

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 6. listopadu 2007

Č.j.: 78567/ENV/07

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

I. Identifikační údaje

I.1. Název záměru:

Korado, a.s., Česká Třebová–přemístění výroby OTT, doplnění kapacity ODT

I.2. Kapacita záměru:

Záměrem oznamovatele je přemístění výroby otopných trubkových těles (OTT) a doplnění kapacity výroby otopných deskových těles (ODT). Výroba OTT dnes probíhá v objektu nového závodu v prostorech určených pro rozšíření technologie výroby ODT. Přemístěním této výroby OTT do hal starého závodu se uvolní prostory pro doplnění výroby ODT. Přemístění a doplnění výrobních kapacit OTT a ODT nevyvolává rozšíření stávajícího areálu závodu.

Záměr lze charakterizovat následujícími kapacitami:

- výroba ODT:
 - stávající stav – 2 900 000 ks/rok
 - cílový stav – 4 725 000 ks/rok
 - cílový stav: lakovaná plocha – 37 611 000 m²/rok
- výroba OTT:
 - cílový stav – maximální výhledová kapacita:
200 000 ks/rok
 - cílový stav – lakovaná plocha – 569 720 m²/rok

I.3. Umístění:

kraj: Pardubický
obec: Česká Třebová
KÚ: Česká Třebová

I.4. Obchodní firma oznamovatele: Korado a.s.

I.5. IČO oznamovatele: 252 55 843

I.6. Sídlo oznamovatele:
Bří Hubálků 869
5 6 0 0 2 Česká Třebová

II. Popis průběhu hodnocení

II.1. Oznámení:

Oznámení v rozsahu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění bylo vypracováno v květnu 2007 oprávněnou osobou Mgr. Danou Klepalovou, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti č.j.17681/3042/OIP/03.

II.2. Dokumentace:

Ze závěrů zjišťovacího řízení č.j. 290-1/550/07-Ko ze dne 29.06.2007 vyplývá, že na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že předložené oznámení dle přílohy č.4 k citovanému zákonu není nutné dále dopracovávat a považuje se za dokumentaci.

II.3. Posudek:

Posudek zpracoval RNDr. Tomáš Bajer, CSc., držitel osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona ČNR č. 244/92 Sb., č.j. 2719/4343/OEP/92/93, autorizace prodloužena rozhodnutím č.j. 45657 / ENV/06.

Posudek byl příslušnému úřadu předložen v září 2007.

II.4. Veřejné projednání:

Veřejné projednání podle § 17 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění se v souladu s § 9 odst. 9 citovaného zákona neuskutečnilo. Příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření ani podstatné připomínky k dokumentaci a neobdržel žádné připomínky k posudku. Veřejnost se k dokumentaci ani k posudku nevyjádřila. Občanské sdružení ve smyslu § 23 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění nevzniklo.

II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Oznámení na uvažovaný záměr bylo příslušnému orgánu státní správy předloženo v květnu 2007

- Dne 22.5.2007 byl záměr převeden na odbor výkonu státní správy VI
- Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 01.06.2007
- Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 29.06.2007 vydáním Závěrů zjišťovacího řízení, a to s následujícím závěrem:

Záměr „Korado, a.s., Česká Třebová–přemístění výroby OTT, doplnění kapacity ODT“ naplňuje dikci bodu 4.4, kategorie I, přílohy č.1 k citovanému zákonu. Dle § 7 cit. zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda může předložené oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu nahradit dokumentaci, případně upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že předložené

oznámení dle přílohy č.4 k citovanému zákonu není nutné dále dopracovávat a považuje se za dokumentaci.

- Zpracovatel posudku byl stanoven dne: 02.07.2007
- Žádost o prodloužení lhůty ke zpracování posudku byla zaslána dne 30.08.2007
- Souhlas s prodloužením termínu na vypracování posudku byl vydán dne 31.08.2007
- Vyhotovený posudek byl předložen dne: 04.09.2007
- Závěry zpracovatele posudku :

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí za odpovídající. Zpracovatel posudku po posouzení doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru za respektování podmínek dle bodu III.6. tohoto stanoviska.

II.6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zahrnuta:

- 1) Městský úřad Česká Třebová
č.j.: 15690/2007/ZPR/IVR/1703, vyjádření ze dne: 7.6. 2007
- 2) Pardubický kraj, odbor životního prostředí a zemědělství
č.j.: KrÚ 26151-/2007/OŽPZ/ST, vyjádření ze dne: 27.6. 2007
- 3) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích
č.j.: 2898/07/HOK-UO/213, vyjádření ze dne: 26.6. 2007
- 4) MŽP, odbor ochrany vod
č.j.: 2556/740/07; 41696/ENV/07, vyjádření ze dne: 19.6. 2007
- 5) Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Hradec Králové
č.j.: 45/ŘI/0387/07, vyjádření ze dne: 20.6. 2007

III. Hodnocení záměru

III.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Jak je patrné z probíhajícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí, z hlediska velikosti a významnosti se jako nejvýznamnější jeví vlivy na akustickou a imisní situaci a vlivy na vodu a vodní hospodářství. Ostatní vlivy na další složky životního prostředí lze označit za malé a málo významné. Při respektování navržených doporučení ve stanovisku o hodnocení vlivů na životní prostředí lze vyslovit souhlas s realizací předloženého záměru.

III.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Vzhledem k charakteru záměru je jeho technické řešení pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná správní řízení k povolení předmětného záměru. V souvislosti s ochranou životního prostředí se jedná především o podrobnou specifikaci v oblasti vlivů na ovzduší a řešení problematiky odpadních technologických vod.

III.3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně všech povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva resultující z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, výstavby a provozu záměru.

Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat bez ohledu na proces EIA.

III.4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí předložil oznamovatel jednovariantní řešení.

III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

III.5.1. Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 8 vyjádření dotčených orgánů státní správy a obcí, která jsou uvedena pod bodem II.6. tohoto stanoviska.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržných vyjádření jsou komentována v části V. předkládaného posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byla buď zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentována, respektive ve formě podmínek navržena do stanoviska příslušnému úřadu, případně zdůvodněno, proč některé z připomínek v rámci předkládaného posudku nejsou akceptovány.

III.5.2. Vypořádání vyjádření k posudku:

V rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí obdržel příslušný úřad k vypracovanému posudku následující vyjádření:

- 1) Pardubický kraj, odbor životního prostředí a zemědělství
č.j.: KrÚ 26151-5/2007/OŽPZ/ST, vyjádření ze dne: 27.6. 2007
- 2) MŽP, odbor ochrany vod
č.j.: 3818/740/07; 66455/ENV/07, vyjádření ze dne: 17.9. 2007
- 3) Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Hradec Králové
č.j.: 45/ŘI/062556/07, vyjádření ze dne: 03.10. 2007
- 4) MŽP, odbor ochrany ovzduší
č.j.: 3288/820/07/IB, vyjádření ze dne: 21.09.2007

III.6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle §21 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění zákona č. 93/2004 Sb.a zákona č. 163/2006 Sb., na základě dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a veřejnosti, doplňujících informací, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 3 téhož zákona

S O U H L A S N Ě S T A N O V I S K O

k záměru stavby

„Korado, a.s., Česká Třebová – přemístění výroby OTT, doplnění kapacity ODT“

ve variantě navržené oznamovatelem

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Pro fázi přípravy:

- 1) v rámci další projektové přípravy záměru zvážit možnosti omezení VOC z vypalovací pece plastů velké lakovny
- 2) v rámci další projektové přípravy záměru doložit bilance suspendovaných částic PM₁₀ z vypalovací pece plastů velké lakovny
- 3) v navazující projektové dokumentaci uvažovat o možnosti instalování elektrostatického filtru do rozšířené svařovny s cílem dalšího snížení emisí TZL a Ni; jako součást těchto úvah technicko-ekonomicky zhodnotit možnosti zařazení elektrofiltru buď jako náhradu některé ze součástí stávající odlučovací linky nebo jako náhradu celé současné linky
- 4) pro odmašťování v zařízení předúprav nebude používána kyselina dusičná
- 5) v rámci další projektové přípravy doložit skutečný poměr emisí ze svařování obou typů těles, aby bylo ospravedlněno zanedbání emisí z OTT na vstupu do rozptylové studie
- 6) v dalších stupních projektové dokumentace po výběru dodavatele technologických celků, které mohou být zdrojem hluku, doložit orgánu ochrany veřejného zdraví garantované parametry stacionárních zdrojů hluku
- 7) v souvislosti s předpokládaným nárůstem technologických odpadních vod v rámci další projektové přípravy dokladovat dostatečnou kapacitu stávající průmyslové ČOV
- 8) v rámci další projektové přípravy záměru konkretizovat maximální skladované množství všech používaných surovin po rozšíření výroby v areálu závodu Korado a.s. včetně klasifikace těchto chemických látek a chemických přípravků
- 9) v rámci další projektové přípravy doložit jednoznačným způsobem vztah výrobního závodu k zákonu č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií
- 10) v následujících stupních projektové dokumentace specifikovat pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci stavby uvažovaného záměru; tyto

budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství

- 11) v prováděcích projektech stavby budou upřesněny jednotlivé druhy odpadů z výstavby, jejich množství a předpokládaný způsob využití respektive odstranění

Pro fázi výstavby:

- 1) v rámci stavby bude veden o výkopové zemině respektive stavební suti deník jehož součástí budou doklady vystavené akreditovanou laboratoří, prokazující plnění limitů stanovených vyhláškou č. 294/2005; o způsobu využití výkopové zeminy respektive stavební suti bude rozhodnuto až na základě provedených rozborů zemin v prostoru staveniště s odkazem na uvedenou vyhlášku
- 2) dodavatel stavby vytvoří 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 bude vedena odpovídající evidence

Pro fázi provozu:

- 1) před uvedením stavby do provozu bude vypracován a předložen ke schválení aktualizovaný Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám
- 2) provozovatel předloží ke kolaudaci stavby atesty nepropustnosti všech vybudovaných záchytných a havarijních jímek
- 3) v rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich odstranění nebo využití
- 4) v rámci zkušebního provozu provést měření hlučnosti z celého areálu v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb; vydání kolaudačního rozhodnutí bude podmíněno podáním průkazu o plnění základního hygienického limitu z provozu celého areálu

Ing. Jaroslava HONOVÁ

ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Obdrží:

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