

Vypraveno dne : 6. 3. 2018

...to rozhodnutí nabylo právní moci
dne 4. 4. 2018
...bor výkonu státní správy IX MZF
dne 13. 4. 2018
... (podpis)

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Ostravě dne 6. 3. 2018
č. j. MZP/2018/580/83,12673
sp. zn. 220.1,A/20

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

o závěru zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 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 jako příslušný správní úřad podle § 3 písm. f) zákona ve spojení s § 20 písm. a) a § 21 písm. c) zákona, na základě oznámení záměru „Rozšíření výroby W a WC (etapa 2)“ (dále též „záměr“ nebo „posuzovaný záměr“), zpracovaného v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu, oznamovatele Global Tungsten & Powders spol. s r.o., IČ 27808408, se sídlem Zahradní 1442/46, 792 01 Bruntál, provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a obdržených písemných vyjádření dotčených orgánů, rozhodlo takto:

záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Global Tungsten & Powders spol. s r.o., IČ 27808408, se sídlem Zahradní 1442/46, 792 01 Bruntál, (dále též „oznamovatel“)

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr naplňuje dikci bodu 19 – *Zařízení na výrobu neželezných surových kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy* - kategorie I přílohy č. 1 k zákonu jako změna záměru podle § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Ministerstvo životního prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci realizace záměru dojde k navýšení kapacity výroby wolframu (dále také jen „W“) a karbidu wolframu (dále také jen „WC“) instalací dvou nových strkacích redukčních plynových pecí s navrhovanou kapacitou 2 x 500 t/rok W prášků a jedné karbidizační elektrické pece s navrhovanou kapacitou cca 800 t/rok WC prášků. Celková roční kapacita výroby W a WC prášků bude navýšena ze současných 2 000 t na 3 500 t.

Počet zaměstnanců bude navýšen o cca 15 osob. Realizací záměru dojde k navýšení dopravního zatížení o max. 20 těžkých a 4 lehká nákladní vozidla za měsíc.

Umístění záměru:

kraj:	Moravskoslezský
obec:	Bruntál
k. ú.:	Bruntál-město
parc. č.:	4134/1, 3699/10

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr spočívá v navýšení výroby wolframu a karbidu wolframu instalací nových výrobních zařízení do volného prostoru stávající výrobní haly (objekt č. 10) situované v průmyslovém areálu OSRAM v Bruntálu.

Z hlediska dopravní infrastruktury bude využito stávajících areálových a veřejných komunikací. Realizací záměru zároveň nedojde ke změnám v napojení na stávající inženýrské sítě.

Provoz v rámci záměru bude nepřetržitý.

Kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výroba práškového wolframu

Rozšíření kapacity výroby wolframu bude realizováno pomocí dvou nově instalovaných strkacích redukčních plynových pecí PTF20-2 a PTF20-3 s navrhovanou kapacitou 2 x 500 t/rok W prášků. Každá pec bude vyhřívána 20 hořáky spalujícími zemní plyn o celkovém příkonu 1 000 kW.

Vstupní surovinou pro výrobu wolframu bude oxid wolframu (WO_3). Ten bude pomocí systému automatů a robotů vkládán do tzv. lodiček, které budou v pravidelných časových intervalech (10 – 30 minut) zasouvány do jednotlivých retort, tj. 20 trubek redukční strkací pece. V retortách bude proudit proti směru pohybu lodiček v přebytku vodík jako procesní plyn a bude docházet k redukci WO_3 na práškový kovový wolfram. Tato reakce proběhne při teplotě 900 – 1 050 °C ($\text{WO}_3 + 3\text{H}_2 = \text{W} + 3\text{H}_2\text{O}$). Nezareagovaný vodík bude po výstupu z procesu regenerován (zbaven pevných částic a vlhkosti) a opětovně vrácen do pece jako procesní plyn, vodík spotřebovaný na vlastní redukci bude pravidelně doplňován.

