



MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

dle rozdělovníku

Váš dopis značky:

Naše značka:
50394/ENV/12

Vyřizuje:
Ing. Lapčková/595136465(41)
Bc. Klozová/267122075

PRAHA:
3. 7. 2012

Věc: Posuzování vlivů záměru „Vstříkovna plastů Behr Ostrava s.r.o.“ na životní prostředí podle 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“) – předání závěru zjišťovacího řízení podle § 7

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný úřad ve smyslu § 21 písm. c) zákona, Vám sděluje, že záměr „Vstříkovna plastů Behr Ostrava s.r.o.“, byl podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona. Na základě oznámení a písemných vyjádření dotčených správních úřadů vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení, který Vám v příloze zasíláme.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 3 zákona neprodleně zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (například v místním tisku, rozhlas apod.). Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (Marta.Lapcikova@mzp.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV9124.

Příloha: závěr zjišťovacího řízení

Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

13 91796 966

OBECNÍ ÚŘAD		čís. dep.
PETŘVALD, okr. Nový Jičín		Zpracov.
Datum:	9. 7. 2012	S. M. M.
č.j.:	653 / 2012	LHK, znak
Příloha:	✓ PM:	121 627
		VI/1-5/1

v z. Mgr. Daniel BRIX, v. r.
zástupce ředitelky odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Rozdělovník k č. j.: 50394/ENV/12:

Dotčené územní samosprávné celky:

Moravskoslezský kraj
28. října 117, 702 18 Ostrava

Obec Mošnov
742 51 Mošnov 175

Obec Sedlnice
742 56 Sedlnice 109

Obec Petřvald
742 60 Petřvald 18

Obec Albrechtice
742 55 Albrechtice 131

Obec Skotnice
742 59 Skotnice 24

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava

Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí a zemědělství
Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 15/72, 702 00 Ostrava

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě
Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava 1

Oznamovatel:

Behr Ostrava s.r.o.
Průmyslová 368, 742 51 Mošnov

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radmila Kissová
742 57 Libhošť 455

Rozdělovník odbory MŽP IS k č. j.: 50925/ENV/12:

odbor výkonu státní správy IX

odbor ochrany ovzduší

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

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 2. 7. 2012
Č.j.: 50394/ENV/12

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: „Vstříkovna plastů Behr Ostrava s.r.o.“

Charakter záměru: Předmětem záměru je instalace a provoz nové technologie - vstříkovny plastů v prostorách výrobní haly stávajícího závodu v průmyslové zóně Mošnov, kde se vyrábí systémové díly pro automobilový průmysl. Oznamovatel zde v současnosti vyrábí chladiče, chladící moduly, kondenzátory, klimatizace a topení pro automobilový průmysl z plastových výlisků, které jsou dováženy ze závodu společnosti Behr Czech s.r.o. v Mnichově Hradišti nebo jsou nakupovány od jiných dodavatelů. Po realizaci záměru budou plastové výlisky vyráběny ve výrobní hale tohoto závodu, čímž dojde k celkovému snížení dopravní zátěže. Vstříkovna plastů bude napojena na stávající inženýrské sítě a vzduchotechniku výrobní haly.

Kapacita (rozsah) záměru: Do výrobní haly na ploše 20 x 60 m bude postupně instalováno 8 ks vstříkovacích lisů o velikosti uzavírací síly 6 000 kN. Pro výrobu plastových výlisků bude použit polymerový granulát (PA66-GF30 – Ultramid A3HG6, Zytel 70G30 HSLR BK99, Technyl A218 V30 NHFE) dodávaný v oktagonech (1 000 kg) nebo pytlích (25 kg). Maximální spotřeba polymerového granulátu po instalaci 8 ks vstříkovacích lisů, která je závislá na velikosti a množství vyráběných plastových výlisků, bude činit 5 000 t/rok.

Umístění:
kraj: Moravskoslezský
obec: Mošnov
k. ú: Mošnov

Zahájení: v druhé polovině roku 2012

Ukončení: konec roku 2012

Oznámení: Behr Ostrava s.r.o., Průmyslová 368, 742 51 Mošnov

Záměr „Vstříkovna plastů Behr Ostrava s.r.o.“ naplňuje díkci bodu 7.1 (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu, jako změna záměru ve smyslu 4 odst. 1 písm. c). Podle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

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

„Vstříkovna plastů Behr Ostrava s.r.o.“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

Pro fázi přípravy:

1. Vypracovat provozní řady, především havarijní plán vstříkovny plastů, a předložit je ke schválení příslušným úřadům.
2. Zajistit, aby nakládání s odpady bylo v souladu s platnou legislativou. Veškeré produkované odpady umísťovat do vyčleněných uzavíratelných shromažďovacích nádob. Dále zajistit, aby sběrná místa a shromažďovací nádoby na odpady kategorie nebezpečný (N) byly vybaveny identifikačními listy odpadu, řádně označeny kódem odpadu, názvem odpadu a jménem osoby odpovídající za nakládání s tímto odpadem.
3. Při nakládání se závadnými látkami v plném rozsahu respektovat § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
4. Zpracovat odborný posudek podle § 17 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, a předložit jej orgánu ochrany ovzduší povolujícímu provoz předmětného zdroje znečišťování ovzduší.

Pro fázi výstavby:

5. Ke každému vstříkovacímu lisu umístit záhytnou vanu dostatečné kapacity pro zachycení případných úniků oleje a zároveň pro zachycení chladicí vody při výměně formy.
6. Podlahu vstříkovny opatřit ochranným nepropustným nátěrem a spáry zatmelit vodotěsným tmelem.
7. V provozu lisovny umístit havarijní soupravu pro únik ropných látok (olejů).

8. Před uvedením vstřikovny plastů do provozu řádně zdokumentovat stávající stav vypouštěných emisí, včetně provedení měření emisí PM₁₀ a následně jej porovnat se stavem během zkušebního provozu.

Pro fázi provozu:

9. Během zkušebního provozu vstřikovny plastů provést autorizované měření emisí všech znečišťujících látek, včetně měření emisí PM₁₀ a těkavých organických látek. V případě nesplnění stanovených limitů provést opatření, aby byly stanovené emisní limity během trvalého provozu vstřikovny plastů dodržovány.
10. K omezení rizika obtěžování zápacem uplatnit v dohodě s příslušným orgánem ochrany ovzduší a dotčenými samosprávnými celky všechna dostupná opatření k omezování úniku pachových látek do ovzduší v koncentracích nad přípustnou míru obtěžování zápacem.
11. V průběhu trvalého provozu aktivně řešit podněty obyvatel ve vztahu k zápacu a hluku a po projednání se zástupci obce přjmout dodatečná technicko – organizační opatření ke snížení těchto vlivů.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření od následujících subjektů:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 25. 5. 2012,
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 12. 4. 2012,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava ze dne 18. 4. 2012,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ ze dne 17. 4. 2012,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší ze dne 18. 4. 2012.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), upozorňuje, že v rámci předloženého oznámení záměru není obsaženo vymezení a kategorizace žádného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Z důvodu toho, že vstřikování plastů může být zdrojem ovlivnění okolí záměru emisemi pachových látek, požaduje, aby byl v rámci zkušebního provozu vstřikovny plastů ověřen únik emisí pachových látek.
- z hlediska zájmů chráněných ostatními zákony v oblasti životního prostředí ve své kompetenci nemá k výše uvedenému oznámení záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

- předložené oznámení záměru dostatečným způsobem vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí jako únosný. Závěr oznámení akceptuje a nepožaduje další posuzování záměru v celém rozsahu zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava

- upozorňuje na uvedení již neplatného právního předpisu v oznámení (vyhlášky č. 355/2002 Sb.), kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních

stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzingu, byla nahrazena vyhláškou č. 337/2010 Sb., o emisních limitech a dalších podmínkách provozu ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících a užívajících těkavé organické látky a o způsobu nakládání s výrobky obsahujícími těkavé organické látky). Závěrem nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona s tím, že opatření uvedená v kapitole D.4. oznamenání budou zpracována do podmínek realizace a provozu záměru a do dokumentací pro následná řízení.

Požadavek byl zpracován do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

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

- konstatuje, že se nejedná o zařízení v režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

- vzhledem k tomu, že záměr je umístěn v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodu překračování imisních limitů pro suspendované částice PM₁₀, což nebylo v oznamení záměru uvedeno, požaduje uvést předpokládané emisní hodnoty znečišťujících látek, které budou realizací záměru emitovány, uvést vliv záměru na kvalitu ovzduší a případně zpracovat návrh opatření k eliminaci negativních vlivů na kvalitu ovzduší v dané lokalitě.

Požadavek byl zpracován do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Oznamovatel záměru k připomínce dále uvádí:

Společnost Behr Ostrava s.r.o. konstatuje, že předložené doplňující informace vycházejí ze stávající zavedené technologie vstřikování plastů v závodě Behr Czech s.r.o. Mnichovo Hradiště, kde je v provozu technologie vstřikování s celkovým počtem 18 ks vstřikovacích lisů se spotrebou 5 000 tun granulátu za rok. Prostor vstřikovny plastů je rovněž součástí výrobní haly a je odsáván 5 ks odtaiových ventilátorů každý o výkonu 21 600 m³/hod. Místa výstupů z ventilátorů na střeše slouží jako odběrná místa pro měření emisí, protože jednotlivé vstřikovací lisy nejsou opatřeny vlastním výduchem. Celý stacionární zdroj je dle zákona o ochraně ovzduší klasifikován jako velký stacionární zdroj.

Dle zpracovaného odborného posudku podle § 17 zákona o ochraně ovzduší jsou jednou ročně měřeny pouze emise těkavých organických sloučenin (VOC). Výsledky provedených měření ze všech ventilátorů splňují stanovené limity. Měření v roce 2011 probíhalo ve dvou etapách. V době prvního měření (3ks ventilátorů) bylo v hale umístěno 14 vstřikovacích lisů (z toho 13 v provozu), v době druhého měření (2 ks ventilátorů) bylo v hale umístěno 15 vstřikovacích lisů (z toho 14 v provozu).

Oznamovatel dále uvádí, že v Behr Czech s.r.o. Mnichovo Hradiště nebylo požadováno měření emisí PM₁₀, a proto oznamovatel nezná hodnoty emisí PM₁₀ u této technologie. V Behr Ostrava s.r.o. v průmyslové zóně Mošnov oznamovatel plánuje postupně instalovat až 8 vstřikovacích lisů (první dva budou přemístěny z Behr Czech s.r.o. Mnichovo Hradiště).

Pro umístění a uvedení vstřikovny plastů do provozu bude dle zákonných povinností zpracován autorizovanou osobou odborný posudek podle § 17 zákona o ochraně ovzduší a v rámci zkušebního provozu budou změřeny všechny požadované emise.

V případě nesplnění stanovených limitů budou před uvedením do trvalého provozu vstřikovny plastů provedena taková opatření, aby mohl být stacionární zdroj znečišťování ovzduší řádně provozován.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OV9124 v sekci závěr zjišťovacího řízení.

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. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

v z. Mgr. Daniel BRIX, v. r.
zástupce ředitelky odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky

Evidenční číslo písemnosti: 48/12
Vyvěšeno dne: 9.7.2012
Bude sňato dne: 25.7.2012
Sňato dne:

Úřední razítka OÚ: ÚŘAD
742 60 PETŘVALD
okres Nový Jičín
Za správnost: Miluše Melíková