



Regionální centrum EIA s.r.o.
Environmental Impact Assessment

Lidická 1, 742 83 Klimkovice, Česká republika, tel.: 596 114 440, e-mail: rimmel@rceia.cz, <http://www.rceia.cz>
Doručovací adresa: Elektrárenská 66, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, Česká republika

Název zakázky: Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou
Číslo zakázky: 21630
Objednatel: MŽP OVSS IX Ostrava

POSUDEK

DOKUMENTACE O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ ZÁMĚRU

Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou

NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(zpracováno dle §9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění)

Ing. Vladimír Rimmel

osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 3108/479/opv/93, vydáno dne 3.6.1993
prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 67050/ENV/15 ze dne 21.10. 2015

Klimkovice, říjen 2016

Výtisk č.

OBSAH:

ÚVOD	3
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	3
II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE	4
1. Úplnost dokumentace.....	4
2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci, včetně použitých metod hodnocení	5
3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí.....	5
4. Hodnocení významných vlivů záměru na živ. prostředí přesahující státní hranice.....	6
III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	6
IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	6
V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI.....	6
VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	9
VII. NÁVRH STANOVISKA	10
I. Povinné údaje	10
II. Odůvodnění.....	11
ZÁVĚR.....	14

Úvod

Předmětem posudku je posouzení dokumentace záměru „**Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou**“ na životní prostředí dle § 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Dne 9.9. 2016 byla dokumentace záměru, včetně části připomínek k této dokumentaci, doručena zpracovateli posudku z odboru výkonu státní správy IX, MŽP pracoviště Ostrava.

I. Základní údaje

1. Název záměru:

Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacitní údaje záměru ve vztahu k limitům dle přílohy č.1 zákona jsou následující:

- Projektovaná kapacita povrchových úprav 1.970.280 m²/rok.

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Bohumín
Katastrální území:	Nový Bohumín, č. 707031

4. Obchodní firma oznamovatele

VIADRUS, a.s.

5. IČ oznamovatele

29400082

6. Sídlo oznamovatele

Bezručova 300, 753 81 Bohumín

II. Posouzení dokumentace

1. Úplnost dokumentace

Tato část posudku hodnotí úplnost dokumentace po stránce odborné i formální. Posouzena je **Dokumentace** záměru „Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou – posudek“, v rozsahu přílohy č. 4, zpracovaná společností E-expert, spol. s r.o. Ostrava, v červenci 2016.

Část A – obsahuje identifikační údaje o oznamovateli (investorovi) záměru - bez připomínek.

Část B – je rozdělena na několik podkapitol a obsahuje všechny požadované informace v dostatečné podrobnosti. Rozsah a struktura části odpovídá požadavkům platné legislativy. Jednotlivé kapitoly části B jsou z hlediska úplnosti zpracovány odpovídajícím způsobem.

Část C – Údaje o současném stavu životního prostředí v dotčeném území, environmentální charakteristiky dotčeného území a celkové zhodnocení kvality životního prostředí jsou zpracovány v souladu s požadavky přílohy č. 4. S ohledem na umístění záměru ve stávajícím průmyslovém areálu a stávající výrobní hale, považují rozsah této kapitoly za nadbytečný.

Část D – na celkem 18 stranách zahrnuje výslednou charakteristiku a výsledky hodnocení očekávaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a je rozdělena na více podkapitol. Z hlediska úplnosti jsou obsaženy všechny požadované informace.

Část E – záměr je předložen v jedné variantě.

Část F – velmi stručně shrnuje závěry hodnocení, konstatuje, že dojde ke snížení projektované kapacity a tím prakticky k zachování nebo určitému snížení vlivů na životní prostředí.

Část G – obsahuje srozumitelné shrnutí technického řešení i očekávaných vlivů na složky životního prostředí.

Část H – zahrnuje celkem 8 příloh, které obsahují mapové přílohy, odborné studie a požadované doklady a vyjádření příslušných úřadů.

Celá dokumentace je členěna v souladu s přílohou č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a formálně splňuje požadavky citovaného zákona. Celkový rozsah dokumentace je přiměřený očekávaným vlivům záměru a jeho umístění v posuzovaném území.

2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci, včetně použitých metod hodnocení

Dokumentace je zpracována v souladu s požadavky zákona. Popis stávajícího stavu i hodnocení očekávaných vlivů považujeme za správné, odhady a výpočty jsou zpracovány s využitím principu předběžné opatrnosti.

2.1. Hodnocení správnosti údajů části B

Bez připomínek.

2.2 Hodnocení správnosti údajů části C

Část C popisující stávající stav životního prostředí je podrobně zpracována na 20 stranách a obsahuje dostatek údajů o stavu životního prostředí v území v požadované struktuře i kvalitě.

2.3 Hodnocení správnosti údajů části D

Část D je zpracována přehledně, v dostatečném rozsahu na celkem 18 stranách. Hodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí vychází, resp. zohledňuje analýzy a závěry odborných studií, které tvoří přílohy dokumentace. Očekávané vlivy jsou posouzeny jako nevýznamné, resp. akceptovatelné, u některých složek dojde ke zlepšení v porovnání se současným stavem. Zpracovatel posudku s tímto hodnocením souhlasí.

2.4 Hodnocení správnosti údajů částí E

Záměr je navržen pouze v jedné variantě.

2.5 Hodnocení správnosti údajů části F

V závěru je správně konstatováno, že očekávané vlivy záměru na složky životního prostředí budou přijatelné a záměr je možno realizovat.

2.6 Hodnocení správnosti údajů části G

Bez připomínek.

2.7 Hodnocení správnosti údajů části H

Posuzovaná dokumentace obsahuje celkem 8 příloh. Jedná se o mapové přílohy, povinná vyjádření a stanoviska příslušných úřadů, odborné studie a bezpečnostní listy.

Přílohy jsou zpracovány v přiměřeném rozsahu i obsahu a zpracovatel posudku k nim nemá připomínky.

3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr je předložen v jedné variantě.

4. Hodnocení významných vlivů záměru na živ. prostředí přesahující státní hranice

Vlivy přesahující státní hranice jsou vzhledem k charakteru a umístění záměru vyloučeny.

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

Technické a technologické řešení nové máčecí a stříkací linky je popsáno v kap. B.I.6. Název dodavatele či jednotlivých technologických uzlů není v Dokumentaci uveden.

Vzhledem k uvedeným vlivům použité technologie na jednotlivé složky životního prostředí, lze navržené technické řešení považovat za dostatečné.

Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován jako součást zařízení „Slévárna šedé litiny“, pro něž je krajským úřadem vydáno integrované povolení (č. j. MSK 97602/2006 ze dne 20.06.2006, ve znění pozdějších změn), bude jeho realizace na základě ohlášení plánované změny v provozu zařízení předmětem povolovacího procesu podle § 19a odst. 3) zákona o integrované prevenci.

IV. Posouzení navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí

Veškerá opatření jsou uvedena přímo v kapitolách dokumentace a považujeme je za dostatečná, přiměřená charakteru a rozsahu záměru a očekávaným vlivům na životní prostředí.

V. Vypořádání všech obdržných vyjádření k dokumentaci

Zpracovaná dokumentace byla podána na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX v Ostravě v srpnu 2016, zveřejněna na úřední desce byla 11.8. 2016.

V zákonné lhůtě se ke zveřejněné dokumentaci vyjádřil Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Česká inspekce životního prostředí – OI Ostrava, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, MŽP Praha, odbor posuzování vlivů a městský úřad Bohumín.

K posuzované **dokumentaci** vlivů záměru na životní prostředí bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 5 vyjádření a stanovisek, jejichž přehled tvoří následující tabulku.

č.	Autor vyjádření	Zn. (čj.) vyjádření k dokumentaci	Ze dne
1.	ČIŽP Oblastní inspektorát Ostrava	ČIŽP/49/IPP/1610907.002/16/VMJ	2.9. 2016
2.	MŽP odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence	1352/580/16	2.9. 2016
3.	Krajský úřad Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě	MSK 105485/2016	6.9. 2016
4.	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě	KHSMS 41384/2016/KA/HOK	9.9. 2016
5.	Městský úřad Bohumín, odbor ŽP a služeb	MUBO/34183/2016	13.9. 2016

Zpracovateli posudku byla výše uvedená vyjádření souhrnně zaslána dne 4. října 2016.

V následujícím textu je provedeno vypořádání doručených vyjádření k dokumentaci. Případný komentář zpracovatele posudku je uveden rámečku.