Po výjezdu lodiček z pece bude W prášek systémem automatů a robotů vyklepnut na síťovací zařízení, následně bude homogenizován a odebrán vzorek pro laboratorní analýzu. Poté bude materiál zabalen a určen buď k prodeji, nebo jako meziprodukt pro další technologickou operaci, tj. výrobu karbidu wolframu.

Celý proces bude plně automatizovaný. V blízkosti pece budou umístěna čidla výskytu vodíku. Při otevření klapky bude prostor vstupu a výstupu lodiček odsáván (odvod plynu a tepelné zátěže mimo prostor haly). Technologie bude rovněž vybavena odsáváním prachu na vstupu a výstupu pece. Odsávaná vzdušнина bude zachycována na filtrech a vrácena zpět do výroby. Spaliny od jednotlivých hořáků budou u každé pece odsávány společným odtahovým potrubím přes odtahový ventilátor do výduchu (světlost v koruně 0,159 m², průtok suché vzdušniny při normálních podmínkách 2 883 m³/h)

Výroba práškového karbidu wolframu

Rozšíření kapacity výroby karbidu wolframu bude realizováno instalací nové karbidizační elektrické pece o navržené výrobní kapacitě cca 800 t/rok WC prášků a teplotě do 1 800 °C. Topné elementy budou konstruovány na 410 kW, celkový příkon bude činit cca 450 kW.

Vstupní surovinou bude W prášek vyrobený v předchozím kroku a uhlík dodávaný ve formě sazí. Směs vstupních surovin bude homogenizována v kulových mlýnech a plněna do grafitových lodiček, které budou následně zatlačeny do karbidizační pece. Karbidizací dojde

ke sloučení wolframu a uhlíku při vysokých teplotách, přičemž tvrdost produktu bude závislá na teplotě reakce.

V rámci realizace záměru nebudou prováděny žádné demoliční práce. Napájení elektrickou energií bude zajištěno ze stávající sítě v areálu. Procesní chlazení bude realizováno cirkulačním chladícím okruhem.

O d ů v o d n ě n í:

Oznámení záměru zpracované v lednu 2018 v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu (dále jen „oznámení“) obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“) dne 10. 1. 2018. Oznámení bylo zpracováno společností Amec Foster Wheeler s.r.o., IČ 26211564, se sídlem Křenová 184/58, Trnitá, 602 00 Brno, zastoupenou Ing. Stanislavem Postbiegлем, držitelem autorizace dle § 19 zákona. MŽP OPVIP převedlo dne 15. 1. 2018 proces posouzení vlivů tohoto záměru na životní prostředí k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“).

Ministerstvo posoudilo předložené oznámení a zjistilo, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona. Dopisem č. j. MZP/2018/580/108,3792 ze dne 19. 1. 2018 rozeslalo ministerstvo v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Moravskoslezského kraje dne 24. 1. 2018 a na internetu v Informačním systému EIA na webových stránkách CENIA na adrese <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem záměru OV9197. Ministerstvo obdrželo celkem 7 vyjádření dotčených orgánů. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřily.

Oznámení obsahuje popis současného stavu a specifikuje velikost a významnost očekávaných vlivů záměru na životní prostředí.

Záměr nebude působit významně negativně na žádnou ze složek životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace záměru v plánovaném rozsahu, popsaném v oznámení záměru, je v daném území akceptovatelná.

I. Charakteristika záměru

Záměr představuje rozšíření výroby wolframu a karbidu wolframu instalací nových výrobních zařízení ve stávající hale průmyslového areálu OSRAM. Celkem budou instalovány dvě strkací redukční plynové pece na výrobu práškového wolframu a jedna karbidizační elektrická pec na výrobu práškového karbidu wolframu.

Projektovaná spotřeba vstupního materiálu bude navýšena o cca 1 300 t/rok oxidu wolframu. Kapacita výroby bude navýšena o cca 1 500 t/rok W a WC prášků. Provoz bude nepřetržitý. V rámci realizace záměru bude využito stávající technické a dopravní infrastruktury.

Pro provoz záměru byla zpracována rozptylová studie (Amec Foster Wheeler s.r.o., 12/2017) hodnotící záměr z hlediska vlivu na imisní zatížení dotčeného území. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že příspěvek záměru k imisním koncentracím dalších znečišťujících látek je zanedbatelný a neovlivní stávající úroveň imisního zatížení dotčeného území.

Z hlediska hluku nedojde provozem záměru (např. z technologického a výrobního zařízení, dopravy) k překročení hygienických limitů v dotčené lokalitě.

Vlivem realizace záměru nedojde k rozšíření druhů produkovaných odpadů oproti současnému stavu, pouze bude navýšeno celkové množství produkovaných odpadů odpovídající rozšíření výroby W a WC prášků. Všechny odpady budou rozlišeny v souladu

s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou předány osobám oprávněným k nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech.

Během úpravy a regenerace vodíku budou vznikat technologické vody v množství cca 2 m³/den, které budou odváděny do areálové neutralizační stanice a následně do městské kanalizace. Ztráty odpařením v cirkulačním chladícím okruhu budou doplňovány pitnou vodou.

S ohledem na umístění záměru do stávající haly nedojde realizací záměru k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa. Zároveň nebude záměrem ovlivněna biologická rozmanitost.

Při realizaci záměru nedojde ke vzniku nového druhu rizika, charakter environmentálních rizik zůstane po rozšíření stávající výroby beze změn.

II. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází v Moravskoslezském kraji, ve městě Bruntál, v katastrálním území Bruntál-město, v průmyslovém areálu OSRAM na pozemcích parc. č. 4134/1 a 3699/10.

Město Bruntál s celkovým počtem cca 16 500 obyvatel se nachází na území geomorfologického celku Nízký Jeseník. Průmyslový areál se nachází v severní části města Bruntál, okolí areálu je tvořeno ornou půdou, severně od areálu se nachází les. Nejbližší obytné objekty jsou od místa realizace záměru vzdáleny cca 900 m.

Záměr je lokalizován mimo 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.

Záměr se rovněž nachází mimo lokality soustavy Natura 2000 (v okruhu více jak 3 km vzdušnou čarou od místa realizace záměru se nevyskytuje žádná lokalita soustavy Natura).

Realizací záměru nebudou dotčeny žádné kulturní památky.

Lokalita záměru se nachází mimo chráněná ložisková území. V dotčeném území ani v okolí záměru nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

V zájmovém území se nenachází památkově chráněné objekty, nejsou zde registrovány archeologicky významné lokality.

Dotčené pozemky se dle územního plánu obce Bruntál, ve znění změny č. 2 nacházejí v ploše průmyslové výroby a skladů (VP-1), v zastavěném území obce.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Zájmové území lze hodnotit jako lokalitu ovlivněnou antropogenní činností. V této oblasti je dlouhodobě překračován imisní limit pro koncentraci benzo(a)pyrenu. Technologie výroby wolframu je stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, zařazeným pod kód 4.8.2. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Emise znečišťujících látek vznikají pouze ze spalování zemního plynu. Maximální hodnoty emisí znečišťujících látek ze spalování zemního plynu budou do úrovně 294 kg/rok oxidů dusíku (NO_x) a 12,5 kg/rok oxidu uhelnatého (CO). Technologie výroby karbidu wolframu není s ohledem na elektrický způsob ohřevu zdrojem emisí znečišťujících látek do ovzduší. Odsávání vzdušniny z technologických uzlů (drtiče, plnicí stanice lodiček, homogenizace W, WO₃, WC, sítování, mletí, skladové prostory, přesypy) do tkaninového filtru je řešeno pomocí tzv. centrálního odprášení technologické linky. Výdech z tohoto zdroje je umístěn ve výšce 10 m při severní fasádě haly. V rámci realizace záměru dojde k navýšení emisí tuhých znečišťujících látek o cca 250 kg/rok. Emisní limit stanovený

pro výdych centrálního odprášení technologické linky ve výši do 10 mg/m³ bude i nadále dodržen (předpoklad po realizaci záměru je do cca 4 mg/m³).

Z hlediska hluku nedojde provozem záměru k překročení hygienických limitů u chráněného venkovního prostoru ostatních staveb v denní a noční době.

Sociálně-ekonomické vlivy záměru jsou hodnoceny jako pozitivní z důvodu vytvoření nových pracovních míst.

Záměr nebude mít negativní vliv na podzemní a povrchové vody. V místě realizace záměru nedojde k navýšení zpevněných ploch a nebude tedy navýšen odtok srážkových vod z dotčené oblasti. Odpadní vody (splaškové, vody z chladicího okruhu) budou i nadále odváděny areálovou kanalizací zaústěnou do městské čistírny odpadních vod v Bruntálu, ze které vyčištěné vody odtékají do vodního toku Černý potok.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zařazené do zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkce lesa, záměr je umístěn do stávající haly v průmyslovém areálu.

Realizace záměru nebude mít vliv na horninové prostředí ani přírodní zdroje.

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

Vlivy záměru na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako nevýznamné.

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) 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 (dále též „KÚ MSK“) č. j. MSK 163948/2017 ze dne 13. 12. 2017 vydaného ve smyslu ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000.

Při realizaci ani provozu záměru nelze předpokládat jeho přeshraniční vliv.

Z předložených podkladů a posouzení 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 velmi nízká až zanedbatelná.

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 záměr může mít významný vliv na životní prostředí, přihlíželo ministerstvo k:

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

Shrnutí vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení včetně vypořádání

Ministerstvo obdrželo v průběhu zjišťovacího řízení celkem 7 vyjádření dotčených orgánů. Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územního pracoviště Bruntál, Městského úřadu Bruntál, odboru životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství a Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší byla zcela bez připomínek.

K připomínkám vzneseným ve vyjádřeních ostatních 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 13755/2018 ze dne 13. 2. 2018)

KÚ MSK nemá k záměru připomínky a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona. Pouze konstatuje, že oznamovatel, jakožto provozovatel zařízení ve smyslu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), je povinen tuto změnu záměru ohlásit v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

Nejedná se o připomínku, nýbrž o upozornění na skutečnost plynoucí z platných právních předpisů. Změna integrovaného povolení je obsažena ve výčtu navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 zákona, kapitola B.I.9 oznámení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, (dále jen „MŽP OOV“, vyjádření č. j. ENV/2018/VS/5645 ze dne 12. 2. 2018)

MŽP OOV neuplatňuje k záměru připomínky, pouze konstatuje, že případná realizace záměru musí probíhat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Nejedná se o připomínku, nýbrž o upozornění na skutečnost plynoucí z platných právních předpisů.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, (dále jen „MŽP OPVIP“, vyjádření č. j. ENV/2018/VS/5645 ze dne 8. 2. 2018)

Dle vyjádření MŽP OPVIP obsahuje oznámení souhrnné porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami. Jako zdroj informací je zde uváděn referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro průmysl zpracování neželezných kovů z roku 2001. MŽP OPVIP upozorňuje, že uvedený dokument byl nahrazen v roce 2017 aktuální verzí, která je k dispozici na stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu. K aktuální verzi referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách je k dispozici shrnutí klíčových informací a parametrů ve formě prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2016/1032 ze dne 13. 6. 2016, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro odvětví neželezných kovů. MŽP OPVIP tímto upozorňuje na potřebu aktualizace informací k nejlepším dostupným technikám.

