodí Moravy, s. p., nemohl se zdejší vodoprávní úřad k žádosti podrobněji vyjádřit. Toto není vyjádření podle ust. § 18 vodního zákona. Upozorňujeme, že získat vyjádření vodoprávního úřadu k záměru není povinností stavebníka, ale právem.

(Ing. Michal Boušek, kl.2215)

**Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):**

Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.

(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

**Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

**Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(Ing. Janka Čejková, kl. 1534)

**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

**Záměr podléhá povolovacímu řízení dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.** Záměr stavby nelze uskutečnit do doby splnění podmínky uvedené v bodě 1. a dále za následného splnění podmínky uvedené v bodě 2. V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací.

- 1. K umístění a provedení stavby vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší musí provozovatel požádat Krajský úřad Jihomoravského, odbor ŽP o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném**

znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší). Bude se jednat o všechny nové vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší, které vzniknou v rámci investiční akce „Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice“. Vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší jsou uvedeny v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Jako náležitost žádosti, musí být vyjádření příslušného úřadu, v tomto případě Městského úřadu Modřice, k umístění zdroje dle ust. § 11 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší. Pokud by nebylo doloženo, vyžádá si ho krajský úřad v rámci řízení o vydání závazného stanoviska k umístění zdroje. Dále jako součást žádosti musí být odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

Vzor formuláře žádosti je uveden na stránkách [www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz), přístupný z adresy: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?ID=56542&TypeID=2>.

## **2. Zažádat Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP o vydání povolení provozu stacionárních zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.**

V případě instalování nevyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší musí provozovatel zažádat Městský úřad Šlapanice, odbor ŽP o vydání závazného stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

V předložené PD je mimo jiné uvedeno, že „kapacity nového kalového hospodářství jsou navrženy na zpracování produkce kalů při výhledové kapacitní úrovni zatížení ČOV, které činí 640 000 EO. V rámci stavby jsou navržena nápravná opatření v oblasti kalového hospodářství, která řeší nevyhovující kapacity, nebo provozní stavy, které mají negativní dopad na provoz ČOV. Pro zahuštění přebytečného kalu jsou navrženy zahušťovací odstředivky, na které navazuje termická hydrolýza kalu, která intenzifikuje proces stabilizace kalu za současného navýšení produkce kalového plynu z kalové koncovky ČOV. Pro stabilizaci kalu jsou navrženy čtyři nové kruhové nadzemní vyhnívací nádrže s integrovanými plynojemy a společnou strojovnou. Uskladnění kalu je navrženo realizovat pomocí dvou kruhových nadzemních nádrží se společnou strojovnou. Pro odvodnění kalu jsou navrženy zahušťovací odstředivky. Sušení odvodněného kalu je navrženo realizovat pomocí nízkoteplotních sušiček kalu v dvoulinkovém uspořádání. Pro uskladnění sušeného kalu na nezbytnou dobu budou sloužit kontejnerová stání. Energetická potřeba bude pokryta z nové trafostanice. Potřeba tepla pro sušení kalu bude pokryta převážně z kotelny sušení kalu. Potřeba tepla pro objekty a pro ohřev zahuštěných kalů před stabilizací bude pokryta ze stávající kotelny a teplárny. Potřeba páry pro termickou hydrolýzu bude pokryta spaliny z kogeneračních jednotek v kombinaci s vyvíječem páry. K uskladnění plynu bude sloužit jak integrovaný plynojem na vyhnívacích nádržích, tak volně stojící membránový plynojem. Kalový plyn bude před spálením odsířen v odsiřovací jednotce. Přebytečný kalový plyn bude v případě nutnosti spalován na hořáku zbytkového plynu. Stávající objekt odvodnění kalu a sušení kalu bude technologicky odstaven mimo provoz a technologické vybavení bude demontováno. Objekt bude dále sloužit jako sklad. Nevyužité stávající objekty budou demontovány. Nové objekty biofiltr E a biofiltr F budou sloužit k čištění odpadního vzduchu z procesu a objektů sušení kalu. Každý biofiltr bude určen pro jednu provozní linku sušení kalu. Odpadní vzduch ze sušení kalu bude po proprání v pračce vzduchu umístěné v objektech sušení kalu vypouštěn přes biofiltry do ovzduší. Do biofiltrů bude přiveden vzduch, postřikový vodovod a signalizační kabel. Biofiltr bude opatřen postřikovacím zařízením a aktivní náplní. Biofiltr G je nový objekt, který bude sloužit k čištění odpadního vzduchu z objektu zahuštění přebytečného kalu a z objektů uskladňovacích nádrží. Odpadní vzduch z objektů bude vypouštěn přes biofiltr do ovzduší. Do biofiltru bude přiveden vzduch, postřikový vodovod a signalizační kabel. Biofiltr bude opatřen postřikovacím zařízením a aktivní náplní. Biofiltr H je nový objekt, který slouží k čištění odpadního vzduchu z objektu zahuštění primárního kalu, z objektů zahušťovacích nádrží, objektu ČS směsného kalu a objektu strojovny vyhnívacích nádrží. Odpadní vzduch z objektů bude vypouštěn přes biofiltr do ovzduší. Biofiltr bude opatřen postřikovacím zařízením a aktivní náplní. Ve stávající kotelně je osm pozic pro kotle, z nichž tři pozice nejsou

obsazeny. Stávající kotle budou nahrazeny novými kotly umístěnými na původních základech. Tyto kotle budou doplněny o tři vyvíječe páry, které budou vyrábět páru ze spalín dvou stávajících a jedné kogenerační jednotky. Rekonstruována bude také teplárna. Budou doplněny okruhy vytápění nových budov a technologické okruhy vytápění. Bude realizován okruh vytápění nových vyhřívacích nádrží a separátní okruh rozvodu páry pro termickou hydrolýzu. Dále bude doplněn topný okruh ohřevu sušárny kalu z kogeneračních jednotek. Kotelna sušení kalu bude jednopodlažní objekt. Pro každou linku sušení kalu budou instalovány samostatné sestavy teplovodních kotlů s 50% instalovanou rezervou (2+1). Stávající kogenerační jednotky jsou doplněny o novou jednotku tak, aby pokryla předpokládaný průměrný vývin kalového plynu. Stávající kogenerační jednotky jsou osazeny rekuperátorem výfukových plynů, kdy nosným médiem je olej. Tento rekuperátor bude vyměněn za rekuperátor na výrobu páry. Z důvodu nepříjemného zápachu kalu, který by byl emitován do okolí je navrženo zastropení kruhových uskladňovacích nádrží a meziprostor bude nuceně ventilován přes dezodorizační filtry. Z téhož důvodu budou také vnitřní prostory objektu zahuštění přebytečného kalu, objektu zahuštění primárního kalu a z objektů zahušťovacích nádrží budou nuceně odvětrávány a vzduch bude zbaven zápachu v dezodorizačních biofiltrech. Také odpadní vzduch z procesu a objektů sušení kalu bude čištěn. Odpadní vzduch ze sušení kalu bude po proprání v pračce vzduchu umístěné v objektech sušení kalu vypouštěn přes biofiltry do ovzduší. Použitím pračky vzduchu dojde k rozkladu látek vytvářející nepříjemný zápach“.

(Ing. Bc. Hana Vaculíková, kl. 2641)

**Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Kompetentním orgánem k vyjádření je dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. V tomto případě se jedná o Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí.

V souladu s ust. § 43 odst. 11 a 12 zákona o odpadech krajský úřad sděluje k předložené projektové dokumentaci „Kalové hospodářství ČOV Brno – Modřice“ (dále i „PD“), a to s ohledem k obecně závazné vyhlášce Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 – 2025 (dále jen „Vyhláška“), která je závazným podkladem mj. pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních orgánů a pro rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy, a dále vzhledem k tomu, že krajský úřad shledal, že předmětem záměru popsanému v PD je provozování zařízení pro nakládání s odpady:

- krajský úřad shledal, že v rámci kalového hospodářství bude provozováno zařízení k využívání odpadů a s ohledem na tuto skutečnost je nutné, aby provozovatel tohoto zařízení získal souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů a souhlas s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech,
- v souladu s ust. § 14 odst. 5 zákona o odpadech nelze vydat kolaudační souhlas dle zvláštního právního předpisu pro stavby určené k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů bez rozhodnutí, kterým byl udělen souhlas k provozování zařízení podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech,
- v projektové dokumentaci pro stavební povolení bude provedeno:
  - o zařídění zařízení dle přílohy č. 3 zákona o odpadech (pozn. krajský úřad doporučuje zařídění zařízení pod způsob využívání odpadů R12 – úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12),
  - o zařízení doplnit o identifikaci a lokalizaci technických vstupů, které budou sloužit pro příjem kalů od jiných provozovatelů čistíren odpadních vod,

- doplnit o kapacity na vstupu do zařízení specifikované v příloze č. 22 tab. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vč. kapacity na výstupu ze zařízení v t/rok.

Jak již bylo uvedeno výše, s ohledem na problematiku nakládání s kaly zejména s kaly z čistíren odpadních vod, krajský úřad posoudil předložený projekt z hlediska Vyhlášky a shledal, že předmětný záměr je plně v souladu s principy zde stanovenými viz kap. 3.8 Kaly z čistíren komunálních odpadních vod, cíl – Podporovat technologie k využívání kalů z čistíren odpadních vod, opatření písm. c) – Podporovat z veřejných prostředků investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren odpadních vod s odpovídající produkcí kalů. Z předložené projektové dokumentace vyplynula taková technologická úprava kalů, kde výstupem ze zařízení je upravený odpad – kal z ČOV v kvalitě, která umožní jeho energetické využívání v cementárně Mokrá. Projektovaná kapacita na výstupu ze zařízení je 30 t/den (max. 37 t/den) hygienizovaného sušeného kalu.

(Ing. Jarešová, kl. 2624)

**Z hlediska 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 a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že dle předložené projektové dokumentace nebude mít realizace uvedeného záměru (rekonstrukce a dostavba kalového hospodářství v areálu ČOV Brno - Modřice) vliv na stávající kapacitu předmětné ČOV, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 4 odst. 1 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu, a proto není nutné podrobit jej posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Současně uvedený záměr svým charakterem (vyšší výtěžnost – produkce bioplynu, který by jinak mohl z kalu unikat do ovzduší) nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí. Bioplyn spolu s obsaženým metanem (významný skleníkový plyn) bude spalován na kogeneračních jednotkách přímo v areálu ČOV, čímž se zabezpečí produkce potřebného tepla a el. energie. Vyšší množství emisí z provozu kogenerace do ovzduší je částečně kompenzováno vyšší sušinou kalu, která má pozitivní dopad na četnost jeho dopravy z areálu ČOV do Cementárny Mokrá k energetickému využití. Změnou technologie sušení kalu bude měrná spotřeba zemního plynu na usušenou tunu kalu nižší. Záměr tedy nenaplnuje ani definici změny záměru podle § 4 odst. 1 písm. b) uvedeného zákona, a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

(Ing. Beránková, kl. 2214)

**Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

**Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**

Vzhledem ke skutečnosti, že v předložené „Souhrnné technické zprávě“ a dále i v „Požárně bezpečnostním řešení stavby“, v kapitole 2.4 na str. 19 a 2.7 na str. 24 není uvedeno v tunách maximální množství látek spadajících pod režim zákona (bioplyn), které se může v předmětném

objektu ČOV nacházet jak v jednotlivých plynojemech, tak i v dopravních cestách a dále s odkazem na skutečnost, že upravený bioplyn je pro účely zákona č. 224/2015 Sb. klasifikován pod položkou 18. tabulky II. „Jmenovitě vybrané nebezpečné látky“, je v této souvislosti možné provozovatele pouze odkázat na splnění povinností, které jsou uvedeny v ustanoveních §§ 3 a 4 zákona, (tj. vypracovat seznam chemických látek a chemických směsí ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 224/2015 Sb.), respektive na základě tohoto seznamu vypracovat protokol o nezařazení objektu. Pokud množství nebezpečné chemické látky nebo chemické směsi umístěné v objektu je menší než 2 % množství uvedeného v příloze č. 1, ve sloupci 2, tabulky I. nebo tabulky II., je provozovatel povinen zpracovat seznam, (ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu), na základě seznamu provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu, (podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu), a na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol dle ust. § 4 odst. 1. Provozovatel tento protokol o nezařazení uchová pro účely kontroly prováděné dle ust. § 39 tohoto zákona. Pokud množství nebezpečné chemické látky nebo chemické směsi umístěné v objektu je rovno nebo větší než 2 % množství uvedeného v příloze č. 1, ve sloupci 2, tabulky I. nebo tabulky II., je provozovatel povinen zpracovat seznam, (ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu), na základě seznamu provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu, (podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu), a na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol dle ust. § 4 odstavce 1, a tento protokol o nezařazení, respektive jeho aktualizaci předložit krajskému úřadu do 1 měsíce ode dne, kdy množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1, ve sloupci 2 tabulky I. nebo tabulky II. tohoto zákona. Splnění této povinnosti bude požadováno stavebním úřadem před vydáním opatření podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, před uvedením stavby do zkušebního provozu, resp. do trvalého provozu.

(Ing. Pavel Ondříček, kl. 2634)

**Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:**

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. František Havíř  
vedoucí odboru



Krajský úřad Jihomoravského kraje  
Žerotínovo nám. 3  
601 82 Brno  
-3-

#### **Přílohy**

Projektová dokumentace

#### **Na vědomí**

Stavební úřad - DS

MěÚ Šlapanice, OŽP - DS