1. ČIŽP Oblastní inspektorát Ostrava

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předložené dokumentaci záměru „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“, zpracovatel Mgr. Alan Kašpar, E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava, oznamovatel VIADRUS, a.s., Bezručova 300, 783 81 Bohumín, IČ 29400082, **nemá připomínky.**

2. MŽP odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence

Ve vyjádření uvádí, že záměr je prováděn v rámci zařízení v režimu integrované prevence a v kap. I.9 je správně uvedena nutnost jeho změny.

V textu dokumentace však je postrádáno porovnání technologického řešení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a jejich parametry, zejména v oblasti emisí. S ohledem na umístění záměru je požadováno doložení souladu s BAT. Závazné podmínky provozu zařízení musí odpovídat parametrům BAT.

Ve vyjádření KÚ MS kraje se k problematice integrovaného povolení uvádí: Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“):

K dokumentaci záměru nejsou připomínky. Záměr nepředstavuje průmyslovou činnost uvedenou dle přílohy č. 1 tohoto zákona. Vzhledem k tomu, že záměr je realizován v rámci zařízení „Slévárna šedé litiny“, pro něj je krajským úřadem vydáno integrované povolení (č. j. MSK 97602/2006 ze dne 20.06.2006, ve znění pozdějších změn), jeho realizace bude předmětem povolovacího procesu podle § 19a odst. 3) zákona o integrované prevenci na základě ohlášení plánované změny v provozu zařízení dle § 16 odst. 1) písm. b) tohoto zákona.

Změna integrovaného povolení bude podkladem pro stavební řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

3. Krajský úřad Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Krajský úřad, jako dotčený správní úřad, posoudil předloženou dokumentaci záměru a vydává následující vyjádření:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad konstatuje, že vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů resp. povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) téhož zákona bude nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“):

K dokumentaci záměru nejsou připomínky. Záměr nepředstavuje průmyslovou činnost uvedenou dle přílohy č. 1 tohoto zákona. Vzhledem k tomu, že záměr je realizován v rámci zařízení „Slévárna šedé litiny“, pro něž je krajským úřadem vydáno integrované povolení (č. j. MSK 97602/2006 ze dne 20.06.2006, ve znění pozdějších změn), jeho realizace bude předmětem povolovacího procesu podle § 19a odst. 3) zákona o integrované prevenci na základě ohlášení plánované změny v provozu zařízení dle § 16 odst. 1) písm. b) tohoto zákona.

Změna integrovaného povolení bude podkladem pro stavební řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Bez připomínek

4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydala podle § 8 odst. 3 zákona č.100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto vyjádření:

Oznámení záměru „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“, zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 4 dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb.

5. Městský úřad Bohumín, odbor ŽP a služeb

Ve svém vyjádření uvádí, že na základě dílčích vyjádření k jednotlivým složkám životního prostředí lze konstatovat, že Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb **nemá k předložené dokumentaci záměru připomínky.**

VI. Celkové posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí

Po prostudování dokumentace, odborných příloh, doručených vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů lze vlivy záměru " Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“ na životní prostředí charakterizovat takto:

Vliv na půdu

Záměr bude realizován v rámci stávajícího průmyslového areálu investora, jako vestavba ve stávající hale. Vliv stavby na půdu lze vyhodnotit jako nevýznamný.

Vliv na vodu

Celková projektovaná spotřeba vody související s posuzovaným záměrem činí 74 m³/rok. Vzhledem ke snížení kapacity oproti současnému stavu, dojde i ke snížení spotřeby vody, především technologické.

Při běžném provozu nové linky nebudou, stejně jako u stávající linky, vznikat žádné technologické odpadní vody.

Realizací záměru nedojde ke změně počtu zaměstnanců ani sociálního zázemí, proto se předpokládá vznik stejného objemu splaškových vod. Ty budou jednotnou kanalizací odváděny fyzikálně-mechanickou čistírnou odpadních vod v areálu.

Navržený systém zásobování vodou a čištění odpadních vod lze považovat za vyhovující bezproblémový.

Vliv na obyvatelstvo

Z provedeného hodnocení vlivů vyplývá, že vlivy na zdraví dotčených obyvatel, jako možný důsledek vlivů záměru na ovzduší, případně vlivů hluku budou nevýznamné.

Obdobně lze i sociální a ekonomické vlivy považovat za nevýznamné.

Vlivy na **ostatní složky životního prostředí, včetně vlivu na hmotný majetek a kulturní památky** považujeme za nevýznamné, u některých složek dojde v důsledku snížení projektované kapacity ke zlepšení v porovnání se současným stavem.

Dokumentace byla posouzena dle požadavků § 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v rozsahu Přílohy č. 5 tohoto zákona.

Po zvážení všech výše uvedených informací, skutečností, rizik a přínosů

doporučuji záměr

„Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“

k realizaci

VII. Návrh stanoviska

*Ministerstvo životního prostředí Vršovická 65, 100 10 Praha 10
odbor výkonu státní správy IX
Pracoviště: Čs. Legií 5, 702 00 Ostrava*

Č.j.:

SpZn:

Vyřizuje/linka

V Ostravě dne:

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PŘEVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydané Ministerstvem životního prostředí, odborem výkonu státní správy IX jako věcně a místně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Povinné údaje

I.1. Název záměru: Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou

I.2. Kapacita záměru:

Kapacitní údaje záměru ve vztahu k limitům dle přílohy č.1 zákona jsou následující:

- Projektovaná kapacita povrchových úprav 1.970.280 m²/rok.

I.3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Záměr „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“ spadá do Kategorie I (záměry vždy podléhající posouzení), bod 4.4 Povrchová úprava kovů nebo plastů, včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové plochy úprav.

I.4. Umístění záměru:

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Bohumín

Katastrální území: Nový Bohumín (č. 707031)

I.5. Obchodní firma oznamovatele:

VIADRUS, a.s.

I.6. IČ oznamovatele:

29400082

I.7. Sídlo oznamovatele:

Bezručova 300, 753 81 Bohumín

I.8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Veškerá opatření, která vyplynula z projektových prací a při zpracování specializovaných studií jsou přímo součástí předkládaného záměru a jsou uvedena v jednotlivých kapitolách Dokumentace.

Kromě těchto opatření nejsou, vzhledem k charakteru záměru (dochází k náhradě stávající linky novou moderní linkou se sníženou projektovanou výrobní kapacitou ve stávající výrobní hale investora), navržena žádná další opatření k prevenci, vyloučení a snížení vlivů předkládaného záměru na životní prostředí.

II. Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání souhlasného / nesouhlasného stanoviska

Účelem záměru je nahradit stávající starší linku povrchových úprav novou moderní linkou. Vzhledem k požadavkům trhu, kdy dochází ze strany zákazníků k požadavkům na stále vyšší kvalitu ochranných povrchů a větší množství specifických výrobků, je společnost nucena k modernizaci svých produktů.

V rámci nové moderní linky zůstanou zachovány stávající nátěrové systémy na bázi vodou ředitelných barev, dojde pouze k rozšíření možností povrchových úprav různých výrobků. Rovněž dojde ke zvýšení kvality aplikovaných ochranných povrchů.

Z hlediska projektovaných kapacit celkové plochy povrchových úprav dojde ke snížení maximální projektované kapacity ze stávajících 3 201 600 m²/rok na maximální projektovanou kapacitu 1 970 280 m²/rok.

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

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru "Náhrada stávající máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou" na životní prostředí vychází z údajů v dokumentaci a odborných přílohách, z vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Na základě komplexního hodnocení vlivů záměru je konstatováno, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí, včetně vlivů na lidské zdraví byly vyhodnoceny jako nevýznamné, u některých složek dojde v důsledku snížení kapacity ke zlepšení v porovnání se současným stavem.

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

Technické a technologické řešení záměru je popsáno v příslušné kapitole dokumentace. Z popisu není zřejmé, zda v dokumentaci navržený způsob modernizované technologie je možno klasifikovat tak, že odpovídá požadavkům na nejlepší dostupné techniky (BAT – Best Available Technique).

Vzhledem k tomu, že záměr je realizován v rámci zařízení „Slévárna šedé litiny“, pro něž je krajským úřadem vydáno integrované povolení (č. j. MSK 97602/2006 ze dne 20.06.2006, ve znění pozdějších změn), jeho realizace bude předmětem povolovacího procesu podle § 19a odst. 3) zákona o integrované prevenci na základě ohlášení plánované změny v provozu zařízení dle § 16 odst. 1) písm. b) tohoto zákona.

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

Záměr byl předložen a posuzován pouze v jedné (aktivní) variantě.

5. Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí

Dokumentace - byla zpracována v červenci 2016. V závěru je uvedeno, že z hlediska vlivu záměru „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“ společnosti VIADRUS a.s. na životní prostředí lze konstatovat, že záměr představuje náhradu stávající linky povrchových úprav radiátorů máčením za novou moderní linku pro povrchové úpravy radiátorů a kotlů máčením a postřikem. Zatímco stávající linka má projektovanou kapacitu povrchových úprav 3 201 600 m²/rok, nová linka povrchových úprav bude mít projektovanou kapacitu povrchových úprav 1 970 280 m²/rok. Realizací projektu tedy dojde ke snížení projektované kapacity povrchových úprav. To se ve vztahu k životnímu prostředí projeví prakticky v zachování stávajícího stavu nebo v určitém snížení vlivu dané výrobní aktivity na životní prostředí.

S ohledem na stávající stav životního prostředí na lokalitě a vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí lze realizaci záměru doporučit. Záměr nevykazuje negativní vlivy na zdraví obyvatel a životní prostředí, které by bránily jeho realizaci.

K posuzované **dokumentaci** vlivů záměru na životní prostředí bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 5 vyjádření a stanovisek územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Vypořádání všech vyjádření je provedeno v posudku.

Zpracovatel dokumentace: Mgr. Alan Kašpar, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku MŽP č.j.: 10645/1333/OPVŽP/98 ze dne 16.9.1998, prodloužena rozhodnutím MŽP č.j.: 1805/ENV/16 ze dne 10.2. 20116
E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava

Posudek - Datum předložení posudku: říjen 2016

Závěry zpracovatele posudku: Dokumentace byla posouzena dle požadavků paragrafu 9 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v rozsahu Přílohy č. 5 tohoto zákona. Po zvážení všech zjištěných skutečností, rizik a přínosů se záměr

Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou doporučuje k realizaci

Zpracovatel: Ing. Vladimír Rimmel, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku MŽP ČR č.j. 3108/479/opv/93, vydáno dne 3.6.1993, prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 2586/ENV/11 ze dne 23.2. 2011 a rozhodnutím MŽP ČR č.j. 67050/ENV/15 ze dne 21.10. 2015.
Regionální centrum EIA s.r.o., Lidická 1, 742 83 Klimkovice, Tel.: 603 112 170

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou v závazném stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

č.	Autor vyjádření	Zn. (čj.) vyjádření k dokumentaci	Ze dne
1.	ČIŽP Oblastní inspektorát Ostrava	ČIŽP/49/IPP/1610907.002/16 /VMJ	2.9. 2016
2.	MŽP odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence	1352/580/16	2.9. 2016
3.	Krajský úřad Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě	MSK 105485/2016	6.9. 2016
4.	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě	KHSMS 41384/2016/KA/HOK	9.9. 2016
5.	Městský úřad Bohumín, odbor ŽP a služeb	MUBO/34183/2016	13.9. 2016

7. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení)

Vypořádání, resp. komentáře ke všem požadavkům a připomínkám obsaženým v doručených vyjádřeních je zpracováno v kapitole V. posudku.

8. Vypořádání vyjádření k posudku

Bude doplněno

V Ostravě, dne2016

Razítko příslušného orgánu

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného orgánu

ZÁVĚR

Posudek byl zpracován dle § 9 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí na základě dokumentace a vznesených připomínek k záměru „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“.

Po vyhodnocení všech materiálů a informací, které byly pro posouzení záměru k dispozici, je výsledným závěrem posudku vyjádření, že záměr lze doporučit k realizaci.

Prohlašuji, že jsem se nepodílel na zpracování oznámení ani dokumentace posuzovaného záměru.

Datum zpracování posudku:

12.10. 2016

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele posudku:

Ing. Vladimír Rimmel
Lidická 1
742 83 Klimkovice
Tel.: 603 112 170
E-mail: rimmel@rceia.cz

Autorizace ke zpracování posudku:

Osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 3108/479/opv/93, vydáno dne 3.6.1993,
prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 2586/ENV/11 ze dne 23.2. 2011 a
rozhodnutím MŽP ČR č.j. 67050/ENV/15 ze dne 21.10. 2015

Podpis zpracovatele posudku: