

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 20. 7. 2012
Č.j.: 63735/ENV/12

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 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“)

I. Identifikační údaje

Název záměru:

PLAKOR CZECH, Navýšení kapacity lakovny

Charakter záměru:

Navýšení kapacity výroby plastových dílů (součásti nárazníků a palubních desek) pro automobilový průmysl, která spočívá v rozšíření provozního fondu pracovní doby. Realizací záměru dále dojde k výstavbě parkoviště, přístavbě skladu granulátů a přístřešku meziskladu dílů. Instalace nové technologie není navrhována.

Kapacita (rozsah) záměru:

Rozšíření stávajícího fondu pracovní doby ze současných 5 688 hod/rok na plánovaných max. 8 500 hod/rok (cca 354 dní v roce). V návaznosti na navýšení pracovní doby dojde k nárůstu kapacity lakovny a lisovny.

Lakovna:

Stávající kapacita výroby (2010): 733 506 m²/rok

Max. předpokládaná kapacita výroby: 2 500 000 m²/rok

Lisovna:

Stávající kapacita výroby (2010): 6 400 t/rok

Max. předpokládaná kapacita výroby: 8 000 t/rok

Výstavba parkoviště, kde bude navýšen počet parkovacích stání pro osobní automobily ze stávajících 46 na 160 (tj. o 114 nových parkovacích stání). Realizací záměru bude navýšena intenzita navazující kamionové přepravy (příjezd/odjezd/den) ze stávajících 75 kamionů na 100, (tj. nárůst o 25 kamionů/den).

Umístění záměru:

kraj: Moravskoslezský

obec: Mošnov

k.ú.: Mošnov

Obchodní firma oznamovatele: PLAKOR CZECH s.r.o.

IČ oznamovatele: 27566005

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Průmyslová 367, 742 51 Mošnov

II. Průběh posuzování

**Zpracovatel dokumentace
a doplněk dokumentace** RNDr. Stanislav Lenz
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 24141/2709/OPVŽ/99
s prodloužením autorizace č.j.: 52688/ENV/11

Datum předložení dokumentace: 7. 10. 2011

Zpracovatel posudku: Ing. Jitka Vavrečková
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 15914/2454/OHRV/93
s prodloužením autorizace č.j.: 49651/ENV/11

Datum předložení posudku: 3. 5. 2012

Veřejné projednání: Vzhledem k průběhu posuzování bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona od konání veřejného projednání dokumentace a posudku upuštěno.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Dne 7. 10. 2011 obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „MŽP, OPVIP“) dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“). Dokumentace byla předložena místo oznámení záměru ve smyslu ustanovení § 6 odst. 5 zákona.
- Dne 21. 10. 2011 postoupilo MŽP, OPVIP dokumentaci Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy v Ostravě (dále jen „MŽP, OVSS IX“) k přímému zajištění procesu posuzování vlivů na životní prostředí k předmětnému záměru.
- Dne 26. 10. 2011 obdrželo MŽP, OVSS IX dokumentaci.
- Dne 7. 11. 2011 MŽP, OVSS IX rozeslalo dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 10. 1. 2012 byl pověřen zpracovatel posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- Dne 5. 3. 2012 obdrželo MŽP, OVSS IX zpracovaný doplněk dokumentace. Tento doplněk byl dne 8. 3. 2012 převzat zpracovatelem posudku.
- Dne 3. 5. 2012 obdrželo MŽP, OVSS IX zpracovaný posudek.

Závěry zpracovatele posudku:

Dokumentace k záměru „PLAKOR CZECH, Navýšení kapacity lakovny“ respektuje osnovu podle přílohy č. 4 k zákonu a z tohoto pohledu odpovídá požadavkům zákona. Doplněk dokumentace podle názoru zpracovatele posudku reaguje dostatečně na připomínky vnesené ke zveřejněné dokumentaci.

Dokumentaci včetně doplnění dokumentace ve vztahu k vlivům záměru rozšíření areálu zařízení na životní prostředí považuje zpracovatel posudku v této etapě přípravy záměru za dostačující k možnosti posoudit vlivy na životní prostředí, formulovat návrh stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) pro příslušný úřad a ukončit proces posuzování podle zákona.

- Dne 14. 5. 2012 byly posudek zároveň s doplňkem dokumentace rozeslány dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- K dokumentaci, resp. k doplňku dokumentace, nebylo vzneseno žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření, a proto bylo z tohoto důvodu ve smyslu ustanovení § 9 odst. 9 zákona příslušným úřadem upuštěno od konání veřejného projednání.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ.

Příslušný úřad neobdržel k dokumentaci, k doplňku dokumentace ani k posudku žádné vyjádření veřejnosti či občanských sdružení nebo iniciativ.

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Realizací posuzovaného záměru lze předpokládat zvýšení hladiny hluku a produkce výfukových plynů z automobilové dopravy a zvýšení emisí škodlivin z provozu technologie. Je proto nutno zajistit eliminaci těchto negativních účinků na ovzduší a zdraví obyvatel, a to jak ve fázi výstavby, tak ve fázi provozu záměru.

Na základě provedeného vyhodnocení vlivů navrhované stavby na životní prostředí a zdraví obyvatel je zřejmé, že realizace záměru je možná při respektování níže uvedených podmínek stanoviska.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

a) Z hlediska znečišťování ovzduší

- Proces lakování probíhá v uzavřených lakovacích linkách; vzdušina z lakovacích linek je odváděna k čištění.

- Odpadní vzdušina s obsahem těkavých organických látek (dále jen „VOC“) je vedena na dopalovací jednotku, kde dochází ke spalování obsažených organických látek za teplot 750 - 870 °C metodou regenerativní termické oxidace (RTO).
- Účinnost odstraňování emisí VOC na dopalovací jednotce je cca 99%. Metoda RTO je spolehlivá - bezpečně zajišťuje dodržení limitních hodnot emisí VOC.
- V průběhu výstavby rozšíření parkoviště, skladu granulátu a přístřešku meziskladu dílů budou emitovány prachové částice, které lze minimalizovat vhodnými technicko-organizačními opatřeními.

b) Z hlediska znečišťování podzemních a povrchových vod

- Demineralizovaná voda se po použití k odmaštění plastových dílů před lakováním upraví v neutralizační stanici a následně se vypustí do splaškové kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.
- Dešťové vody z rozšíření parkoviště budou svedeny do dešťové kanalizace přes odlučovač ropných látek.
- Ve stříkacích linkách (kabinách) je použito principu mokrého odlučování, kdy voda (odlučovací prostředek) je průběžně čištěna a opětovně používána. Zachycená barva, rozpuštěná ve vodě, se koaguluje a následně je odvážena externí odbornou firmou.
- Sklad barev a jiných chemických látek je zabezpečen bezodtokými záchytnými jímkami pro zachycení eventuálního úniku látek škodlivých vodám.

c) Z hlediska produkce odpadů

- Odpady budou dočasně shromažďovány ve vybrané části areálu, následně budou předány oprávněné osobě. Odpadové hospodářství vychází z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku.

d) Z hlediska vlivů na lidské zdraví

- Záměr je lokalizován v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší a to z hlediska překračování imisních limitů PM₁₀ na 100 % území (vymezení na základě dat za rok 2009).
- Při realizaci záměru nedojde k významnému navýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků v místech nejbližší obytné zástavby pro žádnou sledovanou látku – výsledky jsou vztaženy na nejhorší modelové hodnoty znečištění ovzduší na celou exponovanou populaci (velmi konzervativní odhad).
- V rámci výstavby záměru bude minimalizován vznik prašnosti, zejména kropením a čištěním zpevněných ploch a komunikací, ozelenění areálu atd.
- S výjimkou nejbližších domů (referenční výpočtový bod 1 až 2 hlukové studie) je dominantním zdrojem hluku v dotčené části Mošnova silniční doprava – jak stávající hlukové hladiny (současný stav), tak také budoucí hlukové hladiny (v cílovém stavu hodnoceného záměru) jsou spojeny s prokázanými pocity obtěžování či rušení.
- U zástavby podél komunikace I/58, po které bude realizována zvýšená automobilová doprava (související s realizací záměru) jsou stávající i výhledové hladiny hluku spojeny s ovlivněním kardiovaskulárních funkcí.

- Nárůsty hlukových hladin se po realizaci záměru budou pohybovat v úrovni desetin decibelu.
 - Celkově lze hodnocený záměr označit v místních podmínkách za přijatelný. Současná akustická zátěž lokality, která je daná stávající dopravou bez ohledu na realizaci záměru, však vyžaduje výhledové zvážení realizace odpovídajících protihlukových opatření.
- e) *Z hlediska ochrany půdy, flóry, fauny, ekosystémů, chráněných částí přírody a krajiny*
- Záměr je situován v prostoru stávajícího areálu výrobního závodu a realizací záměru nedojde k záboru nových pozemků.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a obyvatelstva, vycházející z procesu posuzování vlivů na tyto složky, jsou specifikována níže jako podmínky tohoto stanoviska pro fázi přípravy, výstavby a provozu záměru.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr je zpracován pouze v jedné variantě, dané vlastním charakterem záměru, kterým je navýšení kapacity stávající výroby.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci byla doručena vyjádření 6 subjektů. Na základě relevantních připomínek vznesených ve vyjádřeních k dokumentaci a s ohledem na charakter záměru vyzval příslušný úřad oznamovatele k vypracování doplňku dokumentace. Vyjádření všech dotčených subjektů k dokumentaci byla přehledně a úplně vypořádána v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky, vyplývající z těchto vyjádření, byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem vyhodnoceny, případně konkretizovány a následně ve formě podmínek navrženy do stanoviska.

Vypořádání vyjádření k posudku včetně doplňku dokumentace:

K posudku resp. doplňku dokumentace bylo doručeno vyjádření 5 subjektů:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Kopřivnice, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Nový Jičín
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Podstata vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství

Konstatuje, že nemá z hlediska zájmů ochrany životního prostředí žádné připomínky ani k doplňku dokumentace ani k posudku.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Z vyjádření nevyplývají další podmínky.

Podstata vyjádření Městského úřadu Kopřivnice, odboru životního prostředí

Nemá žádné připomínky k doplňku dokumentace a k posudku.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Z vyjádření nevyplývají další podmínky.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územního pracoviště Nový Jičín

Akceptuje bez připomínek doplněk dokumentace i posudek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Z vyjádření nevyplývají další podmínky.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ostrava

Souhlasí s vypořádáním svých připomínek i s návrhem stanoviska, resp. s opatřeními pro fázi přípravy, výstavby a provozu záměru.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Z vyjádření nevyplývají další podmínky.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší

Odbor ochrany ovzduší nemá k doplňku dokumentace ani posudku žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Z vyjádření nevyplývají další podmínky.

Žádné z obdržených vyjádření není nesouhlasné. Dotčené subjekty nemají zásadní připomínky. Relevantní připomínky a požadavky jsou zohledněny ve stanovisku.

Stanovisko

Na základě dokumentace, doplňku dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona, z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru:

„PLAKOR CZECH, Navýšení kapacity lakovny ”

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Záměr není řešen ve více variantách a varianta navržená v dokumentaci je akceptovatelná při splnění níže uvedených podmínek pro přípravu, výstavbu a provoz záměru.

Podmínky souhlasného stanoviska

Podmínky pro fázi přípravy

- 1) Požádat o vydání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, před vydáním stavebního povolení podle ustanovení § 45 téhož zákona.
- 2) Záměr se nachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, a proto je třeba navrhnout a předložit kompenzační opatření k příspěvku znečištění ovzduší včetně časového plánu České inspekci životního prostředí, a to nejpozději v rámci žádosti o integrované povolení.
- 3) Při projektování a realizaci parkoviště přihlídnout k obecným zásadám pro umístění stromů na parkovištích (tzn. umístit 1 strom na každých 5 parkovacích míst, oddělení jednotlivých ploch stromů od dopravních ploch obrubníkem). Pro snížení prašnosti během provozu parkoviště při jeho projektování využít přirozených způsobů snižování prašnosti, např. použitím vhodných materiálů pro realizaci stání vozidel, využití doprovodné zeleně apod.

Podmínky pro fázi výstavby

- 4) Používat stavební mechanismy se sníženou hlučností.
- 5) Dodržovat povolenou rychlost v areálu stavby a mimo zpevněné vozovky.
- 6) Terénní úpravy, stavební práce a přepravu výkopové zeminy a stavebních a konstrukčních materiálů nákladními automobily provádět v denní době 7 – 21 hod.
- 7) Zajistit čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby z důvodu zamezení znečištění povrchu vozovek mimo areál stavby.
- 8) Po dobu realizace záměru (stavebních prací) eliminovat vznik prašnosti (pravidelným zkrápěním staveniště, pravidelnou údržbou a čištěním navazujících komunikací a manipulačně-stavebních ploch včetně přepravy sypkých materiálů).
- 9) Na staveništi neprovádět údržbu mechanismů (výměny olejů, mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby.
- 10) Doplnění pohonných hmot do stavebních mechanismů v areálu stavby provádět pouze v nezbytných případech, kdy by to mimo areál bylo organizačně nebo technicky nemožné. Zásobní paliva skladovat v záchytných jímkách a dle platné legislativy.
- 11) Zajistit dobrý technický stav všech stavebních mechanismů, zajistit jejich průběžnou kontrolu tak, aby nedocházelo k případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů.

- 12) Odstavené stavební mechanismy zabezpečit proti úkapům ropných látek.
- 13) V místech zemních prací věnovat pozornost potenciálnímu výskytu archeologických nálezů. Poučit pracovníky provádějící zemní práce, jak mají postupovat v případě výskytu archeologických nálezů v areálu stavby.
- 14) Odpady ze stavby ukládat do připravených shromažďovacích prostředků (odděleně ukládat ostatní odpady a odpady nebezpečné).
- 15) Ke kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu stavby a doložit způsob jejich využití resp. odstranění.

Podmínky pro fázi provozu

- 16) Provozovat dopalovací jednotku pracující metodou RTO v souladu s provozním řádem, periodicky provádět autorizovaná měření emisí do ovzduší ze všech zdrojů znečišťování ovzduší a předkládat je příslušným orgánům ochrany ovzduší ke schválení.
- 17) Dodržovat provozní a technologickou kázeň lakovny, lisovny a veškeré technické podmínky dodavatelů pro provoz zdrojů znečišťování ovzduší. Odstraňovat v provozu zdrojů znečišťování ovzduší nebezpečné stavy ohrožující kvalitu ovzduší a činit včas potřebná opatření k předcházení haváriím.
- 18) Vést souhrnnou provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší včetně bilance těkavých organických látek.
- 19) Průběžně nahrazovat vstupní materiály s obsahem těkavých organických látek méně škodlivými látkami nebo směsmi, pokud je to technicky a ekonomicky proveditelné.
- 20) V případě potřeby provést autorizované měření pachových látek, výsledky předložit orgánu ochrany ovzduší k vyjádření a v případě problémů přijmout v dohodě s daným úřadem dodatečná technicko - organizační opatření ke snížení emisí pachových látek.
- 21) Vyloučit nebo alespoň omezit co nejvíce běh motorů nákladních automobilů naprázdno.
- 22) U technologických odpadních vod provádět monitoring kvality vypouštěných odpadních vod do splaškové kanalizace a předávat jeho výsledky příslušnému vodoprávnímu úřadu. Zejména sledovat parametr chemické spotřeby kyslíku (CHSK_{Cr}) v důsledku možného překračování nad stanovený limit dle platného kanalizačního řádu.
- 23) Dešťové vody z parkoviště předčistit v odlučovači ropných látek před zaústěním do dešťové kanalizace v areálu.
- 24) Provádět monitoring kvality srážkových vod ze zpevněných ploch rozšíření parkoviště vypouštěných do recipientu.
- 25) Naplňovat povinnosti původce odpadů podle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že odpady nelze využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem, předávat je osobám oprávněným k nakládání s nimi.

- 26) Při nakládání s chemickými látkami a přípravky dodržovat příslušné právní předpisy. Chemické látky a přípravky skladovat ve skladu zabezpečeném bezodtokými záchytnými jímkami pro případ úniku do venkovního prostoru.
- 27) Důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat vzniklé úkapy závadných látek.
- 28) Zajistit autorizované měření hluku v okolí technologických zdrojů a výsledky předložit Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje. V případě překročení hygienických limitů stanovit v dohodě s orgánem ochrany veřejného zdraví dodatečná protihluková opatření.
- 29) V rámci provozu záměru minimalizovat vznik prašnosti (kropením a čištěním zpevněných ploch a komunikací, případně dalším ozeleněním areálu apod.).

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona.

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
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku