

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum

16. srpna 2010

vyřizuje

Ing. Pavel Kulička

číslo jednací

KUZL 73012/2009

spisová značka

KUSP 73012/2009 ŽPZE-RC

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zák. č. 100/2001 Sb.“), v platném znění

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

I. 1. Název záměru

Výstavba zařízení pro recyklaci chloristanu amonného z expirovaného raketového paliva

I. 2. Kapacita (rozsah) záměru

Maximální roční kapacita technologie pro recyklaci oxidovadla - chloristanu amonného (NH_4ClO_4) – z expirovaného raketového paliva (SRP) bude 2.500 tun zpracované suroviny. Reálně bude zpracováváno cca 1.600 tun, v textu dokumentace se uvažovaly dopady při maximální možné kapacitě výroby.

Záměr svým charakterem naplňuje dikci bodu 7.6 Zařízení k výrobě výbušnin a regenerace nebo destrukce výbušných látek), kategorie I, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

I. 3. Umístění záměru

Katastrální území: Vrbětice

Obec: Vlachovice

Kraj: Zlínský kraj

I. 4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele: BOCHEMIE a.s.,

I. 5. IČ oznamovatele

IČ: 27654087

I. 6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Lidická 326, 735 95 Bohumín

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

II. 1. Oznámení

Nebylo vypracováno.

II. 2. Dokumentace

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. byla vypracována v říjnu 2009 Ing. Stanislavem Postbieglem (AMEC s. r. o., Křenová 58, 602 00 Brno), který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 1178/159/OPVŽP/97 (prodlouženo MŽP č. j. 46513/ENV/ 06).

Datum předložení příslušnému úřadu: 9. 11. 2009

Doplňená dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. byla vypracována v říjnu 2009 Ing. Stanislavem Postbieglem (AMEC s. r. o., Křenová 58, 602 00 Brno), který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 1178/159/OPVŽP/97 (prodlouženo MŽP č. j. 46513/ENV/ 06).

Datum předložení příslušnému úřadu: 4. 2. 2010

II. 3. Posudek

Posudek v rozsahu přílohy č. 5 zákona č. 100/2001 Sb. zpracoval RNDr. Stanislav Novák (Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod), který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č. j. 15120/3906/OEP/92 (prodlouženo MŽP č. j. 32906/ENV/ 06)

Datum předložení příslušnému úřadu: 9. 6. 2010

II. 4. Veřejné projednání

Místo veřejného projednání: sál kulturního domu Vlachovice

Datum a čas veřejného projednání: 21. července 2010 (středa), v 15:00 hod.

Informace o konání veřejného projednání byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje ode dne 21. 6. 2010 do 21. 7. 2010. Z veřejného projednání byl pořízen zápis, č. j. KUZL 52395/2010. Celkem se veřejného projednání účastnilo 34 osob.

Účastníci veřejného projednání byli seznámeni s posuzovaným záměrem, obsahem dokumentace a posudku a po ukončení prezentace následovala diskuse zúčastněných.

Diskuze se zúčastnili: za oznamovatele a investora společnost Bochemie a. s.: Ing. Ladislav Kraus, MBA (generální ředitel), Ing. Martin Procházka (technický ředitel), PhDr. Lenka Mynářová (marketingový manažer), za zpracovatele dokumentace: Ing. Stanislav Postbiegl, za zpracovatele posudku: RNDr. Stanislav Novák, za příslušný úřad: Ing. Pavel Kulička, za Obec Vlachovice: starosta Zdeněk Hověžák, za KHS Zlín: Ing. Ondřej Hrubý, zástupce občanského sdružení Za zdravé Valašsko a veřejnost.

Veškeré připomínky prezentované v rámci veřejné diskuse byly zodpovězeny v rámci samotné diskuse zástupcem oznamovatele, zpracovatelem dokumentace a zpracovatelem posudku. Vypořádání vyjádření k posudku obdržel příslušný úřad od zpracovatele posudku dne 9. 8. 2010 pod č.j. KUZL 46252/2010.

II. 5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznámení a zjišťovací řízení

Oznámení nebylo vypracováno a předloženo příslušnému úřadu. Zjišťovací řízení neproběhlo.

