

Ostrava dne 7. června 2019
Č. j.: MZP/2019/580/718
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/580/132

ROZHODNUTÍ doručované veřejnou vyhláškou

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále též „ministerstvo“), jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) 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“), ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení záměru „Optimalizace výroby tekutého kovu pro výroby odlitků slévárny VIADRUS a.s.“ zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“), provedeného zjišťovacího řízení dle § 7 odst. 6 zákona, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo takto:

Záměr „Optimalizace výroby tekutého kovu pro výroby odlitků slévárny VIADRUS a.s.“ (dále jen „záměr“) společnosti VIADRUS a.s., IČO 29400082, se sídlem Bezručova 300, 735 81 Bohumín, zastoupené na základě plné moci ze dne 2. 1. 2019 Mgr. Antonínem Kvakem, vedoucím oddělení ekologie, MS UTILITIES & SERVICES a.s., IČO 29400074, se sídlem Bezručova 1 200, 735 81 Bohumín, (dále též „oznamovatel“), umístěný na pozemcích parc. č. 1049/26, 1049/24 a 1049/30 v Moravskoslezském kraji, v obci Bohumín, v k. ú. Nový Bohumín, který naplňuje dikci bodu 16 (*Integrovaná zařízení pro primární tavbu litiny a oceli*) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu jako změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona, o maximální projektované roční kapacitě výroby šedé litiny 24 000 t/rok, **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru bude optimalizace výroby tekutého kovu pro výrobu kotlů a radiátorů modifikací a modernizací tavníky šedé litiny, kdy budou postupně odstaveny stávající dvojice kupolových pecí (A+B, C+D), umístěné ve slévárně radiátorů, a nově bude instalována dvojice středofrekvenčních pecí jako vestavba umístěná ve slévárně kotlů. Realizací záměru dojde ke snížení maximální projektované kapacity výroby šedé litiny z 80 000 t/rok na 24 000 t/rok. Modernizovaná tavnice bude napojena na stávající technickou a dopravní infrastrukturu. Veškeré

sítě (voda, elektřina a plyn) zůstanou připojeny na vnitroareálové rozvody, které jsou v majetku a správě společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s.

Vzhledem k charakteru záměru umístěného do stávajícího areálu oznamovatele se nepředpokládá možnost kumulace negativních vlivů na životní prostředí. V době zpracování oznámení nebyly známy v posuzovaném území žádné nové záměry, které by mohly spolu s předloženým záměrem způsobit kumulativní či synergické účinky.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výroba tekutého kovu na nové středofrekvenční tavně sestává z:

Druhování včetně druhozacích boxů - pro uložení vsázkového materiálu bude vytvořeno nové šrotiště se šesti zásobníky na suroviny. Zavážení kovové vsázky do tavicích pecí bude zajištěno pomocí vibračních zavážecích vozů, kdy každou pec bude obsluhovat vlastní zavážecí vůz, který pojme objem vsázky jedné tavby (6 t materiálu). Přísady (feroslitiny) budou uloženy na paletách na pecní plošině a do pecí budou dávkovány ručně. Kontrola chemického složení taveniny bude prováděna pomocí spektrometru umístěného ve velínu.

Tavicí středofrekvenční pece - pro tavení bude instalováno nové elektrické středofrekvenční indukční tavicí zařízení se dvěma 6 t kelímky v monolitickém bloku tavní vestavěném v prostoru slévárny kotlů. Pod pecní plošinou bude umístěno elektrické zařízení tavní, čerpací moduly chladících okruhů, vodní rozdělovače a hydraulická jednotka. Tavicí pece budou vybaveny integrovanými dvojčinnými odsávacími zákryty zajišťujícími odsávání během zavážení, tavení a vylévání tekutého kovu z pece. Do provozních místností (pro měnič a transformátor) bude přiváděn vzduchotechnickým potrubím chladicí vzduch. Na pecní plošině mezi pecemi bude umístěn velín s ovládacím panelem s řídicím systémem tavicího zařízení, odkud bude ovládáno i vyklápění pecí při vylévání kovu. Odebírání nataveného kovu bude do hrncových pánví se spodní výpustí zavěšených na mostovém licím jeřábu. V prostoru tavní bude instalováno zařízení pro přehřev pánví. Instalované tavicí zařízení umožní plynulou dodávku tavicího výkonu, který může být rozdělen z celkové hodnoty v libovolném poměru mezi obě pece. Tím budou minimalizovány veškeré ztrátové časy potřebné pro kontrolu tavby, stahování strusky, úpravu chemického složení kovu, vylévání pece. Pro zjištění přesného množství taveniny budou pece vybaveny váhami.

Chlazení pecních cívek a měniče - chlazení bude řešeno pro střídavý provoz obou pecí. Chladicí systém bude provozován s použitím chladicího média s látkami na bázi glykolu za dodržení bezpečnosti provozu.

Filtrační jednotka o výkonu 80 000 m³/h - bude odsávat spaliny z pece při provozu a zajišťovat minimalizaci úniku spalin mimo filtrační systém. Vyčištěná vzdušina bude vypouštěna do vnějšího ovzduší. Emise tuhých znečišťujících látek (TZL) na výduchu se budou pohybovat dle použité filtrační tkaniny v rozmezí od 1 do 3 mg/m³.

Tekutý kov (šedá litina) vyrobená v tavicích středofrekvenčních pecích bude také převážen k odlévání do slévárny radiátorů.

O d ů v o d n ě n í:

Oznámení záměru zpracované v březnu 2019 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“), dne 28. 3. 2019. Oznámení zpracoval Mgr. Alan Kašpar, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Součástí oznámení jsou hluková studie (příloha č. 3) a rozptylová studie (příloha č. 4).

Dne 5. 4. 2019 převedlo MŽP OPVIP proces posouzení vlivů tohoto záměru na životní prostředí k přímému zajištění ministerstvu. Dne 8. 4. 2019 byly ministerstvu doručeny výtisky oznámení. V souladu s § 6 odst. 7 zákona rozeslalo ministerstvo dne 15. 4. 2019 informaci o zahájení zjišťovacího řízení dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem č. j. MZP/2019/580/609 a současně v souladu s § 16 odst. 1 písm. a) zákona zveřejnilo oznámení na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru OV9207. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 24. 4. 2019.

Provedení zjišťovacího řízení dle zákona je vyžadováno vzhledem k tomu, že se jedná o změnu záměru dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona, který naplňuje dikci bodu 16 (*Integrovaná zařízení pro primární tavbu litiny a oceli*) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu. Změna záměru naplňuje dle Metodického výkladu vybraných bodů přílohy č. 1 k zákonu, který vydalo MŽP OPVIP dne 1. 10. 2018 pod č. j. MZP/2018/710/3250, definici pojmů „integrované zařízení“, kdy integrovaným zařízením se rozumí zařízení, které tvoří několik různých výrobních jednotek, přičemž tyto jednotky jsou navzájem funkčně propojeny a tvoří výrobní celek. Stávající výroba probíhá v zařízení pod názvem Slévárna šedé litiny, které je provozováno na základě integrovaného povolení č. j. MSK 97602/2006 ze dne 20. 6. 2006, ve znění pozdějších změn. Zařízení zahrnuje tavicí šedé litiny, na ni navazující provozy slévárny radiátorů a slévárny kotlů, a ostatní pomocné provozy (příprava vsázky a přísad, přehřev vzduchu, vodní hospodářství, odprášení spalin včetně dopalování CO, odpadové hospodářství, lakování a sušení, výrobu jader).

Cílem zjišťovacího řízení bylo zejména zjistit, zda uvedená změna záměru má významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, zda bude posuzována v celém rozsahu zákona a zda může samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Ministerstvo obdrželo celkem 4 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Na základě předloženého oznámení, které obsahuje popis současného stavu a specifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí, a obdržení vyjádření k oznámení ministerstvo konstatuje, že změna záměru nebude působit významně negativně na žádnou ze složek životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace změny záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení, je v daném území akceptovatelná.

I. Charakteristika záměru

Společnost VIADRUS a.s. je jedním z vedoucích výrobců litinových kotlů a litinových radiátorů v klasickém, moderním i retro provedení, které vyrábí ve svém výrobním závodě v Bohumíně.

V následující tabulce je uveden stav tavní litiny v současnosti, v rámci přechodného období a po realizaci záměru.

	Maximální projektovaná hodinová kapacita	Maximální projektovaná roční kapacita
Stávající maximální projektovaná kapacita - dvě dvojice kupolových pecí (A+B, C+D)	2 x 12,5 t/hod	80 000 t/rok
Maximální kapacita při přechodném období - dvojice kupolových pecí (A+B), dvojice nových středofrekvenčních pecí	18,5 t/hod (12,5 t/hod+6 t/hod)	64 000 t/rok (40 tis. t/rok+24 tis. t/rok)
Maximální projektovaná kapacita po realizaci záměru - dvojice nových středofrekvenčních pecí	6 t/hod	24 000 t/rok

Stávající tavnice šedé litiny zahrnuje: přípravu vsázky a přísad, druhotní, odprašování tavnice, tavní agregáty a distribuci kovu. V současnosti je příprava tekutého kovu prováděna ve 4 kupolových pecích umístěných ve slévárně radiátorů. Pro výrobu kotlů je tekutý kov převážně v bubnových pánvích na speciálním vysokozdvizném vozíku dopravním koridorem do slévárny kotlů. Pro zajištění stávající produkce výroby odlitků je potřeba aktuálně cca 25 000 t/rok tekuté litiny v jakostní třídě GG15 a GG20, přičemž stávající kupolové pece nelze využít pro přípravu litiny o vyšší jakosti nad GG20. Instalace nové moderní středofrekvenční dvojice pecí umožní přípravu litiny o vyšší jakosti a současně dojde ke snížení vlivu provozu na životní prostředí.

V přechodném období realizace záměru (max. 18 měsíců), které bude představovat zkušební provoz dvojice středofrekvenčních pecí, dojde k odstavení dvojice kupolových pecí (C+D).

Po přechodném období bude odstaven provoz stávající tavnice umístěné ve slévárně radiátorů a nově bude provozována pouze tavnice ve slévárně kotlů. Celkově tedy dojde pouze k přesunu přípravy tekutého kovu ze staršího zařízení kupolových pecí na nové modernější zařízení dvojice středofrekvenčních pecí, přičemž dojde k poklesu maximální celkové projektované kapacity výroby šedé litiny o 56 000 t/rok.

Realizací záměru nedojde ke změnám stávajícího dopravního napojení areálu oznamovatele.

Dle závěru rozptylové studie (E-expert, spol. s r.o., 03/2019) dojde k úbytku nejen emisí TZL o cca 1,631 t/rok, nýbrž i SO₂, NO_x a CO, což lze hodnotit velmi pozitivně, zejména v oblasti s tak mimořádně špatnou kvalitou ovzduší jakou je Bohumín. Rozptylová studie hodnotila pouze dopad na částice TZL, resp. PM₁₀ a PM_{2,5}. Na nejbližší obytné zástavbě došlo k úbytku maximálních denních koncentrací PM₁₀ v řádu desetin až jednotek µg/m³, v případě ročních PM₁₀ v řádu setin µg/m³, obdobný výsledek byl vypočítán i pro roční koncentrace PM_{2,5} (ve všech případech se jednalo o hodnocení výhledového stavu v porovnání se stavem stávajícím). Odstavením kupolových pecí dojde k významnému snížení emisí ostatních škodlivin (SO₂, NO_x, CO), které při provozu nových středofrekvenčních pecí emitovány vůbec nejsou. V budoucnu tedy jejich emise úplně odpadnou. Dojde k poklesu emisí SO₂ o 13,295 t/rok, NO_x o 20,451 t/rok a CO o 1 421,184 t/rok.

Zdrojem hluku dle hlukové studie (E-expert, spol. s r.o., 03/2019) budou zejména stacionární zdroje: v rámci instalace dvou nových středofrekvenčních pecí bude instalována také nová filtrační jednotka (vně haly) se samostatným novým komínem o výšce 25 m a průměrem 1,3 m. Hladina akustického výkonu na hlavě komína bude 87 dB. Pro nové pece bude instalováno nové odprašovací zařízení se suchými filtračními patronami s regenerací pro čištění spalin dvojice pecí včetně chladiče spalin s kapacitou 80 000 m³/hod (LWA = 87 dB). Nové bude také chlazení včetně chladících okruhů pro měnič pece a transformátor pecí (LWA = 90 dB). Realizací záměru nedojde k navýšení dopravy, naopak lze očekávat určitý pokles dopravy v souvislosti s nižší spotřebou koksů, který v modernizované tavárně nebude využíván.

Pro výpočet bylo zvoleno 5 výpočtových bodů, každý ve výšce 6 a 9 m. Na základě výsledků hlukové studie lze konstatovat, že v okolí výpočtového bodu č. 4 je překročen hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhlučnější hodině v noční době i v současné době a zůstane překročen i po realizaci záměru. V ostatních výpočtových bodech nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhlučnějších hodinách v denní době ani v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhlučnější hodině v noční době. Nejvyšší přípustné hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, zde budou pro denní i noční dobu dodrženy.

Areál společnosti VIADRUS a.s. (dále jen „areál oznamovatele“), včetně pozemků určených k realizaci záměru, neleží v ochranném pásmu vodního zdroje, nenachází se v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani není ve vymezeném záplavovém území.

Realizací záměru nedojde k navýšení spotřeby pitné vody.

Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován jako vestavba do stávající výrobní haly, do části, ve které se nachází slévárna kotlů, ve stávajícím areálu oznamovatele, nedojde jeho realizací k záboru zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) ani k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa a záměrem nebude ovlivněna biologická rozmanitost.

Z hlediska případných havárií záměr nepředstavuje ve stávající lokalitě při dodržování základních bezpečnostních opatření zásadní riziko. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na složky životního prostředí a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum.

Posuzovaný záměr je předložen v jedné variantě dispozičního a technického řešení, neboť jeho realizací dojde k optimalizaci výroby tekutého kovu zařízení slévárny nacházející se ve stávajícím areálu oznamovatele.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr bude realizován v areálu oznamovatele v Moravskoslezském kraji, ve městě Bohumín, v k. ú. Nový Bohumín na pozemcích parc. č. 1049/26, 1049/24 a 1049/30. Město Bohumín s celkovým počtem 21 337 obyvatel (stav k 1. 1. 2019) se nachází 9 km severovýchodně od Ostravy na soutoku řek Odry a Olše. Jeho rozloha činí 31 km². Nadmořská výška zájmového území se pohybuje v rozmezí 196 až 232 m n. m.

Záměr bude realizován v průmyslové zóně, která se nachází na jižním okraji města Bohumína a areál oznamovatele je pak umístěn v její severní části. Ze severozápadní strany vymezuje areál oznamovatele železniční trať Ostrava - Bohumín, za kterou se nachází další podnikatelské objekty a rovněž obytná zástavba města. Ze severovýchodní strany je areál oznamovatele vymezen ulicí Bezručova, za kterou se nachází oblast průmyslu a služeb, na niž stejným směrem navazuje obytná zástavba města Bohumína. Z jihozápadní a jižní strany navazuje na areál oznamovatele oblast těžkého průmyslu tvořená dalšími průmyslovými objekty bývalého podniku Železářny a drátovny Bohumín. Nejbližším obytným objektem od místa realizace záměru je bytový dům č. p. 137 na ulici 9. května vzdálený cca 330 m severním směrem. Na ulici Bezručova ve vzdálenosti cca 400 m severovýchodním směrem se nachází dům č. p. 59. Ve vzdálenosti cca 420 m východním směrem na ulici Bezručova se nachází škola. Nejbližší okraj souvislé obydlené zástavby od posuzovaného záměru se pak nachází ve vzdálenosti cca 450 m východním až jihovýchodním, cca 500 m severním směrem za železniční tratí a cca 500 m severozápadním směrem.

Záměr je lokalizován mimo lokality soustavy Natura 2000, zvláště chráněná území, územní systém ekologické stability krajiny, území přírodních parků, významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, horské oblasti a lesy. V souvislosti s realizací záměru nedojde ani k zásahu do některého z těchto specifických území.

Realizací záměru nebudou dotčeny kulturní památky, v zájmovém území se nenachází památkově chráněné objekty.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje. V zájmovém území nejsou registrovány archeologicky významné lokality.

Záměr není v rozporu se zásadami a požadavky na využívání území stanovenými v územně plánovací dokumentaci Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění aktualizace č. 1. Dle územního plánu Bohumína je předložený záměr slučitelný s přípustným využitím plochy

výroby a skladování V-13, ve které bude umístěn. Realizací záměru se nezmění současné využití pozemků.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Území, kde bude záměr realizován, lze hodnotit jako lokalitu ovlivněnou antropogenní činností. Realizací záměru nedojde k nárůstu stávající dopravy. Vzhledem k tomu, že dojde k náhradě stávající tavrny a souvisejícího zařízení za novou modernější technologii s nižší projektovanou kapacitou, lze očekávat určitý pokles dopravy v souvislosti s nižší projektovanou spotřebou surovin, zejména koksu, který nebude v modernizované tavně využíván. Tento pokles bude nepříliš významný.

Z hlediska hluku nedojde provozem záměru k překročení hygienických limitů u chráněného venkovního prostoru ostatních staveb v denní a noční době kromě okolí výpočtového bodu č. 4 (objekt č. p. 59 na ulici Bezručova), kde je současné době překročen hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhlučnější hodině v noční době a zůstane nezměněn i po realizaci záměru.

Záměr nebude mít vliv na režim podzemních vod. Lokalita realizace záměru nespadá do žádného ochranného pásma vodního zdroje.

Ovlivnění povrchových vod se nepředpokládá.

Realizace záměru (provoz modernizované tavrny) bude vyžadovat, stejně jako v případě stávajícího provozu před modernizací, vodu pro sociální zázemí zaměstnanců a vodu pro technologické účely. Spotřeba pitné vody se nezmění, neboť nedojde ke změně počtu zaměstnanců. Spotřeba technologické vody k doplňování uzavřeného chladicího okruhu se nezmění.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

V území realizace záměru se neprojevují žádné významné geodynamické jevy jako svahové deformace, území není poddolováno, území je součástí chráněného ložiskového území Česká část Hornoslezské pánve (černé uhlí a zemní plyn). V místě realizace záměru není evidována žádná stará ekologická zátěž v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst).

Krajinný ráz chráněný podle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), nebude vlivem záměru narušen.

Realizace záměru nebude mít vliv na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost, neboť modernizovaná tavrna bude umístěna jako vestavba do stávající výrobní haly.

Realizace záměru nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Podle § 7 odst. 2 zákona je cílem zjišťovacího řízení u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) téhož zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Dle stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. MSK 27375/2018 ze dne 25. 2. 2019 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy NATURA 2000.

Při realizaci ani při provozu záměru se nepředpokládá jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru pro všechny provozní stavy (stávající provoz tavírny, přechodné období a dobu po realizaci záměru) dle jednotlivých složek životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, intenzita, pravděpodobnost a frekvence případných vlivů záměru na své okolí je zanedbatelná.

Realizací záměru dojde ke snížení emisních toků TZL do okolního ovzduší (pokles emisí při provozu tavírny na projektované kapacitě o cca 1,631 t/rok) a také snížení imisní zátěže v obydlených částech zájmové lokality vlivem prašných částic PM₁₀, resp. PM_{2,5}. Dále odstavením kupolových pecí dojde k významnému snížení emisí ostatních škodlivin (snížení emisí SO₂ v množství cca 13 t/rok, NO_x v množství cca 20 t/rok a CO v množství cca 1 421 t/rok).

Podle ustanovení § 7 odst. 3 zákona se zjišťovací řízení zahajuje na podkladě oznámení a provádí se podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu. Při určování, zda změna záměru může mít významný vliv na životní prostředí, přihlíželo ministerstvo k:

- a) povaze a rozsahu záměru a jeho umístění;
- b) okolnosti, zda záměr nebo změna záměru svou kapacitou dosahuje limitních hodnot uvedených u záměrů příslušného druhu v příloze č. 1 k zákonu kategorie II;
- c) obdrženým vyjádřeními dotčených orgánů.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

Ze závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že nedojde k závažnému zhoršení stavu s ohledem na všechny složky životního prostředí a veřejné zdraví.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel, a z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzovaného záměru. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace

byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení záměru, je v daném území akceptovatelná.

Shrnutí vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení celkem 4 vyjádření dotčených orgánů. K připomínkám vzneseným ve vyjádřeních dotčených orgánů uvádí ministerstvo své vyjádření (psáno kurzívou) vždy za jednotlivým stručným shrnutím.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

(vyjádření č. j. MSK/55413/2019 ze dne 20. 5. 2019)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), nemá k záměru připomínky. Pouze konstatuje, že v dokumentaci pro následující správní řízení musí být uveden seznam a množství odpadů, které budou vznikat demontáží původních kupolových pecí a během stavby nových středofrekvenčních pecí, a způsob nakládání s nimi. V rámci zařízení staveniště musí být vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů bude vedena evidence. Při nakládání s odpady během stavební činnosti je třeba respektovat závaznou část POH MSK, zejména pak zásady a opatření uvedené v kapitole 3.3.1.4. Stavební a demoliční odpady a naplňovat hierarchii nakládání s odpady stanovenou v § 9a zákona o odpadech, tj. že odpady budou přednostně nabízeny k využití.

Jedná se o upozornění určená oznamovateli, která je nutno zpracovat do dokumentace pro navazující řízení.

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, uvádí, že realizace záměru představuje změnu ve stávajícím provozu zařízení, která sama o sobě dosahuje prahové hodnoty uvedené v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci pro kategorii 2.4 (Slévárny železných kovů o výrobní kapacitě větší než 20 t denně). V tomto případě stavba bude řešena postupy v řízení o vydání integrovaného povolení podle § 19a odst. 2) zákona o integrované prevenci na základě podání žádosti o změnu integrovaného povolení (podstatná změna).

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, konstatuje, že záměr nemůže mít významný vliv a z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí nemá k oznámení záměru připomínky.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava

(vyjádření č. j. ČIŽP/49/2019/4279 ze dne 21. 5. 2019)

Nemá připomínky a nepožaduje záměr vzhledem k charakteru a umístění posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Karviná

(vyjádření č. j. KHSMS 20416/2019/KA/HOK ze dne 14. 5. 2019)

Konstatuje, že oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

(vyjádření č. j. MZP/2019/780/636 ze dne 20. 5. 2019)

Konstatuje, že celkově lze dopad záměru na kvalitu ovzduší hodnotit jako pozitivní. Z hlediska kvality ovzduší nevyžaduje další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Úplná znění vyjádření obdrženy v rámci zjišťovacího řízení k záměru jsou k nahlédnutí na internetu na adrese - http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru OV9207.

S ohledem na výše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podle § 7 odst. 6 zákona věty první, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle správního řádu. V souladu s § 7 odst. 6 zákona věty třetí se rozhodnutí zveřejňuje podle § 16 zákona a doručuje veřejnou vyhláškou (viz § 25 správního řádu).

P o u č e n í:

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat rozklad k ministrovi životního prostředí u ministerstva, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 152 odst. 1 ve spojení s § 83 odst. 1 správního řádu), přičemž tato lhůta

se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru výkonu státní správy IX
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

- Oznamovatel
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

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

Po nabytí právní moci:

Oznamovatel

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Dotčené orgány:

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

Na vědomí:

- VIADRUS a.s., Bezručova 300, 735 81 Bohumín
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Mgr. Alan Kašpar, Za Díly 2248, 755 01 Vsetín