Dle zpracovatele oznámení není v referenčním dokumentu o nejlepších dostupných technikách pro průmysl zpracování neželezných kovů z roku 2017 specifická technologie výroby wolframu a karbidu wolframu popisována. V závěrečném doporučení tohoto dokumentu je vysloven požadavek na budoucí zaměření referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách taktéž na specifická odvětví (konkrétně je zde zmiňována výroba wolframu). Porovnání parametrů záměru s aktuálními nejlepšími dostupnými technikami proběhne v rámci navazujícího řízení o změně integrovaného povolení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, (dále jen „ČIŽP“, vyjádření č. j. ČIŽP/49/2018/2071 ze dne 16. 2. 2018)

ČIŽP nemá k oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu zákona, pouze upozorňuje, že není zcela zřejmá kumulace možných vlivů na životní prostředí vzhledem k umístění záměru v průmyslové zóně a stejně tak není jasné porovnání stávající dopravy s dopravou po realizaci záměru.

Dle zpracovatele oznámení je pro objektivní zhodnocení vlivů záměru na ovzduší v rozptylové studii uvažováno kromě emisí ze stacionárních zdrojů záměru také s emisemi stávajících a mobilních zdrojů znečištění ovzduší v dotčeném území, které do hodnocení vstupují formou imisního pozadí získaného na základě dat ČHMÚ (pětiletý průměr 2012 – 2016). Do výpočtu rozptylové studie bylo zahrnuto rovněž rozšíření výroby v řešené provozovně od roku 2016 (instalace redukční plynové pece s označením PTF20 s plynovým ohřevem o výrobní kapacitě 600 t).

Vliv záměru na dopravní situaci lze vzhledem k minimálním dopravním nárokům označit jako nevýznamný. S rozšířením výroby W a WC prášků bude poměrově navýšen také počet nákladních aut. Navýšení osobní dopravy se nepředpokládá.

Dle ČIŽP není jasné, proč budou odpady předávány pouze k odstranění, což je v hierarchii způsobů nakládání s odpady dle zákona o odpadech až poslední možnost. ČIŽP také upozorňuje, že odpady mohou být předány pouze oprávněné osobě dle zákona o odpadech.

Dle kapitoly B.III.3 oznámení odpadové hospodářství po rozšíření výroby plně naváže na stávající systém nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech, pouze bude navýšeno množství vznikajících odpadů. Odpad bude tříděn, shromažďován a recyklován dle jednotlivých druhů a kategorií. Odpady z instalace zařízení v rámci realizace záměru budou tříděny a odstraňovány, tj. recyklovatelné materiály budou nabídnuty k recyklaci v recyklačním zařízení, spalitelný odpad bude nabídnut ke spálení ve spalovně komunálních odpadů a nespalitelný odpad bude uložen na povolené skládce.

Vzhledem k navýšení výroby by dle ČIŽP bylo vhodné uvést předpokládané množství odpadů v období provozu záměru po navýšení.

Zpracovatel oznámení doplnil, že stávající průměrné roční množství produkováných odpadů činí cca 50 t (z toho 18 t nebezpečných a 32 t ostatních). Po realizaci záměru je předpokládáno maximální množství produkováných odpadů ve výši 87 t (z toho 31 t nebezpečných a 56 t ostatních).

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

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 OV9197.


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 zdejšího odboru výkonu státní správy IX Ministerstva životního prostředí, 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

Rozdělovník k č. j. MZP/2018/580/83,12673:

Účastníci řízení

- 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 Bruntál, Nádražní 20, 792 01 Bruntál

Po nabytí právní moci:

Oznamovatel

Dotčené územní samosprávné celky

- Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Město Bruntál, Nádražní 20, 792 01 Bruntál

Dotčené orgány:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, k rukám ředitele úřadu, 28. října 117, 702 18 Ostrava
- Městský úřad Bruntál, k rukám tajemnice úřadu, Nádražní 20, 792 01 Bruntál
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Bruntál, Zahradní 5, 792 11 Bruntál
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

Na vědomí:

- 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
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Zpracovatel oznámení: Amec Foster Wheeler s.r.o., Ing. Stanislav Postbiegl, Křenová 58, 602 00 Brno