



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 19546/2017
Sp. zn.: ŽPZ/67/2017/Šub
208.3 V10
Vyřizuje: Ing. Bohumila Šubrtová
Telefon: 595 622 533
Fax: 595 622 396
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2017-02-06

Rozhodnutí – veřejná vyhláška

Výroková část

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) 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 též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **vydává tento závěr zjišťovacího řízení a rozhodl, že záměr s názvem**

„Modernizace slévárny radiátorů“
(dále též jen „záměr“)

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí: Kategorie II bod 4.1 Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití; záměr byl posuzován dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

kapacita formování odlitků nové výrobní linky	20 000	t/rok
celková kapacita formování odlitků - stávající	40 000	t/rok
celková kapacita formování odlitků – po realizaci záměru	40 000	t/rok
Změna v kapacitě formování odlitků	0	t/rok



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu



Kapacity nové formovací linky:

Počet bezrámových forem	724 200	forem/rok
Počet zaformovaných odlitků	3 349 495	ks/rok
Počet dobrých odlitků	3 148 525	ks/rok
Množství dobrých odlitků	15 207	t/rok
Maximální projektované množství odlitků	20 000	t/rok
Střední výkon formátování	282	forem/hod

Předpokládaná spotřeba:

křemenný písek	4 123	t/rok
směsný bentonit	2 740	t/rok
písek na jádra	3 458	t/rok
technologická voda	12 792	m ³ /rok
elektrická energie	7 315	MWh/rok
tlakový vzduch	5 600 000	m ³ /rok

Umístění záměru:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Bohumín
Katastrální území:	Nový Bohumín
Pozemek parc. č.:	1049/22 (filtr pro přípravnu formovací směsi v hale montovny radiátorů), 1049/24 (výrobní linka v hale slévárny radiátorů)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o náhradu stávající automatické formovací linky WG č. 1 a související technologie ve stávající hale slévárny radiátorů za novou formovací linku o shodné projektované výrobní kapacitě jako má stávající výrobní linka. Součástí záměru je náhrada související technologie, tzn. přípravný formovacích směsí, zařízení na čištění odlitků, systém odprášení a filtrace.

Slévárna radiátorů je jedním z výrobních provozů společnosti oznamovatele při výrobě radiátorů. Stávající výroba a formování odlitků se v provozu slévárny radiátorů provádí na výrobních linkách WG č. 1 a WG č. 2. Projektovaná výrobní kapacita každé z výrobních linek je 20.000 t odlitků za rok.

Při realizaci předkládaného záměru dojde k následujícím změnám:

- stávající formovací linka WG č. 1, bude demontována;
- na místě demontované linky WG č. 1 bude instalována integrovaná linka automatického odlévání dílů včetně doplňujících zařízení, tzn. systémů výroby, odlévání a vytloukání forem, dopravy odlitků a zpětné dopravy vratné směsi;
- bude realizována výstavba nové přípravný formovacích směsí pro potřebu nové formovací linky a dopravy směsi k lince;
- nová linka bude vybavena kompletním technologickým zařízením na čištění odlitků;
- jednotlivé technologické uzly budou vybaveny systémy účinného odprášení a filtrace.

V rámci nové formovací linky bude využita technologie bezrámového formování se svislou dělicí rovinou forem. Bezrámové formování je velmi používanou metodou pro výrobu forem pro většinu malých a středních odlitků. Technologie je založena na vstřelování směsi do technologické komory a na oboustranném lisování formy pod vysokými tlaky (v rozmezí 0,15 až 1,6 MPa).



Kumulace vlivů z realizace a zejména provozu záměru s jinými záměry obdobného charakteru v dotčené lokalitě se nepředpokládá, jelikož dojde k náhradě stávající výrobní linky na novou linku o stejné výrobní kapacitě.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je instalace a provoz nové formovací linky, která je náhradou stávající automatické formovací linky WG č. 1 ve stávajícím provozu slévárny radiátorů. Projektovaná výrobní kapacita nové linky je shodná s kapacitou stávající linky. Součástí záměru je náhrada související technologie, např. přípravný formovacích směsí, zařízení na čištění odlitků, systém odprašení a filtrace.

