

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 26. 7. 2011

Č. j. 53044/ENV/11

## 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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### I. Identifikační údaje

*Název záměru:*

**Rekonstrukce stávající termorovnačí linky OL1**

*Kapacita a rozsah záměru:*

Záměrem je rekonstrukce stávající termorovnačí linky OL1 nacházející se v rámci současného výrobního závodu. V důsledku rekonstrukce linky dojde ke změně povrchových úprav plechů na termorovnačí lince OL1 přidáním procesu moření v nově instalované mořící vaně. V rámci realizace záměru dojde také k instalaci odvíječe a navíječe svitků ocelových pásů, stříhacího zařízení, instalaci mycí sekce, nového zásobníku ocelových pásů a sušící pece na zemní plyn. Jedná se o linku zajišťující proces nánosu elektrické izolace, vypalování a tepelného zpracování – rovnání ocelových plechů při žíhací teplotě v kombinaci s definovaným tahem.

Záměr charakterizují následující kapacity:

Termorovnačí linka OL1	Stávající	Po rekonstrukci OL1
Tloušťka plechů (vážený průměr)	0,31 mm	0,31 mm
Hustota oceli	7650 kg/ m <sup>3</sup>	7650 kg/ m <sup>3</sup>
Hmotnost upravovaných plechů	22 000 t/tok	22 000 t/tok
Upravovaná plocha mořením	0 m <sup>2</sup> /rok	18 553 658 m <sup>2</sup> /rok
Upravovaná plocha plechů	18 553 658 m <sup>2</sup> /rok	18 553 658 m <sup>2</sup> /rok

*Umístění záměru:*

kraj: Moravskoslezský

obec: Frýdek-Místek

k. ú.: Frýdek

**Obchodní firma oznamovatele:** ArcelorMittal Frýdek – Místek a. s.

**IČ oznamovatele:** 14613581

**Sídlo oznamovatele:** Křižíkova 1377  
738 01 Frýdek-Místek

## **II. Průběh posuzování**

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Alan Kašpar  
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 10645/1333OPVŽP/98  
prodlouženo rozhodnutím č. j. 35526/ENV/06

**Datum předložení oznámení:** 7. 7. 2010

**Zpracovatel doplňku dokumentace:** Mgr. Alan Kašpar  
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 10645/1333OPVŽP/98  
prodlouženo rozhodnutím č. j. 35526/ENV/06

**Datum předložení doplňku dokumentace:** 25. 1. 2011

**Zpracovatel posudku:** RNDr. Tomáš Bajer, CSc.  
osvědčení odborné způsobilosti č. j. 2719/4343/OEP/92/93  
prodlouženo rozhodnutím č. j. 45657/ENV/06

**Datum předložení posudku:** 1. 4. 2011

**Veřejné projednání:** V souladu s § 9 odst. 9 zákona se veřejné projednání neuskutečnilo, protože příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření k dokumentaci.

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

- 7. 7. 2010 – Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) jako příslušný úřad obdrželo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 4 k zákonu 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, (dále jen „zákon“) zpracované oprávněnou osobou Ing. Alanem Kašparem.
- 16. 7. 2010 – rozesláno oznámení dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- 2. 9. 2010 – vydán závěr zjišťovacího řízení s tím, že předložené oznámení zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu se považuje za dokumentaci a dále byly s ohledem na obdržená vyjádření k záměru v rámci zjišťovacího řízení specifikovány oblasti, které bylo nutné jako podklad pro zpracování posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“) doplnit a předložit MŽP jako doplněk dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „doplněk dokumentace“).

- 25. 1. 2011 – MŽP obdrželo doplněk dokumentace zpracovaný oprávněnou osobou Ing. Alanem Kašparem.
- 31. 1. 2011 – MŽP pověřilo zpracováním posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“) oprávněnou osobu RNDr. Tomáše Bajera, CSc.
- 1. 4. 2011 – MŽP obdrželo zpracovaný posudek.
- 7. 4. 2011 – doplněk dokumentace a posudek rozeslány dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- V souladu s § 9 odst. 9 zákona se veřejné projednání neuskutečnilo, protože příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, resp. k oznámení zpracovanému podle přílohy č. 4 k zákonu.

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

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Magistrát města Frýdku-Místku,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

### **III. Hodnocení záměru**

***Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:***

Jak je patrné z procesu posuzování vlivů na životní prostředí, z hlediska velikosti a významnosti se jako nejvýznamnější jeví vlivy na ovzduší, hlukovou zátěž a s tím spojené vlivy na obyvatelstvo a vlivy na vodu.

Ve vztahu k uvedeným aspektům jsou formulována těžiště podmínek tohoto stanoviska.

***Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí:***

Z dokumentace je zřejmé, že v rámci termorovnačí linky OL1 dochází k rovnacímu žíhání ocelového plechu a nánosů keramické izolace. Ocelový pás zde prochází postupně procesy nanášení elektrické izolace, sušení elektrické izolace v elektrické sušicí peci, přehřívání v elektrické peci, žíhání v ochranné atmosféře v elektrické žíhací peci a chlazení v chladících komorách.

V rámci rekonstrukce linky dojde k následujícím úpravám stávající linky:

- instalaci nového odvíječe ocelových svitků,
- instalaci nového stříhacího zařízení pásů ocelových plechů,
- instalaci nové mycí sekce nezbytné pro kvalitní mytí svitků a přípravu povrchu pro nanášení materiálů,
- prodloužení stávající ocelové konstrukce (na které se větší část linky nachází) pro přidání nových zařízení a umístění linky do jedné úrovně,

- instalaci nového zásobníku ocelových pásů,
- instalaci nové mořící sekce včetně sušení pro odstranění zbytků oxidu hořečnatého, aktivaci povrchu a přípravu lepších podmínek pro nanášení izolace,
- přemístění zařízení pro nanášení elektrické izolace z úrovně podlahy na novou ocelovou konstrukci,
- instalaci nové sušící pece na zemní plyn přímo před předehřívací pec pro prevenci vzniku poškození keramického povrchu a prevenci ztrát teploty plechu,
- instalaci nového zásobníku již upravených ocelových pásů,
- instalaci nového navíječe ocelových svitků.

Z hlediska vlivu záměru na životní prostředí lze vyhodnotit jako nejvýznamnější vlivy na ovzduší, na hlukové charakteristiky lokality a vlivy na vody. Tyto vlivy však nepředstavují riziko pro životní prostředí ani zdraví obyvatel v okolí záměru.

Navržená rekonstrukce termorovnací linky OL1 společnosti ArcelorMittal Frýdek – Místek a. s. nezpůsobí výrazné změny z pohledu imisní zátěže vlivem sledovaných látek (páry kyseliny sírové, oxid dusičitý, oxid uhelnatý). Z pohledu imisní zátěže všech sledovaných látek se jedná pouze o nepatrné příspěvky k celkovým vztažným hodnotám jako jsou imisní pozadí a imisní limit. Porovnáním vypočtených doplňkových imisních koncentrací s imisními limity lze předpokládat, že doplňková imisní zátěž trvale obydlených oblastí posuzované lokality vyvolaná vlivem provozu rekonstruované termorovnací linky nezpůsobí překročení stanovených imisních limitů.

Z hlediska hodnocení vlivů na hlukové charakteristiky lokality vyplývá, že při dodržení doporučených maximálních hodnot hladin akustického výkonu nových zdrojů hluku souvisejících s rekonstruovanou termorovnací linkou nedojde k ovlivnění hlukové situace ve výhledovém stavu.

Z hlediska vlivů na vody dokumentace konstatuje, že odběr povrchových vod z vodního toku Ostravice i vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodního toku Ostravice budou prováděny v rámci stávajícího povolení k nakládání s vodami uděleného v rámci integrovaného povolení. Pro zabezpečení povrchových a podzemních vod proti úniku závadných látek bude termorovnací linka OL1 zabezpečena odpovídajícími technickými a organizačními opatřeními.

Požadavky doporučené zpracovatelem posudku jsou pro přípravu záměru splnitelné před zahájením stavby, ostatní doporučení jsou podmiňující pro etapu výstavby a provozu.

***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:***

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat.

### **Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:**

Dokumentace konstatuje, že posuzovaný záměr nemá technologické ani lokalizační varianty.

### **Vypořádání vyjádření k dokumentaci:**

K dokumentaci bylo MŽP doručeno celkem 5 vyjádření (správní úřady).

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v příslušné části posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, respektive ve formě podmínek navrženy do stanoviska příslušnému úřadu.

### **Vypořádání vyjádření k doplňku dokumentace a posudku:**

K doplňku dokumentace a posudku obdržel příslušný úřad celkem 6 vyjádření (správní úřady).

1. Podstata vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství, č. j.: MSK 65039/2011 ze dne 13. 5. 2011  
Bez připomínek.
2. Podstata vyjádření Magistrátu města Frýdku-Místku  
Odbor životního prostředí a zemědělství, č. j.: MMFM 47635/2011 ze dne 28. 4. 2011  
Bez připomínek.
3. Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j.: HOK/FM-8223/2.5/11 ze dne 6. 5. 2011  
Bez připomínek.
4. Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí,  
Oblastní inspektorát Ostrava, č. j.: ČIŽP/49/IPP/1012071.005/11/VMJ ze dne 16. 5. 2011
  - a) Vzhledem k obsahu chromu v odpadních vodách z technologie a s ohledem na nejlepší dostupné techniky (BAT) požadují, aby byl pro provoz záměru v rámci řízení o změně integrovaného povolení stanoven monitoring celkového a šestimocného chromu v odpadních vodách vypouštěných do řeky Ostravice.

### **Vypořádání zpracovatele posudku:**

*V rámci vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ostrava k dokumentaci ze dne 17. 8. 2011 (č. j. ČIŽP/49/IPP/1012071.002/10/VMJ) výše uvedený požadavek uplatněn nebyl. V rámci požadavků závěru zjišťovacího řízení bylo požadováno doplnění mj. o informace k problematice šestimocného chromu. V doplňku dokumentace, zveřejněném spolu s posudkem je kromě jiných požadovaných doplňujících informací uvedeno, že v rámci stávající termorovnovákové linky OLI je vybudována samostatná jímka pro předčištění odpadních vod s obsahem  $Cr^{6+}$ . Do této jímky jsou svedeny odpadní vody z nanášení elektrické izolace obsahující  $Cr^{6+}$  a případné úkapy z úkapové a odvodňovací vany, jimiž bude zabezpečena technologie nanášení izolace. V jímce je prováděna redukce  $Cr^{6+}$  na  $Cr^{3+}$  vždy po jejím naplnění obsluhou linky. Poté je prováděn test pracovníkem laboratoře na přítomnost  $Cr^{6+}$ . Teprve po laboratorním ověření, že odpadní vody šestimocný chrom neobsahují, jsou tyto vody vypouštěny do chemické kanalizace vedoucí na neutralizační stanici. Tento systém se osvědčil a nebude rekonstruován.*

b) Dále požadují v rámci řízení o změně integrovaného povolení předložení aktuálního havarijního plánu.

*Vypořádání zpracovatele posudku:*

*Již ve zveřejněném posudku byla uvedena podmínka předložení aktualizovaného „Plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod“, který bude zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou 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. Uvedený požadavek je součástí podmínek tohoto stanoviska.*

5. Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod

č. j.: 872/740/11 ze dne 9. 5. 2011

Bez připomínek.

6. Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší

č. j.: 1082/780/11 ze dne 16. 5. 2011

Se záměrem souhlasí. Jinak bez připomínek při respektování podmínek formulovaných v návrhu stanoviska.

**Stanovisko:**

Na základě oznámení uznaného za dokumentaci, doplňku dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 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, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

## **SOUHLASNÉ STANOVISKO**

k záměru

### **„Rekonstrukce stávající termorovnačí linky OL1“**

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

**Doporučená varianta:**

Záměr byl předložen v jedné variantě. Posouzení vlivu záměru na životní prostředí prokázalo, že navrhovaná varianta je akceptovatelná při splnění následujících podmínek.

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

### **Opatření pro fázi přípravy záměru**

1. Stanovit emisní limit na výduchu odtahu mořící sekce pro výstupní koncentrace  $\text{H}_2\text{SO}_4$  vyjádřené jako  $\text{H}^+$  při vztažných podmínkách B bez omezení hmotnostním tokem (maximálně do  $10 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ).
2. Doložit dodavatelem technologie garantované hmotnostní koncentrace všech znečišťujících látek vstupujících do ovzduší.
3. Doložit způsob, kterým dojde po rekonstrukci termorovnačnické linky k omezení fugitivních emisí.
4. Mořící sekci projektovat jako plně uzavřenou, vybavenou odsáváním kyselých par, které budou následně odlučovány v mokřém odlučovači – absorberu.
5. Zajistit, aby objem mořící lázně nepřekročil  $6 \text{ m}^3$ .
6. Sušící pec pro minimalizaci emisí osadit nízkoemisními hořáky na zemní plyn.
7. Provéřit stávající model dopravy související se zásobováním ve prospěch preference železniční dopravy.
8. Po výběru dodavatele technologických celků, které mohou být zdrojem hluku, doložit orgánu ochrany veřejného zdraví garantované parametry stacionárních zdrojů hluku.
9. Použít technologické vany vyrobené z materiálů odolných z hlediska používaných chemických látek a přípravků a tyto vany opatřit výpustnými armaturami pro možnost vyprázdnění, vyčištění a odkalování.
10. Stroj na nanášení elektrické izolace zabezpečit proti úkapům a možnému úniku nanášené izolace záchytnými vanami z důvodu nanášení izolací na bázi šestimocného chromu.
11. Jednotlivé chemické látky a chemické přípravky skladovat v originálních obalech v určeném skladu chemikálií se zabezpečením proti únikům.
12. Předložit aktualizovaný „Plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod“, který bude zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou 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.
13. Vypracovat a schválit „Plán opatření pro případ úniku látek závadných vodám pro období výstavby“.
14. Specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci stavby uvažovaného záměru.
15. Upřesnit jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive odstranění.

