

DOKUMENTACE O HODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK K DOKUMENTACI

podle § 8 Zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů
na životní prostředí v platném znění podle přílohy č. 4

Modernizace spalovny průmyslových odpadů, provozovna Pardubice

Zhotovitel a oprávněná osoba :

Prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D.

U Uránie 15

170 00 Praha 7

tel. : 286 589 061

602 279 711

držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků dle Zákona č. 100/2001 Sb., č. osvědčení 5897938/OPV/93

Zpracovatelé dílčích podkladů :

RNDr. Alexandr Skácel, CSc.

RNDr. Vladimír Suk

Ing. Zuzana Baladová

E-Expert, spol. s r.o.

IKA Praha, v.o.s.

E.I.C., spol. s r.o.

Prohlášení:

Zpracovatel Dokumentace je držitelem Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí. Osvědčení vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky dne 22. 2. 1994.

Rozhodnutí MŽP čj. 17892/ENV/06 ze dne 04.04.2006 prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků do 20.04.2010.

Dopisem 23163/ENV/08 oznámilo MŽP předkladateli potřebu dopracování dokumentace EIA v tomto znění:

Doplnění dokumentace bude zahrnovat zejména následující informace a aspekty:

1. Doplnit bilanci množství odpadů vyprodukovaných v Pardubickém kraji a doložit, že kapacita spalovny je opodstatněná vzhledem k produkci nebezpečných odpadů v tomto kraji a je v souladu s POH Pardubického kraje. V souladu s tímto vyhodnocením příp. navrhnout variantní řešení s nižší kapacitou spalovny. Jasně definovat svozovou oblast.
2. Doplnit srovnání variant řešení naplnění cílů POH Pardubického kraje, zejména z hlediska možností odstraňování odpadů ve stávajících kapacitách i mimo kraj, možnosti využití odpadních olejů, biologicky rozložitelných odpadů, odstraňování odpadů s obsahem PCB atd.
3. Přehodnotit zařazení položek uvedených v seznamu spalovaných odpadů v příloze č. 6.
4. Posoudit záměr z hlediska úniků perzistentních organických polutantů do všech složek životního prostředí v souladu se Stockholmskou úmlouvou.
5. Doplnit dokumentaci o přesný popis mezideponie odpadů, popis zabezpečení proti úniku nebezpečných látek. Jelikož mezideponie odpadů není součástí spalovny, doplnit variantní řešení pro umístění přijímaných odpadů.
6. Doplnit řešení skladování nemocničních odpadů v oddělených vyhrazených skladovacích prostorách pro případ nepředvídatelné odstávky spalovny. Dále podrobněji popsat skladování PCB a odpadů obsahujících PCB a jejich zabezpečení proti případnému úniku do životního prostředí.
7. Způsob nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě spalovny průmyslových odpadů uvést do souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, které požaduje přednostní využití odpadů před jejich odstraněním s tím, že materiálové využití má přednost před jiným využíváním odpadů.
8. Upřesnit, jak bude naplněno ustanovení § 5 odst. 3 Nařízení vlády č. 354/2002 Sb., požadující, aby spalovny odpadu byly vybaveny automatickým systémem, který zabraňuje přívodu odpadu při spuštění a vždy během provozu, pokud není dosaženo stanovené přípustné teploty a když kontinuální měření ukazuje, že kterákoliv hodnota emisního limitu je překročena.
9. Do stavební části doplnit, jakým způsobem bude respektováno ustanovení č. 8 odst. 7 směrnice 2000/76/ES, které požaduje zajištění dostatečné kapacity k zachycení odtoků znečištěných srážkových vod z prostoru spalovacího nebo spoluspalovacího zařízení nebo znečištění vod vznikajících při rozlití kapalin nebo hašení požáru s tím, že tato skladovací kapacita musí být dostatečná, aby bylo možné zajistit testování a v případě nutnosti i čištění těchto vod před jejich vypouštěním.
10. Přepracovat rozptylovou studii, v souladu s připomínkami uvedenými ve vyjádřeních k dokumentaci. V rozptylové studii zohlednit výsledky měřících stanic za rok 2006, které jsou k dispozici.
11. Přepracovat autorizované hodnocení zdravotních rizik v souladu s připomínkami Krajské hygienické stanice Pardubického kraje uvedenými ve vyjádření k dokumentaci ze dne 8.2.2008.

12. Přepracovat hlukovou studii v souladu s připomínkami Krajské hygienické stanice Pardubického kraje uvedenými ve vyjádření k dokumentaci ze dne 8.2.2008.
13. Sjednotit a přesně specifikovat požadavky na minimální teploty spalovacího procesu.
14. Doplnit, jakým způsobem bude v bunkru na skladování pevných odpadů zamezeno šíření pachové zátěži do okolí, pokud nebude spalovací proces v provozu a nebude proto v bunkru udržován podtlak vznikající odsáváním primárního vzduchu pro spalovací proces.
15. Vypořádat a doplnit veškeré další relevantní informace požadované ve vyjádřeních k dokumentaci EIA, která byla oznamovateli, zpracovateli dokumentace a zpracovateli posudku zaslána dopisy MŽP ze dne 25.2.2008, 7.3.2008 a 13.3.2008, a současně v dopise zpracovatele posudku ze dne 12.3.2008, kterým požaduje vrácení dokumentace k dopracování.

Předkladatel akceptoval shora uvedené požadavky a zapracoval je do doplněné dokumentace.

Požadavky jsou zapracovány ve vypořádání připomínek a v přílohách tohoto doplňku.

Obsah:

1. Vypořádání připomínek k dokumentaci EIA „Modernizace spalovny průmyslových odpadů, Provozovna Pardubice“- Státní správa
2. Vypořádání připomínek k dokumentaci EIA „Modernizace spalovny průmyslových odpadů, Provozovna Pardubice“- Samospráva
3. Vypořádání připomínek k dokumentaci EIA „Modernizace spalovny průmyslových odpadů, Provozovna Pardubice“- Občané a iniciativy

Přílohy:

1. Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí část H
2. Hluk ve venkovním prostoru - Hluková studie – duben 2008
3. Rozptylová studie – Aktualizace č.1 – 21.5.2008
4. Autorizované posouzení vlivu na veřejné zdraví, doplnění a aktualizace informací k projektu – 15.06.2008

Praha, červen 2008

Prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D.