V rámci nové formovací linky bude využita technologie bezrámového formování se svislou dělicí rovinou forem. Struktura automatických linek bezrámového formování je kompaktní a vyznačuje se jednoduchým uspořádáním. Zahrnuje formovací automat a dopravník, který dopraví formy k lití a chlazení. Chladicí část je rozšířena o další pásový dopravník, který přemístí odlité formy do zařízení k vytloukání odlitků. Zhutnění formovací směsi ve stroji se provádí ve dvou stupních. Vstupní zhutnění se provádí pomocí vstřelování směsi do formovací komory tlakovým vzduchem. Konečné zhutnění se dosahuje lisováním směsi středním nebo vysokým tlakem pomocí modelových desek. Pracovní cyklus formovacího automatu se skládá z: naplnění formovací komory, lisování, otvírání formovací komory, vytlačení formy, zpětného pohybu lisovacího razidla, uzamčení formovací komory.

Formy se následně přemístí na stanoviště odlévání, odlité formy jsou ochlazovány na dopravní lince (vybavena krytem s odsáváním), která je přemístí ke stanovišti vytloukání. Formovací směs se vrací k nové úpravě a odlitky se přemístí na deskový pásový dopravník, kde dojde k oddělení odlitků a vtokových soustav. Dále jsou odlitky čištěny a vtokové soustavy se vrací do skladu vsázkových surovin k tavně.

Vzhledem ke skutečnosti, že proces výroby odlitků je zdrojem emisí prachu a plynů je navržena instalace odprašovacího zařízení v technologických uzlech: příprava, chlazení a doprava formovací směsi; doprava bezrámových forem; systém vytloukání forem a dopravy odlitků; systém odlévání forem tekutým kovem; systém očištění odlitků.

Oznamovatel: (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu)

právní osoba **VIADRUS, a. s.**, IČO: 294 00 082, se sídlem Bezručova 300, 735 81 Bohumín

Zástupce oznamovatele:

právní osoba **MS UTILITIES & SERVICES a. s.**, IČO: 294 00 074, se sídlem Bezručova 1200, 735 81 Bohumín

Zpracovatel oznámení:

E-expert spol. s r. o., IČO: 267 83 762, se sídlem Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava (Mgr. Alan Kašpar - autorizovaná osoba dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí).

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (E-expert spol. s r. o., Ostrava prosinec 2016, autorizovaná osoba – Mgr. Alan Kašpar) včetně rozptylové studie zpracované dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (Ing. Jiří Výtisk, prosinec 2016) a hlukové studie (RNDr. Vladimír Suk, prosinec 2016)
- Vyjádření obdrženo v průběhu zjišťovacího řízení (specifikace dále v textu)

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 23.12.2016 oznámení zpracované dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Modernizace slévárny radiátorů“, oznamovatele: VIADRUS, a. s., se sídlem Bezručova 300, 735 81 Bohumín, IČO: 294 00 082, zastoupeného na základě plné moci ze dne 29.11.2016 společností

MS UTILITIES & SERVICES a. s., se sídlem Bezručova 1200, 735 81 Bohumín, IČO: 294 00 074. Jako součást oznámení bylo mj. doloženo: rozptylová studie (Ing. Jiří Výtisk, prosinec 2016), hluková studie (RNDr. Vladimír Suk, prosinec 2016). Součástí oznámení bylo stanovisko krajského úřadu č. j. MSK 158267/2016 ze dne 21.12.2016, v němž byl vyloučen významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Na základě uvedeného oznámení (E-expert spol. s r. o., Ostrava prosinec 2016), které splňovalo náležitosti dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo zahájeno zjišťovací řízení uvedeného záměru podle § 7 a přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení bylo rozesláno dopisem č. j. MSK 211/2017 ze dne 02.01.2017. Informace o oznámení záměru č. j. MSK 209/2017 ze dne 02.01.2017 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 04.01.2017, na úřední desce městského úřadu Bohumín dne 06.01.2017.

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

Podle § 7 odst. 6 věty první zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dojde-li příslušný úřad k závěru, že záměr nebo jeho změna nebudou posuzovány podle tohoto zákona, vydá o tom rozhodnutí, které je prvním úkonem v řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“).

Záměr byl zařazen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí do bodu 4.1 *Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití* kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jelikož charakter záměru plně naplňuje ustanovení uvedeného bodu.

Charakteristika záměru:

Předmětem záměru je náhrada stávající automatické formovací linky WG č. 1 a související technologie ve stávající slévárně radiátorů v areálu oznamovatele za novou formovací linku o stejné projektované výrobní kapacitě. Součástí záměru je náhrada související technologie, tzn. přípravy formovacích směsí, zařízení na čištění odlitků, systém odprášení a filtrace.

Slévárna radiátorů je jedním z výrobních provozů společnosti oznamovatele při výrobě radiátorů. Výroba a formování odlitků se v provozu slévárny radiátorů provádí na výrobních linkách WG č. 1 a WG č. 2. Projektovaná výrobní kapacita každé z výrobních linek je 20.000 t odlitků za rok.

Ve slévárně radiátorů je realizován proces výroby odlitků zejména s použitím technologie formování do vlhkých syntetických bentonitových směsí. Slévárna radiátorů je v současnosti vybavena:

- dvěma automatickými formovacími linkami,
- systémy vytlučování a vstupního očištění odlitků a oddělení směsi od odlitků, systémy dopravy odlitků na závěsných dopravnících do cídírny, systémy dopravy vytlučené formovací a jádrové směsi do přípravy formovacích směsí,
- závěsnými průběžnými tryskači a systémem vibračního odstraňování jader z vnitřku odlitků,
- přípravnou formovacích směsí, vybavenou jedním vířivým mísičem s maximálním výkonem 100 t/h, která dodává upravenou směs do obou formovacích linek. Jako rezerva jsou umístěny další 3 mísiče - 2 ks MKY 1000 a 1 ks MKY 750.
- tavírnou litiny – 4 kuplovny s maximálním výkonem 2x13 t/h s přímým dmýcháním kyslíku a 2 indukční udržovací pece s objemem 11 t.

Při realizaci předkládaného záměru dojde k následujícím změnám:

- stávající formovací linka WG č. 1, bude demontována;
- na místě demontované linky WG č. 1 bude instalována integrovaná linka automatického odlévání dílů včetně doplňujících zařízení, tzn. systémů výroby, odlévání a vytlučování forem, dopravy odlitků a zpětné dopravy vratné směsi;

- bude realizována výstavba nové přípravný formovacích směsí pro potřebu nové formovací linky a dopravy směsi k lince;
- nová linka bude vybavena kompletním technologickým zařízením na čištění odlitků;
- jednotlivé technologické uzly budou vybaveny systémy účinného odprášení a filtrace.

V rámci nové formovací linky bude využita technologie bezrámového formování se svislou dělicí rovinou forem. Bezrámové formování je velmi používanou metodou pro výrobu forem pro většinu malých a středních odlitků. Technologie je založena na vstřelování směsi do technologické komory a na oboustranném lisování formy pod vysokými tlaky (v rozmezí 0,15 až 1,6 MPa).

Podrobný popis záměru je uveden v předloženém oznámení záměru.

Vzhledem k charakteru záměru – náhrada stávajícího zařízení novým o stejné výrobní kapacitě nejsou hodnoceny varianty záměru.

S ohledem na kritéria přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí provedl příslušný úřad hodnocení vlivů záměru také na základě:

- velikosti záměru: Předloženým záměrem dojde k náhradě stávajícího zařízení novým o stejné výrobní kapacitě, nedojde tedy ani k navýšení celkové výrobní kapacity provozu slévárny radiátorů. Technologie je umístěována do stávající výrobní haly.
- kumulace vlivů záměru: Ke kumulaci vlivů záměru s jinými záměry obdobného charakteru v předmětné lokalitě realizací a zejména provozem záměru nebude docházet – jedná se o náhradu stávajícího zařízení.
- využívání přírodních zdrojů: Při realizaci záměru budou využívány obvyklé přírodní zdroje – plyn, voda, elektrická energie, tlakový vzduch, a to v množství, kterým nedojde k ovlivnění jejich množství nebo kvality a které se nebude výrazně lišit od stávajícího stavu. Voda bude využívána pro sociální zázemí zaměstnanců a pro technologické účely (zejména ke zvýšení vlhkosti formovacích směsí). Zdrojem tlakového vzduchu bude stávající kompresorovna. Dále budou využívány: křemenný písek, směsný bentonit, písek na jádra. Množství základních surovin jsou shodná se stávajícím stavem.
- nutnosti budování dopravní infrastruktury: Součástí záměru není budování dopravní infrastruktury.
- produkcí odpadů: Při realizaci záměru se předpokládá vznik odpadů ze stavebních úprav a z důvodu nutnosti likvidace staré linky. V souvislosti s provozem záměru se předpokládá vznik odpadů, které budou obdobné stávajícím odpadům s předpokládaným snížením jejich množství. Přesnější specifikace předpokládaných odpadů vznikajících při realizaci a provozu záměru je uvedena v oznámení záměru v kapitole B.III. Jedná se o odpady kategorie ostatní i nebezpečné. S odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
- znečištění životního prostředí a rušivých vlivů: Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru se v době provozu záměru nepředpokládá navýšení rušivých vlivů v dotčeném území oproti současnému stavu. Z hlediska vlivu na imisní i hlukovou zátěž zájmového území se provoz záměru výrazně negativně neprojeví. Uvedené vlivy jsou podrobněji hodnoceny a popsány v předložených podkladech.
- rizik havárií: Běžná rizika mohou u provozu posuzovaného záměru nastat. Při dodržování odpovídajících právních a technických norem jsou tato rizika únosná a nevyžadují zvláštní opatření.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn ve stávajících objektech na pozemcích parc. č. 1049/22 a 1049/24 v k. ú. Nový Bohumín.

Lokalita je umístěna mimo stanovená záplavová území. Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Záměr se nenachází v chráněném území ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Lokalita není součástí území přírodních parků a v lokalitě záměru se nevyskytují významné krajinné prvky, mokřady, horské oblasti nebo lesy. Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry

významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti a neovlivní tyto oblasti ani dálkově.

Záměr není situován do území s prokázanými archeologickými nálezy. Záměr neleží v plochách historického nebo kulturního významu.

Záměr není v přímé kolizi s obytnou zástavbou.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vzhledem k možným vlivům záměru na obyvatelstvo a na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že z údajů uvedených v oznámení záměru a zejména z předložených studií vyplývá, že vlivy provozu záměru na obyvatelstvo se významně negativně neprojeví a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva. Rovněž nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru či jeho okolí. Z hlukové studie vyplývá, že provozem záměru se nepředpokládá překročení hygienického limitu. Z rozptylové studie vyplývá, že provoz záměru při realizaci opatření pro omezení prašnosti výrazně negativně neovlivní imisní situaci. Předpokládá se, že realizací záměru dojde ke snížení emisních toků tuhých znečišťujících látek do ovzduší a tím ke snížení imisní zátěže v obydlených částech zájmové lokality.

Vlivy na ovzduší a klima

Provoz záměru má vliv na kvalitu ovzduší a klima v dané lokalitě. Zdrojem znečišťování ovzduší jsou odprášení přípravky formovacích směsí, odprášení nové formovací linky, odprášení nových tryskačů. Liniové ani plošné zdroje se realizací záměru a jeho provozem nezmění. Vlivy na ovzduší z provozu záměru byly hodnoceny v rozptylové studii, z níž vyplývá, že provoz záměru nemá negativní vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě.