### Opatření pro fázi výstavby záměru

16. Prokazatelně seznámit všechny pracovníky stavby s obsahem schváleného „Plánu opatření pro případ úniku látek závadných vodám pro období výstavby“ a v případě havárie postupovat podle pokynů zpracovaných v tomto plánu.
17. V rámci výběrového řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek i specifikování garancí na minimalizování negativních vlivů stavby na životní prostředí a na celkovou délku stavby a zohlednit požadavky na používání moderních a progresivních postupů výstavby (s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií).
18. Provádět ekologický monitoring na stavbě, který zajistí, že veškeré práce budou prováděny v souladu s předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a že budou řádně realizována veškerá opatření v oblasti životního prostředí uvedená v územním rozhodnutí, stavebním povolení a dalších rozhodnutích vydaných po realizaci navrhované stavby příslušnými úřady.
19. Zajistit ke snížení resuspenze prachových látek účinnou techniku pro čištění vozovek především při zemních pracích a další výstavbě. V případě potřeby zajistit skrápění plochy staveniště včetně případných bouracích prací, jakož i očistu vozidel vyjíždějících na veřejné komunikace.
20. Při případných demoličních pracích zamezit vzniku nadměrné prašnosti např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolici vodou, event. vytvořením vodní clony, apod.
21. Provádět čištění pneumatik dopravních prostředků, případně podvozků ostatních stavebních mechanismů před jejich výjezdem ze staveniště.
22. Pro přepravu sypkých materiálů použít zakrytovaných respektive zaplachtovaných dopravních prostředků. Případné skládky sypkých materiálů zakrýt celtami nebo foliemi.
23. Provádět průběžné technické prohlídky a údržbu stavebních mechanismů a pro výstavbu užívat stavební stroje v řádném technickém stavu. Kontrolovat stavební stroje a mechanismy zejména z hlediska možných úkapů ropných látek.
24. V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek veškerou kontaminovanou zeminu neprodleně odstranit a uložit na lokalitě určené k těmto účelům.
25. Na staveništi dodržovat hygienické předpisy a garantovat dodržení hlukových limitů v průběhu stavby ve venkovním prostoru ve smyslu nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
26. Pro provádění prací zajistit taková zařízení (převážně kompresory, bourací kladiva, apod.), která při provozu nebudou překračovat povolenou hladinu hluku.
27. 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 způsobu jejich odstranění nebo využití vést odpovídající evidenci. Ve smlouvě se zhotovitelem stavby uvést požadavek na přednostní zájem vznikající odpady v etapě výstavby nabídnout k využití.
28. O výkopové zemině a případné stavební suti vést deník, jehož součástí budou doklady vystavené akreditovanou laboratoří. Pro nakládání se stavební suti využít výsledky analýz stanovených vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky



a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, pro vytěžené zeminy, poté výsledky analýz dle přílohy č. 9 k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

29. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich využití nebo odstranění.

#### **Opatření pro fázi provozu záměru**

30. Předložit Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje žádost o změnu integrovaného povolení, jehož poslední změna č. 2 byla vydána dne 27. 12. 2010 pod č. j. MSK 191949; v rámci změny integrovaného povolení prověřit nutnost monitoringu celkového a šestimocného chromu v odpadních vodách vypouštěných do řeky Ostravice.
31. V rámci změny integrovaného povolení respektovat ve vztahu k hlukové zátěži veškeré požadavky vyplývající z podmínek 2. změny integrovaného povolení vydaného Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod č. j. MSK 191949 ze dne 27. 12. 2010 a zohlednit nové zdroje hluku související se záměrem „Rekonstrukce stávající termorovnačnické linky OL1“.
32. Provést důslednou revizi míst a ploch s potenciální možností vzniku resuspenze prachových částic a v rámci provozního řádu předložit způsob a četnost provádění čistoty zařízení od nánosů.
33. Pro prevenci havárií provádět pravidelné bezpečnostní, protipožární prověrky, kontrolní prohlídky a pravidelné údržby dle pokynů provozního řádu. Kontroly a revize zaznamenávat do provozního deníku. Provádět emisní měření podle požadavků legislativy o ovzduší, aktualizace havarijních plánů, požárního a evakuačního plánu apod. V případě havarijního či nestandardního stavu neprodleně odstranit příčiny a následky havárie dle schváleného provozního a havarijního řádu.

Toto 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 platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 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.

**Ing. Jaroslava HONOVÁ, v. r.**

ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence

(otisk kulatého razítka se státním znakem č. 11)

#### **Obdrží**

*oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku*