

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65, 100 10 Praha 10
odbor výkonu státní správy IX
pracoviště: Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
tel.: +420 267 12 3906
marta.lapcikova@mzp.cz
www.mzp.cz

dle rozdělovníku

Č. j.; sp. zn.

2400/580/16,90114/ENV;000381/A-10

Vyřizuje:

Ing. Marta Lapčíková, Ph.D.

V Ostravě dne:

12. 1. 2017

Věc: Závazné stanovisko dle § 9a odst. 1 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“)

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále též „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 21 písm. c) zákona v souladu s § 9a odst. 1 zákona ve spojení s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **vydává k záměru „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“**, s maximální kapacitou 1 970 280 m²/rok celkové plochy povrchových úprav, zařazenému pod bod 4.4 (*Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové plochy úprav*) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu jako změna záměru podle § 4 odst. 1 písm. a) zákona, umístěnému na pozemku parc. č. 1049/22 v k. ú. Nový Bohumín, obec Bohumín, oznamovatele právnické osoby VIADRUS a.s., IČ 29400082, se sídlem Bezručova 300, 735 81 Bohumín (dále též „oznamovatel“), **souhlasné závazné stanovisko s následujícími podmínkou pro navazující řízení:**

Podmínka pro provoz záměru

Dodržovat veškeré technologické postupy tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem.

Navržené podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru, charakteru lokality, do které je záměr umístěn, a z vyjádření dotčených správních úřadů.

Odůvodnění:

Posuzovaný záměr „Náhrada stávající Máčírny radiátorů novou máčecí a stříkací linkou“ (dále jen „záměr“) představuje náhradu stávající linky povrchových úprav radiátorů máčením, umístěné na provozu máčírny radiátorů, za novou moderní linku pro povrchové úpravy radiátorů a kotlů máčením a postříkem (dále též „nová linka“). Stávající linka pro povrchovou úpravu radiátorů představuje starší výrobní zařízení s velkou projektovanou kapacitou, které v současné době již jen těžko naplňuje potřeby výroby z hlediska požadavků na povrchovou úpravu výrobního sortimentu.

Z důvodu požadavku na vyšší kvalitu ochranných povrchů a potřeby povrchových úprav většího množství specifických výrobků, je oznamovatel nucen nahradit stávající linku novou moderní linkou, přičemž zůstanou zachovány stávající nátěrové systémy na bázi vodou ředitelných barev.

Realizací záměru dojde ke snížení celkové plochy povrchových úprav ze stávající 3 201 600 m²/rok (při upravovaném počtu topenářské techniky 552 000 ks/rok) na 1 970 280 m²/rok (při upravovaném počtu topenářské techniky 346 600 ks/rok). Realizací záměru dojde ke snížení celkové plochy povrchových úprav o cca 38%. Provoz nové linky bude dvousměnný.

Průběh procesu posuzování záměru dle zákona byl následující:

- Dne 27. 7. 2016 byla Ministerstvu životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále též „MŽP OPVIP“) předložena dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), zpracovaná Mgr. Alanem Kašparem, který je autorizovanou osobou dle ust. § 19 zákona.
- Dne 3. 8. 2016 převedlo MŽP OPVIP proces posuzování tohoto záměru na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX.
- Dne 11. 8. 2016 obdrželo ministerstvo dokumentaci, kterou téhož dne rozeslalo dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření. Na úřední desce Moravskoslezského kraje byla informace o dokumentaci zveřejněna dne 18. 8. 2016.
- Dne 5. 9. 2016 ministerstvo pověřilo zpracováním posudku autorizovanou osobu dle ust. § 19 zákona Ing. Vladimíra Rimmela.
- Dne 18. 10. 2016 obdrželo ministerstvo posudek.
- Dne 20. 10. 2016 rozeslalo ministerstvo posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření. Na úřední desce Moravskoslezského kraje byla informace o posudku zveřejněna dne 26. 10. 2016.

Veřejné projednání se v souladu s § 9 odst. 9 zákona neuskutečnilo, protože ministerstvo neobdrželo žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci.

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí byly v dokumentaci vyhodnoceny jako málo významné a s tímto vyhodnocením se ztotožnil také zpracovatel posudku. Konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou podrobněji popsány v části „Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti“ tohoto závazného stanoviska.

K dokumentaci bylo doručeno celkem 6 vyjádření, veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Vypořádání všech připomínek vzešlých z vyjádření obdržených k dokumentaci jsou uvedena v části V. posudku.

K posudku obdrželo ministerstvo celkem 4 vyjádření dotčených správních úřadů, veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Na základě výše uvedeného, dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněným, dospělo ministerstvo k závěru, že vlivy záměru na životní prostředí lze akceptovat a vydat souhlasné závazné stanovisko s tím, že pro přípravu a při realizaci záměru budou respektovány podmínky tohoto závazného stanoviska.

V podmínce pro provoz záměru byl akceptován požadavek vznesený k dokumentaci ve vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší.

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

Záměrem oznamovatele je náhrada stávající výrobní linky máčírna radiátorů (linka povrchových úprav radiátorů máčením) za novou moderní linku pro povrchové úpravy radiátorů a kotlů máčením a postřikem.

Nová linka bude instalována ve stávající výrobní hale oznamovatele, ve které se nachází i související skladové prostory. Tato výrobní hala umístěná na pozemku parc. č. 1049/22 v k. ú. Nový Bohumín se nachází v areálu bývalého podniku Zelezárny a drátovny Bohumín (dále jen „areál ŽDB“) na jižním okraji města Bohumín. Záměr není v rozporu s platným územním plánem Bohumína. Realizací záměru se současné využití pozemku nezmění.

Na nové lince budou povrchově upravovány litinové radiátory a ocelové kotle z výrobního programu oznamovatele. Rozměry nejčastěji produkováných povrchově upravovaných radiátorů činí 800 x 300 x 1250 mm při hmotnosti cca 180 kg, rozměry nejčastěji produkováných teplovodních kotlů pak činí 1200 x 1200 x 1500 mm při hmotnosti cca 530 kg. Technologické zařízení nové linky bude tvořeno jednotlivými stroji a zařízeními, které budou sestaveny do linky s příslušenstvím a propojeny dopravním systémem, pomocí kterého bude zboží přepravováno mezi jednotlivými zařízeními a operacemi. Operační časy budou určeny nastavením rychlosti dopravníku v programu řídicího systému linky. Řízení technologických parametrů linky bude prováděno automaticky řídicím systémem. Nová linka povrchových úprav bude tvořena 2 dílčími linkami.

Na lince I s výrobní kapacitou 276 600 ks/rok budou povrchově upravovány radiátory vyráběné ve velkých sériích. Pracovní postup bude podobný jako u stávající linky povrchových úprav a bude se skládat z následujících pracovních operací: předúprava, namáčení radiátoru, odpařování a odkapávání I, sušení barvy I.

Na lince II budou povrchově upravovány kotle v projektovaném množství 50 000 ks/rok a některé zakázkově vyráběné radiátory v projektovaném množství 20 000 ks/rok, na které bude krycí barva nanášena ručně. Zavěšování ocelových kotlů bude prováděno na dopravník, který bude procházet přes tryskací stroj. Pracovní postup se bude skládat z následujících pracovních operací: tryskání kotlů, lakování kotlů a radiátorů, odpařování II, sušení laku II a doprava,

Při provozu nové linky budou vznikat stejné druhy odpadů jako v současnosti, vzhledem k modernizaci technologie a snížení projektované výrobní kapacity dojde ke snížení vznikajícího množství odpadů. Jednotlivé odpady budou původcem odpadu shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány výhradně oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. V rámci činností nakládání s odpady bude vedena jejich průběžná evidence a ta bude v souladu se zákonem ohlašována.

Na základě výsledků rozptylové studie (E-expert, spol. s r.o., 06/2016) dojde snížením projektované kapacity povrchových úprav topenářské techniky a modernizací technologie ke snížení emisních toků těkavých organických látek do okolního ovzduší.

Na základě výsledků provedené hlukové studie (V. Suk, P. Kucielová 06/2016) lze dále konstatovat, že vlivem provozu posuzovaného záměru v chráněném venkovním prostoru nedojde k překročení hygienického limitu pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku (stříkáci a máčecí linky) v osmi nejhlučnějších hodinách v denní době. Nedojde ani k překročení hygienického limitu pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhlučnější hodině v noční době.

Z hlediska vlivů záměru na nakládání s vodou lze konstatovat, že celý systém nakládání s vodou v rámci nové máčecí a stříkáci linky je založen na maximálním využití vody v technologickém procesu a minimalizaci její spotřeby. Vzhledem k modernizaci technologie povrchových úprav oproti stávající a vzhledem ke snížení projektované kapacity celkové plochy úprav, dojde realizací záměru ke snížení projektované spotřeby vody. Při běžném provozu nové máčecí a stříkáci linky nebudou vznikat, stejně jako v případě stávající máčecí radiátorů, žádné technologické odpadní vody. Celý systém nakládání s vodou, která bude používána v sekci předpřípravy povrchu (stejně jako v současnosti), představuje uzavřený systém, kdy jsou do tohoto systému doplňovány pouze ztráty v důsledku výnosu vody na výrobcích a odparu.

Pro zabezpečení podzemních a povrchových vod z hlediska rizika úniku látek závadných vodám, bude nová máčecí a stříkáci linka zabezpečena adekvátními technickými a technologickými opatřeními. Výrobní závod oznamovatele včetně haly určené k realizaci nové linky na povrchovou ochranu radiátorů a kotlů se nenachází

v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ve vymezeném záplavovém území, ani se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje.

V rámci samotného výrobního závodu oznamovatele ani v nejbližším okolí se nenachází žádné vybrané naleziště paleontologických nálezů, geomorfologických ani geologických jevů. Neprojevují se zde žádné významné geodynamické jevy. Území pro výstavbu nové linky je součástí chráněných ložiskových území ložisek černého uhlí a zemního plynu. Současně zde není evidována žádná stará ekologická zátěž v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst).

Záměr bude realizován v areálu ŽDB na jižním okraji města Bohumín, kde lze území charakterizovat jako antropogenně silně ovlivněné, v oblasti města a areálu ŽDB pak s výrazným porušením přírodních struktur. Střetává se zde urbanizovaný prostor města Bohumína s předměstskou krajinou, ve které je možno identifikovat prvky přírodě blízkých ekosystémů tvořených zejména vodními plochami s břehovými porosty a faunou vázanou na tato stanoviště. Z hlediska širšího okolí realizací záměru nedojde k narušení či změnám trofické struktury, biotické rozmanitosti a koloběhu látek okolních ekosystémů.

Na základě výsledků rozptylové studie a hlukové studie lze konstatovat, že vliv provozu nové linky se na okolí, v porovnání se stávající situací, prakticky nijak neprojeví. Záměr bude realizován na ploše, která není součástí územního systému ekologické stability. Realizace záměru podle stanoviska č.j. MSK 86439/2016 ze dne 1. 7. 2016 Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Realizací záměru umístěného ve stávající výrobní hale areálu ŽDB nedojde ke změně krajinného rázu, neboť areál ŽDB se nachází v krajině pozměněné lidskou činností. Realizace záměru nebude znamenat významný zásah do krajiny ani nebude novou dominantou oblasti.

V místě realizace záměru a ani jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné architektonické památky. Záměr není situován v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami.

Záměr nebude představovat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Pro provoz záměru bude i nadále využívána stávající infrastruktura včetně dopravního napojení.

Přílohou dokumentace bylo mimo jiné také posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví (A. Skácel, 07/2016).

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

Vzhledem k tomu, že realizace záměru představuje náhradu stávající výrobní linky novou moderní linkou, lze předpokládat, že technické řešení záměru, které je podrobně popsáno v kapitole I.6 dokumentace, bude odpovídat současné úrovni technologického řešení. Z popisu není zřejmé, zda navržený způsob modernizované technologie je možno klasifikovat tak, že odpovídá požadavkům BAT. Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován v rámci zařízení „Slévárna šedé litiny“, pro které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚ MSK“) integrované povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“) pod č.j. MSK 97602/2006 ze dne 20. 06. 2006, ve znění pozdějších změn, bude jeho realizace 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.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr byl předložen k posouzení v jedné variantě vzhledem k tomu, že představuje

náhradu stávající výrobní linky pro máčení radiátorů novou moderní linkou, navíc s nižší projektovanou výrobní kapacitou, ve stávající výrobní hale oznamovatele.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Proces posuzování vlivů předloženého záměru na životní prostředí proběhl po formální i věcné stránce v souladu se zákonem. Požadavky zákona při projednávání záměru byly splněny jak ve vztahu k dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům, tak i k veřejnosti a dotčené veřejnosti. Stanovení dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů bylo zvoleno tak, aby odpovídalo lokalizaci a povaze záměru a jeho předpokládaným vlivům na životní prostředí. Veřejnost ani dotčená veřejnost nevyužily možnost zapojení se do procesu posuzování vlivů tohoto záměru na životní prostředí.

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

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (požadavek vznesený k dokumentaci)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší (požadavek vznesený k dokumentaci)

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

K dokumentaci se vyjádřily následující subjekty:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Karviná
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Vypořádání připomínek vzešlých z vyjádření obdržných k dokumentaci je uvedeno v části V. posudku.

Vypořádání vyjádření k posudku

K posudku se vyjádřily písemně následující subjekty:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Obdržená vyjádření měla akceptační charakter. Pouze KÚ MSK ve svém vyjádření konstatuje, že realizace záměru bude předmětem povolovacího procesu podle § 19a odst. 3) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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, ve znění pozdějších předpisů.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních dle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ust. § 9a odst. 3 zákona.

„otisk úředního razítka“

Ing. Tomislav Střelec, CSc.

ředitel odboru

Obdrží:

Oznamovatel:

- VIADRUS a.s., Bezručova 300, 735 81 Bohumín
- Mgr. Antonín Kvak, MS UTILITIES&SERVICES a. s., Bezručova 1 200, 735 81 Bohumín (zmocněnec oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

Ministerstvo žádá dle ustanovení § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce a na internetu. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň ministerstvo žádá v souladu s citovaným ustanovením zákona o zaslání vyrozumění o dni zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce.

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Městský úřad Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Karviná, Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná

Dále obdrží:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Mgr. Alan Kašpar, Dolní Jasénka 774, 755 01 Vsetín (zpracovatel dokumentace)
- Ing. Vladimír Rimmel, Regionální centrum EIA s.r.o., Lidická 1, 742 83 Klimkovice (zpracovatel posudku)