Vlivy na povrchové vody a podzemní vody

Provozem záměru nebudou vznikat žádné technologické odpadní vody. Voda, která bude do procesu přiváděna pro zvýšení vlhkosti formovací směsí, bude ve výrobním procesu odpařena. Provozem záměru se nezmění množství ani kvalita odváděných splaškových vod. Záměr je umístěn do stávající výrobní haly a nebude docházet ani ke změnám v množství odváděných dešťových vod. Realizací záměru nedojde k ovlivnění povrchových ani podzemních vod.

Vlivy na půdu

Záměr nemá vliv na půdu, není umístěn na plochách vymezených jako zemědělský půdní fond či pozemky určené k plnění funkce lesa, jedná se o technologii umístěnou ve stávajícím objektu.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nemá vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, fóru a ekosystémy

Záměr je umístěn v lokalitě stávajícího výrobního areálu, bez vlivu na faunu, floru a ekosystémy.

Vlivy na hmotný majetek či kulturní památky

Záměr nemá vliv na hmotný majetek ani na kulturní památky.

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě

Hluk bude emitován z dopravy a provozu technologického zařízení. Z hlukové studie vyplývá, že realizací záměru nedojde ve výpočtových bodech k překročení hygienických limitů stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vliv vibrací na obytnou zástavbu se nepředpokládá.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení záměru dle jeho vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a možného vlivu na veřejné zdraví je zřejmé, že rozsah, povaha, velikost, pravděpodobnost případných vlivů záměru na své okolí je mírná. Záměr se nebude negativně projevovat na životním prostředí ani na zdraví obyvatel v dotčeném území a jeho okolí. Z předložené rozptylové studie vyplývá, že realizace záměru má pozitivní vliv na kvalitu ovzduší.

Vypořádání vyjádření obdržených k záměru:

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení postupoval v souladu se zásadami dle přílohy č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vycházel z charakteru záměru, jeho umístění a charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad vycházel především z obdrženého oznámení záměru zpracovaného autorizovanou osobou dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (E-expert spol. s r. o., Ostrava prosinec 2016), jeho příloh: rozptylové studie (Ing. Jiří Výtisk, prosinec 2016), hlukové studie (RNDr. Vladimír Suk, prosinec 2016) a z vyjádření doručených k předloženému oznámení záměru.

Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dne 04.01.2017 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz: Životní prostředí – Posuzování vlivů–EIA, SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Modernizace slévárny radiátorů. Veškeré informace o záměru byly zveřejněny také na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2026.

Lhůta 20 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru byla stanovena na 24.01.2017.

Krajský úřad konstatuje, že účastníky řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jsou dle § 27 odst. 1 žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, dle § 27 odst. 2 dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech.

Krajský úřad stanovil, že účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je VIADRUS, a. s., se sídlem Bezručova 300, 735 81 Bohumín, IČO: 294 00 082 (oznamovatel).

V uvedené lhůtě se k oznámení záměru vyjádřili (**seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. dotčený samosprávný celek město Bohumín, IČO: 002 97 569, Masarykova 158, 735 81 Bohumín (č. j. MUBO/030384/2017/ŽPS/PrT ze dne 19.01.2017),
2. dotčený správní úřad městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb, IČO: 002 97 569, Masarykova 158, 735 81 Bohumín (č. j. MUBO/00507/2017 ze dne 19.01.2017),
3. dotčený správní úřad Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava (č. j. ČIŽP/49/IPP/1700374.002/17/VMJ ze dne 23.01.2017),
4. dotčený správní úřad Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (č. j. KHSMS 322/2017/KA/HOK ze dne 20.01.2017).
5. dotčený správní úřad Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava (č. j. MSK 7104/2017 ze dne 16.01.2017).

Úplná znění vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení u záměru jsou k nahlédnutí na krajském úřadu nebo na internetu na adrese www.msk.cz, odkaz: Životní prostředí – Posuzování vlivů–EIA, SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Modernizace slévárny radiátorů. Veškeré informace o záměru jsou zveřejněny také na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2026.

V rámci zjišťovacího řízení byla doručena vyjádření, v nichž dotčený samosprávný celek a dotčené správní úřady nepožadovaly posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. V rámci zjišťovacího řízení se k oznámení záměru nevyjádřila veřejnost, ani dotčená veřejnost.

Krajský úřad vypořádává vyjádření obdržená k záměru následovně (**souhrnné vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení**):

1. **Město Bohumín** ve svém vyjádření konstatuje, že z hlediska procesu posuzování vlivů na životní prostředí nepožaduje další posuzování.
Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.
2. **Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb**, ve svém vyjádření neuvádí žádné připomínky a nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.
3. **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava**, ve svém vyjádření uvádí, že nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.
4. **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě** ve svém vyjádření konstatuje, že oznámení záměru vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný a uvádí, že nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.
5. **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, jako dotčený správní úřad, nemá k posuzovanému záměru zásadní připomínky. Ve vyjádření pouze uvádí upozornění z oblasti odpadového hospodářství a upozornění na postupy dle zákona o integrované prevenci (ohlášení plánované změny v provozu zařízení).

Připomínka	Vypořádání
<p>Upozorňuje, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v dokumentaci pro následující správní řízení je nutno uvést seznam a množství odpadů, které budou vznikat z demontáže stávající formovací linky WG-1 a během stavebních prací, a způsob nakládání s nimi; - v rámci zařízení staveniště je nutno vytvořit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, o způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadů vést evidenci, odpady přednostně nabízet k využití. 	<p><i>Upozornění nemá vliv na posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.</i></p> <p><i>Jedná se o skutečnosti, které vyplývají z platných právních předpisů.</i></p>

Krajský úřad příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů posoudil předložený záměr ve smyslu § 45i zákona a ve stanovisku č. j. MSK 158267/2016 ze dne 21.12.2016 konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

S ohledem na výše uvedené (na informace předložené v rámci oznámení záměru, které bylo zpracováno autorizovanou osobou, na povahu záměru, rozsah záměru, velikost a významnost vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí hodnocenou v předložených podkladech, na vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí) bylo zjištěno, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Upozornění zmíněná v rámci zjišťovacího řízení jsou konkrétně splnitelná při podrobnější rozpracovanosti záměru v rámci následných správních řízení pro jeho umístění. V žádném z doručených vyjádření nebyl vznesen požadavek na posouzení záměru v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad, ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, žádá dotčený územní samosprávný celek (město Bohumín) o zveřejnění tohoto rozhodnutí, a to po dobu nejméně 15 dnů na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu. Právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatel a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě dle § 83 odst. 1 správního řádu, tedy do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

„otisk úředního razítka“

Ing. Dana Kučová, v. r.
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Za správnost vyhotovení: Ing. Bohumila Šubrtová

Rozdělovník

I. **Doručuje se veřejnou vyhláškou:**

1. **Oznamovatel:** VIADRUS, a. s., IČO: 294 00 082, Bezručova 300, 735 81 Bohumín, v zastoupení: MS UTILITIES & SERVICES a. s., IČO: 294 00 074, Bezručova 1200, 735 81 Bohumín
2. **Dotčené územní samosprávné celky:**
 - a) Moravskoslezský kraj, IČO: 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
 - b) Město Bohumín, IČO: 002 97 569, Masarykova 158, 735 81 Bohumín,
3. **Dotčené správní úřady:**
 - a) Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb, IČO: 002 97 569, Masarykova 158, 735 81 Bohumín,
 - b) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
 - c) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
 - d) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

II. **K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:** Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IČO 001 64 801, se sídlem Vršovická 1442/65, 100 10 Praha - Vršovice

III. **K vyvěšení na úřední desku územního samosprávného celku dle § 16 odst. 3 až 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí** Město Bohumín, IČO: 002 97 569, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