Dokumentace

Dokumentace záměru „Výstavba zařízení pro recyklaci chloristanu amonného z expirovaného raketového paliva“ dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4 zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Stanislavem Postbieglem byla doručena dne 9. listopadu 2009 příslušnému úřadu - Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, a byl zahájen proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. Dokumentace byla rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům, dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření dopisem ze dne 16. listopadu 2009 pod č. j. KUZL 74604/2009, zveřejněna na úřední desce krajského úřadu od 18. listopadu do 18. prosince 2009, také na úřední desce Obce Vlachovice od 23. listopadu 2009 a byla prezentována na internetu (kód záměru ZLK480).

V zákonné lhůtě se k dokumentaci vyjádřily (vyjma Sdružení „za zdravé Valašsko“ ze dne 18. 1. 2010, které vyjádřilo nesouhlas po uplynutí zákonné lhůty):

- Povodí Moravy Brno ze dne 23. 11. 2009 pod zn. PM053739/2009-203/Pi

- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno ze dne 7. 12. 2009 pod zn. ČIŽP/47/IPP/0920516 002/09/BLV
- MěÚ Valašské Klobouky, odbor životního prostředí ze dne 8. 12. 2009 pod zn. ŽP/26144/2009
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty ze dne 14. 12. 2009 pod zn. 2014/BK/2009/Ma
- Obec Vlachovice ze dne 17. 12. 2009
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 17. 12. 2009 pod čj. ZL 21420/216/2009-01
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 23. 12. 2009 pod čj. KUZL 82671/2009
- Sdružení „za zdravé Valašsko“, Vrbětice, ze dne 18. 1. 2010 (pod čj. KUZL 82408/2009).

Během procesu zveřejnění dokumentace Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný úřad, určil zpracovatele posudku autorizovanou osobu RNDr. Stanislava Nováka (osvědčení MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92), a to dopisem ze dne 16. 11. 2010 pod čj. KUZL 74682/2009.

Doplněná dokumentace

Na základě prostudování dokumentace, písemných podkladů, připomínek a vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zpracovatel posudku podle ust. § 8 odst. 5 a ust. § 9 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb. doporučil příslušnému úřadu dne 21. 12. 2009 vrátit dokumentaci k přepracování a doplnění. Příslušný úřad se s návrhem zpracovatele posudku ztotožnil a vrátil dokumentaci záměru k doplnění a dorepracování oznamovateli dne 22. 12. 2009 pod čj. KUZL 82408/2009. Po vyhotovení doplněné dokumentace záměru „Výstavba zařízení pro recyklaci chloristanu amonného z expirovaného raketového paliva“ dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4 autorizovanou osobou Ing. Stanislavem Postbieglem, byla tato dokumentace příslušnému úřadu předána dne 4. 2. 2010. Doplněná dokumentace byla rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření dne 12. 2. 2010 pod čj. KUZL 10678/2010 a proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., pokračoval dále. Doplněná dokumentace byla zveřejněna na úřední desce krajského úřadu od 16. února do 18. března 2010, na úřední desce Obce Vlachovice a na internetu (kód záměru ZLK480).

V zákonné lhůtě se k doplněné dokumentaci vyjádřily:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 17. 2. 2010 pod čj. ZL 2854/2.5/2010-02
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno ze dne 3. 3. 2010 pod zn. ČIŽP/47/IPP/0920516 004/10/BLV
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty ze dne 3. 3. 2010 pod zn. 327/BK/2010/Ne
- Sdružení „za zdravé Valašsko“, Vrbětice, ze dne 9. 3. 2010 (pod čj. KUZL 10678/2010)
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 11. 3. 2010 pod čj. KUZL 16754/2010
- Obec Vlachovice ze dne 17. 3. 2010
- Povodí Moravy Brno ze dne 17. 3. 2010 pod zn. PM007382/2010-203/Pi
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor kanceláře hejtmána, oddělení pro zvláštní úkoly č. j. KUZL 20858/2010 ze dne 29. 3. 2010

Posudek

Posudek byl příslušnému úřadu - Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství předložen dne 9. 6. 2010 pod čj. KUZL 39611/2010 zpracovatelem posudku RNDr. Stanislavem Novákem. Posudek byl rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům, dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření, dopisem ze dne 14. června 2010 čj. KUZL 40657/2010, zveřejněn na úřední desce krajského úřadu od 16. června do 16. července 2010, na úřední desce Obce Vlachovice od 18. 6. 2010 a byl prezentován na internetu (kód záměru ZLK480).

V zákonné lhůtě se k posudku vyjádřily:

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno ze dne 30. 6. 2010 pod zn. ČIŽP/47/IPP/0920516 006/10/BLV
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 13. 7. 2010 pod čj. KUZL 47863/2010
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 15. 7. 2010 pod čj. ZL 12332/2.5/2010-02
- Obec Vlachovice ze dne 13. 7. 2010 (čj. KUZL 48555/2010)
- Sdružení „za zdravé Valašsko“, Vrbětice, ze dne 15. 7. 2010 (pod čj. KUZL48552/2010)
- Povodí Moravy Brno ze dne 15. 7. 2010 pod zn. PM026709/2010-203/Pi
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty ze dne 16. 7. 2010 pod zn. 1119/BK/2010/Ma
- Obec Vlachovice ze dne 21. 7. 2010 (čj. KUZL 50478/2010)

Veřejnost se samostatně k záměru nevyjádřila.

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

III. 1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Podle výsledků celkového posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že životní prostředí realizací záměru „Výstavba zařízení pro recyklaci chloristanu amonného z expirovaného raketového paliva“ bude ovlivněno na lokální úrovni, tj. v prostoru areálu VOP za normálních provozních stavů.

Záměr lze realizovat a provozovat za podmínek a opatření k minimalizaci a eliminaci negativních vlivů na životní prostředí, uvedených v dokumentaci a v části IV. posudku k posuzovanému záměru.

III. 2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Výčet potřebných technických opatření, uvedených v dokumentaci, je dostačující, byl dále upřesněn na základě požadavků orgánů veřejné správy a je na solidní stavební, technické, technologické a organizační úrovni.

Na základě údajů, uvedených v dokumentaci posuzovaného záměru, doplňujících informací a předložených vyjádření veřejné správy lze hodnotit technické řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání jako dostačující, za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí.

III. 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

Opatření na snížení nepříznivých vlivů připravovaného záměru na životní prostředí obsažená v dokumentaci, ve vyjádření dotčených stran a názoru zpracovatele posudku, jsou zahrnuta v podmínkách a opatřeních Stanoviska příslušného úřadu - Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství pro fázi přípravy, realizace i vlastního provozu.

III. 4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Uvažovaný záměr výstavby a provozu záměru je navržen v jedné variantě.

III. 5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

Vypořádání k dokumentaci a doplněné dokumentaci

Příslušný úřad obdržel v procesu posuzování vlivů záměru (EIA) na životní prostředí k dokumentaci EIA pět vyjádření a stanovisek státní správy (Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Městský úřad Valašské Klobouky - odbor životního prostředí, AOPK ČR, Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství), jedno stanovisko samosprávy (Obec Vlachovice), jedno stanovisko správce Povodí Moravy a jedno stanovisko občanského sdružení „Za zdravé Valašsko“. Po vrácení a doplnění dokumentace obdržel příslušný úřad v termínu pět vyjádření a stanovisek státní správy, jedno stanovisko samosprávy, jedno stanovisko správce Povodí Moravy a jedno stanovisko občanského sdružení „Za zdravé Valašsko“.

Žádné vyjádření nebo stanovisko k dokumentaci nebylo nesouhlasné, vyjma stanoviska občanského sdružení „Za zdravé Valašsko“ doloženého peticí. Vypořádání jednotlivých vyjádření k dokumentaci a k doplněné dokumentaci je provedeno v části V. posudku k posuzovanému záměru, kde jsou jednotlivé připomínky podrobně komentovány.

Součástí posudku byl návrh souhlasného stanoviska příslušného úřadu s podmínkami pro fázi přípravy, realizace a vlastního provozu.

Veškeré oprávněné požadavky, obsažené v předložených vyjádřeních, byly zapracovány do podmínek a opatření Stanoviska příslušného úřadu, Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Z návrhu předloženého zpracovatelem posudku příslušný orgán nemohl akceptovat podmínky, které přímo vyplývají z platné legislativy (odkazy na legislativně stanovené povinnosti), podmínky, které budou stanoveny příslušnými správními orgány v samostatných správních řízeních a podmínky, které se vztahují k samostatně zpracovávaným a projednávaným dokumentacím (zejm. požární, provozní, havarijní a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

III. 6. Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, jako příslušného úřadu, z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Posouzením předložené dokumentace nebyly zjištěny závažné negativní vlivy, které by měly za následek změnu posuzovaného záměru nebo jeho odmítnutí z titulu takových předpokládaných negativních vlivů na životní prostředí, které nelze účinně omezit, eliminovat nebo kompenzovat.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 zák. č. 100/2001 Sb., na základě dokumentace hodnocení vlivů záměru „Výstavba zařízení pro recyklaci chloristanu amonného z expirovaného raketového paliva na životní prostředí“, vyjádření příslušných obcí, dotčených správních úřadů a veřejnosti, posudku zpracovaného k dokumentaci hodnocení vlivů záměru na životní prostředí a výsledků veřejného projednání vydává podle § 10 odst. 1 citovaného zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru „Výstavba zařízení pro recyklaci chloristanu amonného z expirovaného raketového paliva“

Souhlasné stanovisko se podmiňuje splněním následujících podmínek, které budou respektovány v následujících stupních projektové přípravy a následně ve fázi provozu záměru.

a) podmínky pro fázi přípravy:

1. Odvedení dešťových vod ze střech, ze zpevněných ploch (přes sorpční vpusti) a drenážních vod bude řešeno svedením do Václavského potoka přes přečerpávací jímku.
2. Kapacita záchytných jímek bude taková, aby při mimořádné události byly zachyceny veškeré vody, použité při hašení a nedocházelo k jejich šíření mimo zasažená místa.
3. Havarijní přepad z čerpací jímky bude zaústěn do havarijní záchytné jímky o objemu 2,75 m³ a opatřen signalizací výšky vodní hladiny.
4. Z důvodů minimalizace úniku závadných látek budou objekty a zařízení stavebně – technicky izolovány od podloží (např. železobetonovými deskami, izolačními fóliemi, chemicky odolnými stěrkami aj.)
5. Bude zpracován Plán opatření pro případ havárie v souladu s vyhl. 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. Plán bude předložen Správě CHKO Bílé Karpaty k vyjádření.
6. Protipožární ochrana bude detailně řešena v požárně bezpečnostní dokumentaci (zásobování požární vodou, vnitřní odběrní místa, přístupové komunikace, zásahové cesty, únikové cesty, přenosné hasicí přístroje, požárně bezpečnostní značení).
7. Místnosti budou opatřeny výfukovými plochami, u kterých budou lehce vybořitelné stěny a vrata.
8. Bude zpracována Bezpečnostní zpráva a předložena Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru Kancelář hejtmána ke schválení.
9. Mezi provozovatelem posuzovaného záměru a obcí Vlachovice bude dohodnuta forma a způsob vzájemné informovanost o provozu záměru.

b) podmínky pro fázi realizace:

10. V průběhu výstavby je třeba maximálním způsobem snižovat prašnost důsledným kropením plochy staveniště v suchých dnech, udržovat v čistotě výjezdy na veřejné komunikace a vyjíždějící vozidla a omezit volné skládky prašných materiálů.
11. Se stavebními a demoličními odpady bude nakládáno dle podmínek schválené projektové dokumentace, přičemž preferováno bude materiálové využití odpadů před jejich odstraněním.
12. Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu stavby bude omezeno na nezbytnou dobu. Shromažďování bude probíhat pouze v nádobách, kontejnerech a obalech splňujících technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Místo uložení těchto odpadů bude na zpevněné ploše pod přístřeškem, chránícím před povětrnostními vlivy. Pravidelně bude prováděna kontrola nezávadnosti, výsledky budou uváděny ve stavebním deníku. Odpady budou předávány pouze oprávněným firmám, což bude doloženo smlouvou.

13. Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.
14. Ve zkušebním provozu budou změřeny hladiny hluku pro pracovní prostředí a u stacionárních zdrojů hluku. Zařízení, která budou přesahovat povolené limity hluku, budou osazena tlumiči hluku tak, aby hygienické limity hluku byly splněny. Obdobně se týká i zvukových izolací stavebních objektů.
15. Ve zkušebním provozu bude ověřeno dodržení přípustných expozičních limitů chemických látek v pracovním prostředí.
16. Rekonstrukci objektů a zejména stavba přípojek inženýrských sítí bude realizována tak, aby nedošlo k narušení biotopu chráněných druhů motýlů, který se nachází na pozemcích severně od umístění záměru. Projektová dokumentace bude konzultována se Správou CHKO Bílé Karpaty.
17. Veškeré výkopové práce budou ohlášeny Archeologickému ústavu Akademie věd v Brně

c) podmínky pro fázi vlastního provozu:

18. Dodržení emisních limitů zdrojů znečišťování ovzduší budou verifikována autorizovaným měřením emisí.
19. Veškeré odpadní vody budou kanalizací odváděny na BČOV a po vyčištění do Václavského potoka. Po dobu zkušebního provozu bude kontrolováno plnění limitů zejména pro $N-NH_4^+$ a pH. Na základě výsledků zkušebního provozu bude provedena případná úprava technologie čištění s cílem dosáhnout hodnot imisních limitů pro lososové vody ve Václavském potoku.
20. Pravidelně, dle schváleného provozního řádu, bude prováděn odběr a rozbor vzorků technologických odpadních vod z jímek.
21. Budou realizována veškerá dostupná opatření k tomu, aby nemohlo dojít ke kontaminaci povrchových a podzemních vod. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky budou zabezpečeny tak, aby byl vyloučen únik do okolního prostředí (havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod., dostatečné množství sorbentů - VAPEX, CHEZACARB apod.).
22. Odpady a obaly z provozu budou ve středisku odděleně ukládány a předávány k dalšímu využití nebo odstranění oprávněné firmě.
23. Bude zajištěna pravidelná péče o vysazenou zeleň a zpevněné plochy v areálu.
24. S ohledem na možné uvolňování malého množství vodíku a čpavku ze skladované látky bude prostor určený pro skladování vstupní suroviny a produktu vybaven bezpečnostním systémem. Součástí systému budou odsávací ventilátory, havarijní ventilátor a elektronická čidla detekce amoniaku a vodíku.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

V souladu s § 23 odst. 9 zák. č. 100/2001 Sb., se občanské sdružení „Za zdravé Valašsko“ a Obec Vlachovice stává účastníkem navazujících řízení podle zvláštních právních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 436/2009 Sb.

Dotčenou Obec Vlachovice žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vydání stanoviska: 16. srpna 2010

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Obec Vlachovice, Vlachovice 50, 76324 Vlachovice

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Obecní úřad Vlachovice, Vlachovice 50, 76324 Vlachovice
Městský úřad Valašské Klobouky, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 189, 766 17 Valašské Klobouky
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín
ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
Povodí Moravy s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
AOPK - Správa CHKO Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice

Oznamovatel:

BOCHEMIE a.s., Lidická 326, 735 95 Bohumín

Na vědomí:

Tiskový odbor Zlínského kraje
Městský úřad Valašské Klobouky, Stavební úřad, Masarykovo nám. 189, 766 17 Valašské Klobouky
Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice
Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
Ing. Stanislav Postbiegl, Křenová 58, Brno 602 00
RNDr. Stanislav Novák, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod
Obec Bohuslavice nad Vláří, Bohuslavice nad Vláří 62, 763 21 Slavičín
Obec Lipová, Lipová 48, 763 21 Slavičín
Město Slavičín, Osvobození 25, 763 21 Slavičín
Sdružení Za zdravé Valašsko, Vrbětice 109, 763 24 Vlachovice