

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Ostravě dne 7. ledna 2016
Č. j. 5/580/16,126/ENV/16

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

Identifikační údaje:

Název:	Zařízení pro výrobu stavebních hmot - Bohumín
Kapacita (rozsah) záměru:	uvedeno max. 40 000 tun zpracovaných odpadů za rok, oznamovatel však neuvedl množství vyrobených stavebních hmot za rok
Umístění:	kraj: Moravskoslezský obec: Bohumín k. ú: Nový Bohumín

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry: Využívání ostatních i nebezpečných odpadů zpracováním na stavební hmoty. Objem výroby stavebních hmot v zařízení pro výrobu stavebních hmot (dále též „zařízení“) závisí na množství přijatých vstupních materiálů do zařízení, které je závislé na úspěšnosti provozovatele zařízení ve výběrových řízeních vyhlášených v daném roce na odběr využívaných vstupních materiálů, přitom konkrétní kapacita zařízení nebyla oznamovatelem uvedena. Oznamovatel v oznámení pouze uvedl, že se jedná o stávající zařízení pro využívání odpadů s povoleným množstvím 25 000 tun zpracovávaných odpadů za rok, s cílem záměru navýšit množství zpracovávaných odpadů za rok na 40 000 tun. Avšak dle vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále též „KÚ MSK“), není pro toto zařízení vydaný souhlas podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“), ani integrované povolení ke zpracování odpadů, proto se nejedná o záměr, ve kterém dochází k navýšování současné kapacity zpracovávaných odpadů.

Záměr je situován v areálu skládky průmyslových odpadů společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s. (dále též „skládká“), na vodohospodářsky zabezpečené ploše kazety A1, v jižní okrajové části města Bohumín, v k. ú. Nový Bohumín na pozemcích parc. č. 2500/1 a parc. č. 2500/4. Umístění záměru není dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování č. j. MUBO/35502/2015 ze dne 24. 8. 2015 v rozporu se záměry územního plánování a je slučitelný s přípustným využitím plochy výroby a skladování (V-13).

Zařízení pro výrobu stavebních hmot sestává ze skladovací plochy vstupních materiálů, manipulační plochy, technologické linky a skladovací plochy hotových výrobků. Vlastní technologická linka se skládá z rozdružovací stanice, homogenizační stanice

a dopravníkových pásů. Zařízení pro výrobu stavebních hmot bude vyrábět stavební hmoty na bázi popelovin s využitím patentované technologie umožňující materiálové využití odpadů z výroby železa a oceli.

Doprava vstupních a výstupních surovin, materiálů a odpadů bude zajištěna nákladní dopravou po stávajících silničních komunikacích.

Vstupními surovinami budou certifikované popílkové pojivo a jiné popeloviny (škvára a struska), písčité hmoty a jíly (odpadní slévárenské písky) a plniva, především certifikovaná železitá báze, nahraditelná zachycenými odpadními kaly z výroby železa a oceli na bázi odpadů kategorií ostatní a nebezpečné.

Nároky na pitnou vodu budou nízké. Voda bude používána pouze pro zajištění hygienického zázemí. Splaškové vody budou vypouštěny do splaškové kanalizace společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s. (nástupnická společnost vzniklá rozdělením společnosti ŽDB GROUP a.s.). Srážkové vody z prostoru technologické linky a skladovacích ploch budou odváděny do jímky průsakových vod průmyslové skládky. Případný přebytek vody je odvážen provozovatelem skládky na čistírnu odpadních vod. Technologická voda pro zvlhčovací zařízení bude dodávána majitelem areálu společností MS UTILITIES & SERVICES a.s. nebo jiným externím dodavatelem.

Hlavními emisemi do ovzduší z technologie budou tuhé znečišťující látky (dále jen „TZL“) pocházející zejména z manipulace s materiálem (rozduřování, míchání, přesypy, pásová doprava) a z provozu nákladních automobilů (zejména resuspendovaná prašnost). Budou zavedena opatření ke snižování emisí TZL kropením využívaných silnic a vlhčením zpracovávaného a skladovaného materiálu.

Hluk produkovaný posuzovaným záměrem bude z automobilové dopravy vstupních materiálů a výrobků (vyrobené stavební hmoty), z provozu kolového nakladače a pohonů jednotlivých dílů linky. K vibracím, změnám reliéfu terénu ani k jiným zásahům do krajiny či jiným významným vlivům záměru na životní prostředí nebude docházet.

Potenciální kumulativní vlivy s okolními záměry, či již prováděnými aktivitami v okolí:

- Nová linka kol společnosti BONATRANS GROUP a.s.;
- Zařízení na výrobu železité korekce Bohumín;
- Rekultivace a příprava území rozvojové plochy Bohumín;
- Stávající provozy situované v průmyslovém areálu společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s. (areál bývalého ŽDB).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru: Zařízení pro výrobu stavebních hmot sestává:

- Ze skladovací plochy vstupních materiálů o celkové ploše cca 770 m² se skrápěcím boxem (24 x 10,5 m) a betonovými kójemi.
- Z manipulační plochy o celkové ploše 760 m² se zásobníkem na vodu o objemu 25 m³, na které se pomocí kolového nakladače vybaveného digitální vahou bude předběžně promíchávat vstupní materiál ve stanoveném poměru definovaném recepturou.
- Z technologické linky umístěné na ploše o rozloze cca 184 m², která se skládá z rozduřovací stanice typu R 3500, dopravníkového pásu, homogenizační stanice zajišťující dokonalé promísení všech vstupních materiálů a vynášecího dopravníkového pásu určeného k dopravě vyrobené stavební hmoty na skladovací plochu. Maximální projektovaná kapacita linky činí 60 tun stavebních hmot za hodinu.
- Ze skladovací plochy stavebních hmot o celkové ploše cca 1 250 m² výškově oddělené od manipulační plochy a technologické linky. Na skladovací ploše bude skladován vždy pouze jeden druh vyrobené stavební hmoty a teprve po jeho kompletním odvezení může být zahájena výroba jiného druhu stavební hmoty. Maximální kapacita této plochy činí 2 000 tun.

Záměr „Zařízení pro výrobu stavebních hmot - Bohumín“ naplňuje dikci bodu 10.1 - *Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním*, kategorie I přílohy č. 1 k zákonu a současně naplňuje dikci bodu 6.2 - *Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu azbestu*

a výrobků obsahujících azbest (záměry neuvedené v kategorii I), kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Oznamovatel: GEMEC - UNION a.s., odštěpný závod, Ostrava
Poděbradova 35, 702 00 Ostrava 1

Zpracovatel oznámení: Ing. Luboš Štancl
AZ GEO, s.r.o.
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „MŽP OVSS IX“).

Na základě informací uvedených v oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčeného územního samosprávného celku a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

Zařízení pro výrobu stavebních hmot - Bohumín

může mít významný vliv na životní prostředí a **bude** posuzován podle zákona.

Vzhledem k vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Ostrava (dále též „ČIŽP“) a Ministerstva životního prostředí, odboru odpadů, v nichž požadují záměr posoudit v plném rozsahu zákona, příslušný úřad v souladu s § 7 odst. 7 zákona konstatuje, že **předložené oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu je nutno dopracovat, aby mohlo nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“)**. Ministerstvo stanovuje následující rozsah dopracování:

1. Odůvodnit navrhované navyšování deklarované současné kapacity zpracovávaných odpadů ve vztahu k vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Vypracovat variantu záměru respektující vyjádření města Bohumína.
2. Uvést výrobní kapacitu zařízení pro výrobu stavebních hmot současnou a navrhovanou.
3. Vysvětlit, co je myšleno „novým odběrem respektive alternativním zdrojem záměsové vody“.
4. Doplnit způsob zajištění provozu technologické linky a způsob zajištění skladování a dopravy prašných materiálů z hlediska ochrany ovzduší [aby byl v souladu s vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“)].
5. Vyhodnotit, zda vystupující stavební hmoty ze zařízení splňují podmínky stanovené pro odpady využívané na povrchu terénu podle současně platné legislativy (§ 3 odst. 6 a 7 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů) včetně doložení certifikátu vyráběných stavebních hmot a protokolu o jejich certifikaci.
6. Doložit certifikáty certifikovaných výrobků, které budou vstupovat do zařízení (Popílkové pojivo rekultivační směsi a Železitá báze) včetně protokolu o certifikaci.

7. Doplnit seznam odpadů o odpady vznikající při provozu zařízení (např. znečištěné textilie, znečištěné obaly, jednotlivé složky recyklovatelných odpadů – obalů, komunální odpad, smetky, atd).
8. Uvést správné katalogové číslo odpadu Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek v oznámení na str. 17 v odstavci Ostřiva.
9. Vyhodnotit vliv obsahu polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a dibenzofuranů (PCDD/PCDF), které se mohou vyskytovat v nebezpečných odpadech, a to zejména v odprašcích kat. č. 10 02 07 a 10 09 09.
10. Doplnit způsob sledování kvality průsakových vod z manipulační plochy, které mohou být kontaminovány těžkými kovy obsaženými ve využívaných odpadech včetně informace, do kterého jímacího objektu skládky jsou a budou tyto průsakové vody odváděny a kdo bude zodpovědný za jejich likvidaci.
11. Doplnit konkrétní způsob provedení technologií přípravy směsí, dávkování surovin, míchání i prokazování kvality jak vstupních surovin (mnohdy nebezpečných odpadů), tak i výstupního produktu, a to s ohledem na požadavek aplikace všech nejlepších dostupných technik (BAT), vedoucích ke snížení emisí TZL a s ohledem na jejich umístění v záplavovém území Q₁₀₀ na ploše nezabezpečené vůči působení materiálu s nebezpečnými vlastnostmi.
12. Doplnit posouzení, zda mezi naváženými nebezpečnými odpady a již uloženými odpady na skládce nemůže dojít k nežádoucí interakci.
13. Doplnit rozptylovou studii o stávající množství emisí a jejich porovnání s budoucím stavem.
14. **Dále je nutné zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v níže uvedených doručených vyjádřeních.** V této souvislosti na úvod dokumentace EIA zařadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění:

Oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu bylo oznamovatelem dne 13. 10. 2015 doručeno na MŽP OVSS IX, které dne 22. 10. 2015 zaslalo jedno vyhotovení oznámení na Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP OPVIP“), k registraci a k rozhodnutí o přímém zajištění procesu posuzování tohoto záměru. MŽP OPVIP převedlo proces posuzování záměru na MŽP OVSS IX dne 6. 11. 2015. Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 9. 11. 2015 dopisem č. j. 1963/580/15,78829/ENV. Oznámení záměru a informace o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet bylo na úřední desce Moravskoslezského kraje zveřejněno dne 19. 11. 2015. Dne 19. 12. 2015 uplynula lhůta pro doručení vyjádření k oznámení záměru.

V průběhu zjišťovacího řízení ke zveřejněnému oznámení záměru zaslaly vyjádření následující subjekty (vyjádření s jejich stručným obsahem jsou řazena dle data doručení vyjádření příslušnému úřadu):

Ministerstvo životního prostředí, odbor odpadů

(vyjádření č. j. 79345/ENV/2015 ze dne 27. 11. 2015, doručeno dne 27. 11. 2015)

Vzhledem k tomu, že do navyšované roční kapacity technologie výroby stavebních výrobků (RSH – granulát pro technickou rekultivaci) z 25 000 tun na 40 000 tun budou vstupovat nebezpečné odpady, které by mohly mít významný negativní vliv na životní, požaduje, aby zjišťovací řízení stanovilo, že záměr bude podléhat posuzování dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

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

(vyjádření č. j. KHSMS 47316/2015/KA/HOK ze dne 30. 11. 2015, doručeno dne 3. 12. 2015)

Oznámení záměru zpracované v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako přijatelný. Závěr dokumentace akceptuje a nepožaduje další posuzování uvedeného záměru v celém rozsahu zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava

(vyjádření č. j. ČIŽP/49/IPP/1515659.002/15/VMJ ze dne 1. 12. 2015, doručeno dne 3. 12. 2015)

Z hlediska ochrany vod není dle ČIŽP z oznámení zřejmé, co je myšleno novým odběrem, respektive alternativním zdrojem záměsové vody. ČIŽP upozorňuje, že odběr povrchové vody z vodního toku Bajcůvka je povolen „za účelem pokrytí spotřeby užitkové vody pro potřeby skládky“ (bod 4.2. integrovaného povolení společnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s.).

Z hlediska ochrany ovzduší není v oznámení uvedeno, zda je technologická linka vybavena zakrytím rozdrůžovací a homogenizační stanice a dopravních cest nebo instalací odprašovacího či skrápěcího zařízení (z obrázků v oznámení toto není zřejmé), jak je požadováno vyhláškou č. 415/2012 Sb. Pouhé konstatování, že zpracovávaný materiál bude vlhčen, ČIŽP považuje za nedostatečné. Technologická linka by měla být umístěna v uzavřených prostorách, nebo vybavena buď zakrytím, odprašovacím zařízením nebo skrápěcími či mlžícími tryskami, jak stanoví citovaná vyhláška. Dle ČIŽP je údaj o skrápění materiálů na vlhkost nejméně 10 % nekontrolovatelný a nevymahatelný. Výše citovaná vyhláška požaduje skladování prašných materiálů v uzavřených skladovacích prostorech, umístování venkovních skládek na závětrnou stranu, jejich skrápění a budování zástěn. Dle ČIŽP by měly být tak sypké materiály jako jsou popílky, odprašky a slévárenské písky, převáženy pouze v autocisternách a pneumaticky plněny do sil, kde by měly být také uskladněny.

Z hlediska odpadového hospodářství není z oznámení zřejmý důvod zvýšení výrobní kapacity zařízení. Vzhledem k charakteru záměru v oznámení chybí porovnání stávajícího a budoucího stavu – zejména nárůst množství vstupních surovin, ČIŽP požaduje doplnit informace o hmotnostní údaje týkající se vstupů do zařízení, a to jak výrobků, tak odpadů. Dále ČIŽP požaduje doplnit certifikát stavební hmoty (výstupního produktu) - RSH včetně protokolu o certifikaci, a dále certifikáty certifikovaných výrobků, které budou vstupovat do zařízení (Popílkové pojivo rekultivační směsi a Železitá báze) včetně protokolu o certifikaci. Vzhledem k charakteru provozu a vznikajících odpadů, budou (měly by) dle ČIŽP vznikat i další druhy odpadů, např. znečištěné textilie, znečištěné obaly, jednotlivé složky recyklovatelných odpadů – obalů, komunální odpad, smetky, atd. Z oznámení není zřejmé místo a způsob vzniku směsných obalů – pokud se dle popisu v kap. B.III.3, jedná o odpad vznikající při provozu zařízení, mělo by se jednat o jednotlivé složky vytríděných recyklovatelných odpadů – obalů a komunální odpad (pokud nemá oznamovatel souhlas k upuštění od třídění a odděleného shromažďování odpadů dle zákona o odpadech). Dále ČIŽP upozorňuje na nesprávně uvedené kat. č. odpadu *Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek ...* na str. 17 v odstavci *Ostřiva*.

Vzhledem k výše uvedenému požaduje ČIŽP záměr posoudit v celém rozsahu dle zákona.

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ

(vyjádření č. j. 85828/ENV/2015 ze dne 3. 12. 2015, doručeno dne 3. 2. 2015)

Konstatuje, že v oznámení je provedeno porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a zdůrazňuje s ohledem na umístění zařízení aplikaci všech BAT, vedoucích k snížení emisí prachu/tuhých znečišťujících látek.

Městský úřad Bohumín, odbor životního prostředí a služeb

(vyjádření č. j. MUBO 47751/2015 ze dne 8. 12. 2015, doručeno dne 8. 12. 2015)

Z hlediska ochrany ovzduší není kompetentní vydat stanovisko k předloženému záměru.

Z hlediska odpadového hospodářství uvádí, že zvýšením kapacity výroby (navýšení kapacity z 25 000 tun zpracovaných odpadů za rok na 40 000 tun za rok) dojde také k rozšíření záboru skládky nebezpečného odpadu (MS-UTILITIES & SERVICES a.s.). Jelikož se nejedná v podloží o uzavřenou skládku, MÚ Bohumín požaduje posoudit, zda mezi naváženými nebezpečnými odpady a již uloženými nebezpečnými odpady nemůže dojít k nežádoucí interakci a narušení bezpečnostních bariér skládky.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny v souladu s kompetencí obce s rozšířenou působností konstatuje, že stavbou nebudou dotčeny zájmy ochrany přírody. Nelze však vyloučit migraci ohrožených druhů do této lokality z nedaleké ptačí oblasti Heřmanský stav - Odra – Poolší.

Z hlediska správy myslivosti není MÚ Bohumín dotčeným orgánem. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a z hlediska ochrany lesa nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

Z hlediska ochrany vod uvádí:

- Veškeré manipulace s nebezpečnými odpady je nutno řešit na vodohospodářsky zabezpečené ploše tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku na okolní terén a následnému smísení se srážkovými vodami a vniknutí do vod podzemních či povrchových. Toto je nutno dodržovat jak v rámci vlastního zpracování odpadů, tak při jejich přepravě.
- Likvidace srážkových vod z ploch zařízení musí být řešena tak, aby nedošlo k jejich vniknutí do vodního toku Bajcůvka nebo zasakování do vod podzemních.
- Skladovací plocha hotových výrobků se okrajově nachází v záplavovém území Q_{100} vodního toku Bohumínská Stružka. Provozovatel zařízení zajistí zpracování povodňového plánu, který bude předložen vodoprávnímu úřadu k ověření.
- Pro provoz zařízení požaduje stanovit systém průběžného sledování kvality výsledného produktu; dávkování lžící nakladače je neprůkazné pro garanci dodržení receptury a následné odvozování charakteru inertního produktu, který je pak po blíže nespécifikovanou dobu skladován v záplavovém území Q_{100} na ploše nezabezpečené vůči působení materiálu s neprokázanými vlastnostmi.
- Pro provoz zařízení bude zpracován havarijný plán, který bude projednán s povodím Odry, státní podnik a předložen příslušnému správnímu orgánu ke schválení.

V závěru svého vyjádření MÚ Bohumín doporučuje posoudit záměr v celém procesu dle zákona.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

(vyjádření č. j. MSK 139559/2015 ze dne 4. 12. 2015, doručeno dne 8. 12. 2015)

Z hlediska odpadového hospodářství požaduje posoudit záměr v celém procesu dle zákona, a to s ohledem na níže uvedené připomínky:

V popisu záměru je uvedeno, že se jedná o stávající zařízení pro využívání odpadů s povoleným množstvím 25 000 tun zpracovávaných odpadů za rok, s cílem záměru navýšit množství zpracovávaných odpadů za rok na 40 000 tun. K tomu KÚ MSK uvádí, že pro toto zařízení není vydaný souhlas podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, ani integrované povolení ke zpracování odpadů, proto se nejedná o záměr, ve kterém dochází k navýšování současné kapacity zpracovávaných odpadů.

V oznámení nejsou popsány vlastnosti vystupujícího výrobku, všechny způsoby jeho možného využití a není posouzen dopad jeho možného vlivu na životní prostředí s ohledem na odpady využívané při jeho výrobě.

Není vyhodnocen vliv obsahu polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a dibenzofuranů (PCDD/PCDF), které se mohou vyskytovat v nebezpečných odpadech, a to zejména

v odprašcích kat. č. 10 02 07 (velmi jemný prach) a 10 09 09, a není popsáno sledování kvality průsakových vod (z manipulační plochy), které mohou být kontaminovány těžkými kovy obsaženými v odpadech. Není zřejmé, do jakého jímacího objektu skládky jsou tyto průsakové vody odváděny, kdo bude zodpovědný za jejich likvidaci. Dále KÚ MSK uvádí, že technologie je založena na míšení nebezpečných odpadů navzájem, s ostatními odpady nebo materiály, což je zákonem o odpadech zakázáno. Přípustné je pouze ve výjimečných případech, a to se souhlasem KÚ MSK, a za podmínky, že míšením nebezpečných odpadů nedojde k ohrožení zdraví lidí nebo životního prostředí a tato technologie je v souladu s BAT. Vystupující materiál ze zařízení „RSH – granulát pro technickou rekultivaci“ musí splňovat podmínky stanovené pro odpady využívané na povrchu terénu podle současně platné legislativy (§ 3 odst. 6 a 7 zákona o odpadech).

Z hlediska integrované prevence uvádí, že se jedná o stávající provozované zařízení, které vzhledem k charakteru a rozsahu výrobních činností, spadá do kategorií 5.1. a 5.3. dle přílohy č. 1 k zákonu 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. Pro zařízení byla podána žádost o vydání integrovaného povolení, řízení je přerušeno mj. do doby ukončení procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Na zařízení se proto vztahují povinnosti vyplývající ze zákona o integrované prevenci. Provoz zařízení v rozsahu uvedeném v žádosti o vydání integrovaného povolení je do doby vydání integrovaného povolení v rozporu s § 16 odst. 2 zákona o integrované prevenci. Provoz zařízení je možný pouze na základě pravomocného integrovaného povolení.

Z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje další posuzování vlivů záměru na životní prostředí a z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí ve své kompetenci nemá krajský úřad k záměru připomínky.

Město Bohumín

(vyjádření č. j. MUBO 47751/2015 ze dne 8. 12. 2015, doručeno dne 8. 12. 2015)

Konstatuje, že:

- 1) Předkládaný záměr představuje podstatné navýšení zátěže regionu ať již svodem nebezpečných odpadů nebo nárůstem jejich přepravy, hlukem a prašností, či provozem zastaralé technologie. Město má záměr podporovat rozvoj podnikání, avšak na úrovni technologií BAT za účelem posílení zaměstnanosti, zlepšování kvality života a ochrany přírody. V Bohumíně, jak samotný dokument konstatuje, je život již tak významně znehodnocen průmyslovými emisemi, skládkováním odpadů, kontaminací vod a půdy. Technologie představená při místním šetření tato kritéria rozhodně nespĺňuje – ať už technologií přípravy směsí, dávkováním surovin, způsobem míchání i prokazováním kvality jak surovin (mnohdy nebezpečných odpadů), tak i výstupního produktu.
- 2) Dovoz surovin a odvoz produktu je realizován po místních a účelových komunikacích. Zátěž lokality v parametrech polévatého prachu se neustále zvyšuje. Limitní koncentrace benzo(a)pyrenu je již překročena. Z hlediska imisní zátěže a smogových situací patří region Bohumína k nejvíce zatíženým. Další zvyšování dopravy situaci dále zhorší.
- 3) Celkový záměr je situován do lokality v blízkosti ptačí oblasti Heřmanský stav - Odra - Poolší. Snahou samosprávy je v těchto místech přírodu podporovat, zpřístupňovat pro oddechové aktivity např. cykloturistiku a pokud možno omezovat a snižovat vliv průmyslové činnosti tak, aby zde byl prostor pro obnovu přírodních podmínek – předkládaný záměr naopak tuto lokalitu považuje za již odepsanou.

Samospráva města doporučuje zachovat v území stávající stav a rozsah výroby a nedoporučuje realizovat rozšíření záměru.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

(vyjádření č. j. 78886/ENV/2015 ze dne 9. 12. 2015, doručeno dne 9. 12. 2015)

Uvádí, že záměr představuje stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený pod kódem 5.12. dle přílohy č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, pro který platí technická podmínka provozu dle vyhlášky č. 415/2012 Sb. (bod. 4.5.2.). Doporučuje zvážit další opatření k eliminaci emisí prašnosti jako je zakrytí třídících a drticích zařízení a všech dopravních cest či uzavřené skladovací prostory. Upozorňuje, že v rozptylové studii oznámení by dále mělo být uvedeno stávající množství emisí a jejich porovnání s budoucím stavem. Záměr je akceptovatelný z hlediska kvality ovzduší pouze v případě, že budou důsledně dodržována opatření pro omezení prašnosti.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV9158 v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Zjišťovací řízení proběhlo podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona. Při určování, zda změna záměru může mít významný vliv na životní prostředí, přihlédl příslušný úřad v souladu s ust. § 7 odst. 3 zákona 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 tomuto zákonu kategorie II;
- c) obdržným vyjádřením veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad považuje za zásadní zejména umístění záměru v oblasti s vysokou imisní zátěží ovzduší, požadavky vznesené ve vyjádřeních dotčených správních úřadů a nesouhlasné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků požaduje příslušný úřad předložení dokumentace v tištěné verzi v počtu 7 ks včetně 1 ks v elektronické verzi na CD.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru
výkonu státní správy IX
(otisk úředního razítka)

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky