

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

V Praze dne: 14. 7. 2015
Č.j.: 45816/ENV/15 ; 1439/500/15

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K OVĚŘENÍ SOULADU

stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) vydaného dle § 10 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/92/EU ze dne 13. prosince 2001 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí (dále jen „směrnice EIA“), podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb.
(dále jen „závazné stanovisko“)

Povinné údaje

Název záměru:

Rozšíření výrobního areálu ve Velimi – Ball Aerocan CZ s.r.o.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výroba hliníkových pouzder pro aerosolové spreje. V současné době je výroba zajišťována na 8 typově shodných automatických technologických linkách. Uvažuje se s instalací dalších 6 technologických linek. Technologický postup výroby zůstane beze změny. Na linkách se však trvale vyrábí obaly, jejichž délka a průměr jsou často podstatně významně menší, než jsou uváděné maximální hodnoty. Stávající maximální projektovaná kapacita zařízení je 58 184 567 m² celkové plochy úprav za rok. Předkládaný záměr předpokládá navýšení kapacity zařízení o 57 530 490 m² celkové plochy úprav za rok, v cílovém stavu pak cca 115 700 000 m². Výše uvedené hodnoty vychází z maximálního fondu provozní doby, maximální výrobní rychlosti a maximálních délek a průměrů vyráběných obalů. Maximální fond provozní doby a maximální výrobní rychlost byly v roce 2012 prakticky téměř naplněny. Skutečná kapacita v roce 2012 dosáhla 32 400 000 m², tj cca 56% uváděné maximální kapacity lakované plochy. Dle vyjádření oznamovatele je stávající

dosažitelná kapacita lakované plochy ve výši maximálně 35 000 000 m² a o stejnou plochu se zvýší po realizaci záměru. Cílová reálná maximální kapacita po realizaci záměru bude 70 000 000 m² lakované plochy za rok. Na tuto kapacitu jsou dokladovány hodnoty vstupů a výstupů. Součástí záměru je rozšíření technologie stávající čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“).

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Záměr je zařazen do kategorie I bod 4.4 – Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové plochy úprav.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Velim
k. ú.: Velim

Obchodní firma oznamovatele: Ball Aerocan CZ s.r.o.

IČ oznamovatele: 26 42 44 44

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Palackého 639, 281 01 Velim

Příslušný úřad, který stanovisko vydal: Ministerstvo životního prostředí

Datum vydání stanoviska: 27. 11. 2014

Číslo jednací stanoviska: 70608/ENV/14

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona **vydává**

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

S následujícími podmínkami pro navazující řízení:

a) Podmínky pro fázi přípravy

1. Změnu integrovaného povolení vztáhnout na maximální výrobní kapacitu 70 000 000 m²/rok lakované plochy (vztaheno na plochu expandovaných obalů). K žádosti připojit kromě jiného i aktualizované porovnání navrženého zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) dle platných referenčních dokumentů BREF (referenční dokumenty o nejlepších dostupných technikách).
2. Projednat s příslušným orgánem ZPF hloubku skryvky ornice.
3. V rámci projektové dokumentace pro stavební řízení respektovat požadavek, aby jak v rámci výstavby tak i provozu nebyl dotčen lokální biokoridor – meliorační kanál.

4. Projekt zemních prací řešit tak, aby zůstal zachován stávající meliorační systém okolních pozemků.
5. Srážkové vody ze zpevněných ploch, které mohou být kontaminovány ropnými látkami, vést přes ORL. Tento odlučovač vybavit i sorpční sekcí a dodavatel bude garantovat na výstupu vody z odlučovače maximální koncentraci NEL do 0,1 mg/l.
6. Při zadávání výběrových řízení na dodavatele vzduchotechniky a dalších zařízení, která jsou zdrojem hluku, stanovit jako jedno ze závazných kritérií i dodržení hodnot akustických výkonů těchto zařízení, která jsou uvedena v akustické studii.
7. Spalovací jednotka, rotační koncentrátor a rozšíření ČOV Ball projektovat na cílovou kapacitu, realizace a uvedení do provozu bude v I. etapě výstavby.
8. V rámci projektové dokumentace pro stavební řízení doložit souhlas provozovatele BČOV Velim ke zvýšení nátoků splaškových vod na BČOV a ke zvýšenému nátoku srážkových vod do jímky vyčištěných vod.
9. V rámci projektové dokumentace pro stavební řízení vypracovat projekt sadových úprav s využitím zapěstovaných autochtonních druhů dřevin (vytvoření nových biotopů), který bude v rozpracovanosti konzultován s příslušným orgánem ochrany přírody.

b) Podmínky pro fázi realizace

10. Skrytou ornici uložit na mezideponii, při nakládání s ornici postupovat v souladu s pokyny orgánu ochrany ZPF (ornice v I. bonitní třídě).
11. Při výběrovém řízení na dodavatele stavby stanovit jako jedno ze srovnávacích měřítek specifikování garancí na minimalizování negativních vlivů stavby na životní prostředí a na celkovou délku stavby; ve výběrovém řízení zohlednit požadavky na používání moderních a progresivních postupů výstavby (s využitím méně hlučných a životnímu prostředí šetrných technologií).
12. Případnou kontaminovanou zeminu neprodleně odtěžit a uložit na odpovídající typ skládky.
13. Pokud bude vytěžená zemina využita mimo místo vzniku, využívat ji pouze v souladu s požadavky vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů a změně vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
14. Veškeré zemní práce provádět v období vegetačního klidu.

15. Při provádění stavebních a zejména pak zemních prací přijmout opatření, aby byly vyloučeny negativní vlivy na územní systém ekologické stability - lokální funkční biokoridor - meliorační kanál.

c) Podmínky pro fázi provozu

16. V rámci zkušebního provozu I. etapy (linky č. 14, 15, 16) a zkušebního provozu II. Etapy (linky č. 17, 18, 19) provést měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v denní a noční době v nejbližších chráněných prostorech staveb.
17. V rámci zkušebního provozu I. a II. etapy provést autorizované měření emisí nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
18. V rámci zkušebního provozu I. a II. etapy budou provedeny analýzy odpadní vody na vstupu do ČOV Ball a na výstupu z ČOV Ball v rozsahu dle integrovaného povolení.
19. Provést optimalizaci provozu mokřých odlučovačů u všech výrobních linek (záchyt TZL ze vstupních mechanických operací) a důslednou údržbou a kontrolou těchto zařízení minimalizovat hmotnostní koncentrace TZL na výstupech vzduchu z těchto odlučovačů.
20. Důsledným dodržováním provozního řádu a provozních instrukcí jednotlivých výrobních linek minimalizovat množství fugitivních emisí.

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska:

Dne 30. 6. 2015 byla předložena OVSS I MŽP dokumentace navazujícího řízení o umístění stavby „Rozšíření výrobního závodu ve Velimi“, stavebníka Ball Aerocan CZ s.r.o., se sídlem Palackého 639, 281 01 Velim, IČO: 26 42 44 44, zastoupeného společností SATER – PROJEKT s.r.o., sídlem Plynářská 671, 280 01 Kolín. Příslušný úřad toto posoudil jako žádost o vydání závazného stanoviska podle Čl. II bodu 1. zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon 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, a další související zákony. V souladu s uvedeným ustanovením příslušný úřad ověřil, že stanovisko EIA č. j. 70608/ENV/14, které bylo vydáno OVSS I MŽP dne 27. 11. 2014 je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA (tj. s přílohou č. 6 zákona v aktuálním znění), neboť obsahuje všechny části, které dle zmíněné přílohy obsahovat má. V souladu s čl. II odst. 1 přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., zároveň příslušný orgán v daném závazném stanovisku k ověření souladu stanovil, které z podmínek uvedených ve stanovisku EIA jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí.

Odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Vzhledem k tomu, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru ve srovnání se záměrem posuzovaným v procesu EIA v roce 2014, ke kterému bylo vydáno výše uvedené stanovisko EIA, stanovil příslušný úřad podmínky, které jsou správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí. V souhlasném závazném stanovisku byly z níže uvedených důvodů vypuštěny následující podmínky stanoviska EIA:

Podmínka č. 2. K žádosti o vydání souhlasu k umístění zdrojů znečišťování ovzduší doložit odborný posudek dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Tato podmínka již součástí dokumentace EIA str. 119 – Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí - Etapa přípravy záměru - bod a), z tohoto důvodu není třeba ji uvádět v závazném stanovisku.

Podmínka č. 4. Pro potřeby žádosti o udělení výjimky dle zákona o ochraně přírody a krajiny k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů zpracovat návrh kompenzačních opatření (budou využity síťkamenné gabiony při konstrukci prvků komunikace, správná konstrukce prvků komunikace – vpustě).

Udělení výjimky dle zákona o ochraně přírody a krajiny je předmětem samostatného řízení, které není přímo vázáno na proces EIA. Příslušný orgán ochrany přírody tak sám posoudí, jaké podklady jsou pro konkrétní řízení o udělení výjimky k zásahu do biotopu nezbytné a vyžádá si je. Zároveň je dle vyjádření oznamovatele v doručené dokumentaci k navazujícímu řízení (dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, A – průvodní zpráva, str. 10) hranice areálu navržena tak, aby nezasahovala do ochranného pásma biotopu melioračního kanálu, a z toho důvodu nejsou zatím zřizována žádná opatření, která by bylo nutné při zásahu do biotopu provést.

Podmínka č. 14. Celý proces výstavby organizačně zajistit tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

Podmínka již součástí dokumentace EIA, str. 100 – Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky – Výstavba.

Podmínka č. 15. Vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést odpovídající evidence; součástí smlouvy s dodavatelem stavby bude požadavek vznikající odpady v etapě výstavby nejprve nabídnout k využití.

Jedná se o obecně platnou povinnost vyplývající z platné legislativy (zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů). Zároveň tato podmínka součástí dokumentace EIA, str. 119, Opatření pro etapu výstavby záměru.

Podmínka č. 16. Zajistit účinnou techniku pro čištění vozovek především v průběhu zemních prací.

Podmínka uvedena již v dokumentaci EIA, str. 43 a str. 97 – Vlivy na ovzduší a klima – Výstavba.

Podmínka č. 17. Eliminovat prašnost pravidelným kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti.

Podmínka součástí dokumentace EIA, str. 119 – Opatření pro etapu výstavby záměru.

Podmínka č. 18. Doplnování pohonných hmot a provozních kapalin do stavebních mechanismů provádět na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Podmínka součástí dokumentace EIA, str. 119 – Opatření pro etapu výstavby záměru.

Podmínka č. 19. Stavební stroje a mechanismy používat pouze v dobrém technickém stavu, který vyloučí případné drobné úniky ropných látek a znečišťování vod či půdy.

Podmínka součástí dokumentace EIA, str. 119 – Opatření pro etapu výstavby záměru.

Podmínka č. 22. Veškeré nezbytné kácení dřevin rostoucích mimo les provést ve stanoveném rozsahu a v období vegetačního klidu.

Podmínka součástí dokumentace EIA, str. 120 – Opatření pro etapu výstavby záměru.

Podmínka č. 24. Důsledně zajistit rekultivaci všech pozemků, dotčených stavebními pracemi, z důvodu prevence šíření invazních a rudérálních druhů rostlin nebo alergenních plevelů.

Podmínka součástí dokumentace EIA, str. 119 a 120 – Opatření pro etapu výstavby záměru.

Podmínka č. 29. Manipulace s látkami nebezpečnými vodám a jejich skladování budou prováděny tak, aby bylo zabráněno jejich havarijnímu úniku do podzemních, povrchových nebo odpadních vod – zabezpečené plochy (nepropustná podlaha + záchytná jímka nebo přenosné ocelové vany příslušného objemu).

Povinnost plynoucí z platné legislativy, konkrétně § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů.

Podmínka č. 30. Veškerá kamionová doprava bude i nadále vedena mimo obytnou zástavbu obce Velim.

Podmínka součástí dokumentace EIA, str. 38

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Ing. Miloslav KUKLÍK v. r.
ředitel odboru výkonu státní správy I

Obdrží:

SATER - PROJEKT s.r.o., Plynářská 671, 280 00 Kolín IV, (zástupce oznamovatele)

Na vědomí:

Ball Aerocan CZ s.r.o., Palackého 369, 281 01 Velim (oznamovatel)

Městský úřad Kolín, odbor výstavby – stavební úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín I