

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 3. dubna 2002

Č.j.: 1499/OPVŽP/02 KA

## 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)

### Identifikační údaje:

**Název:** Rekonstrukce výroby ftalanhydridu

**Kapacita (rozsah) záměru:** kapacita výroby ftalanhydridu 39 000 t/rok

**Charakter záměru:** rekonstrukce

**Umístění:** kraj: Zlínský  
obec: Lešná  
kat. území: Mštěnovice

**Zahájení:** 10/2002

**Ukončení:** 3/2004

**Oznamovatel:** DEZA, a.s.  
v zastoupení SINDAT Engineering, s.r.o., pracoviště DEZA, a.s.,  
Masarykova 753, 757 05 Valašské Meziříčí

### Souhrnné vypořádání připomínek:

Připomínky ve vyjádřeních, která příslušný úřad obdržel v zákonné lhůtě, se týkají zejména následujících okruhů témat:

- ovzduší - emise a imise SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, prašného aerosolu  
- zhodnocení znečištění ovzduší v rozptylové studii
- hluk

Zároveň je v několika vyjádřeních navrhováno dopracování oznámení tak, aby mohlo nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí v další fázi procesu posuzování.

### **Závěr:**

Záměr „Rekonstrukce výroby ftalanhydridu“ naplňuje dikci bodu 7.3, kategorie I, přílohy č. 1 k citovanému zákonu. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“) dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- problematika ovzduší a doplnění rozptylové studie podle požadavků uvedených v došlých vyjádřeních, která jsou nedílnou přílohou závěru zjišťovacího řízení
- problematika hluku v souladu s požadavky v došlých vyjádřeních

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 11 kusů.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

### **Přílohy:**

- kopie vyjádření Obce Lešná
- kopie vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Ostrava
- kopie vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc
- kopie vyjádření Ministerstva zdravotnictví – hlavního hygienika ČR
- kopie vyjádření Okresního hygienika - Okresní hygienické stanice Vsetín
- kopie vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší
- kopie vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ekologických škod

**Ing. arch. Martin ŘÍHA**  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na ŽP

### **Obdrží:**

*oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky*

1118/OPVŽ/02 14. III. 2002  
OBEC LEŠNÁ  
PSČ 756 41 – okres Vsetín, tel. 0651/635022, 635011



Ministerstvo životního prostředí Vršovická 65 100 10 Praha 10 - Vršovice	Ministerstvo životního prostředí 13-03-2002 410 4305 p.m. 140
--	---

Č.j.  
110/02

Vaše značka  
400/OPVŽ/02

Vyřizuje:  
ing. Remeš

Lešná dne:  
8.3.2002

Věc

**Vyjádření k oznámení záměru "Rekonstrukce výroby ftalanhydridu"**

Podáním ze dne 4.2.2002 jste požádali Obec Lešnou o vyjádření k oznámení záměru "Rekonstrukce výroby ftalanhydridu" dle zákona č. 100/2001 Sb.

Podle projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci a modernizaci stávající výroby ftalanhydridu s navýšením výroby z 24 000 t/rok na 39 000 t/rok.

Obec Lešná požaduje, aby realizací předložené akce nedošlo ke zvýšení emise NO<sub>x</sub> a SO<sub>2</sub> a zároveň ke zvýšení hladiny hluku v obytné zástavbě. Investor zabezpečí měření těchto negativních vlivů před a po realizaci výše zmiňované akce v místních částech Vysoká, Příluky a Mšténovice. Pokud dojde po provedení stavby k navýšení provede investor opatření ke snížení negativních vlivů na úroveň před realizací.

Předložené oznámení záměru může nahradit dokumentaci v další fázi procesu posuzování.

S pozdravem

  
ing. Remeš Jaromír  
starosta obce

**INTERNÍ SDĚLENÍ**

5. února 2002

640/OPVŽP/02

Pro: Ing. arch. Martina Řihu, ředitele OPVŽP

Od: RNDr. Jana Krhovského, CSc., pověřeného řízením OEŠ

naše č.j. 300/730/02/HD

Vaše č.j. 400/OPVŽP/02

Dne: 14.2.2002

**Věc: Posuzování vlivů na ŽP podle zákona č. 100/2001 Sb., – zahájení zjišťovacího záměru zařazeného v kategorii I**

Vážený pane řediteli,

k Vámi zaslánému materiálu „Rekonstrukce výroby ftalanhydridu“ nemáme z hlediska odboru ekologických škod žádné připomínky.

S pozdravem

*Jana Krhovský*

**HLAVNÍ HYGIENIK ČESKÉ REPUBLIKY**  
**MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ**  
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81



26-02-2002 410  
6161 1

28. února 2002

295/00v27/02

Ministerstvo životního prostředí  
ing. arch. Martin Říha  
ředitel odboru posuzování vlivů na ŽP  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

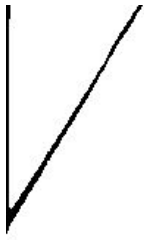
Vaše zn.:	Náše zn.:	Vyřizuje:	V Praze dne:
	HEM-325-1.2.2002/3451	ing. Veselý	22. 2. 2002

**Věc:** Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. - zahájení zjišťovacího řízení záměru zafazeleného v kategorii I

Obdrželi jsme od Vás kopii oznámení podle přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, záměru „Rekonstrukce výroby ftalanhydridu“, DEZA Valašské Meziříčí, okres Vsetín.

K tomuto oznámení sdělujeme, že požadujeme, aby v tomto případě bylo z hlediska znalosti místních poměrů při posuzování stavby podle zákona č. 100/2001 Sb. respektováno stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví (okresní hygienik Vsetín).

MUDr. Michael Vít  
hlavní hygienik ČR



18. 2. 2002  
684/07VZP/02

## INTERNÍ SDĚLENÍ

Pro: Ing. arch. Martin Říha - ŘOPVŽP

Od: MUDr. Eva Rychlíková - ŘOOO

Naše č.j.: 500/740/02

Vaše č.j.: 400/OPVŽP/02

Dne: 15.2.2002

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Polanská

Věc: **Připomínky k dokumentaci zpracované v rámci zjišťovacího řízení záměru „Rekonstrukce výroby ftalanhydridu“**

Vážený pane řediteli,

ke zpracované dokumentaci o posuzování vlivů na životní prostředí Vám z hlediska ochrany ovzduší sdělujeme následující:

Dokumentace se v dostatečném rozsahu věnuje problematice vlivu stávajících zdrojů (DEZA, a.s. a CS CABOT na ovzduší), tak i vlivu plánované rekonstrukce výroby ftalanhydridu. Dokumentace obsahuje rozptylovou studii i rozsáhlou kapitolu týkající se vlivu uvažovaných látek emitovaných do ovzduší (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, ftalanhydrid a naftalen) na zdraví člověka. Po prostudování textové části a shlednutí rozptylové studie máme k dokumentaci následující připomínky:

K textové části:

- 1) Na straně 23 v tabulce emisí znečišťujících látek z komína katalytické spalovny ENVIROTEC jsou uvedeny hodnoty emisí SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> (uvažován ftalanhydrid) za stávajícího a navrhovaného stavu. U oxidu siřičitého dochází ke zvýšení emisí téměř dvojnásobně, což je zřejmě způsobeno tím, že při výpočtu nebylo počítáno s odlučovačem, který je plánován. Navrhujeme provést výpočet emisí vystupujících ze zdroje až po odloučení.
- 2) Na straně 34 je uvedeno, že hodnocení stávajícího a budoucího imisního zatížení záměrem dotčeného území je provedeno v rámci rozptylové studie pro látky NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, ftalanhydrid a naftalen. Není však provedeno hodnocení imisních koncentrací prашného aerosolu, což považujeme za nedostatek. (Pokud nejsou dostupná data z lokality, lze usuzovat na základě dat z nejbližší monitorovací stanice.)
- 3) Vzhledem k tomu, že se lokalita nachází v těsné blízkosti města Valašské Meziříčí, kterým vede významná komunikace I/35 do Hranic, jak je též v textu uvedeno, náleží

oblast závodu DEZA, a.s. a CS CABOT do nejvíce zatížené oblasti oxidy dusíku v okrese. Je tomu tak díky značné intenzitě automobilové dopravy právě na této komunikaci. Je nutno počítat s tím, že každé další zvýšení intenzity dopravy nákladních vozidel, i když relativně malé ve srovnání se stávajícím zatížením, je zátěží pro území a jeho obyvatele.

- 4) V rámci rekonstrukce výroby ftalanhydridu se má též realizovat zvýšení komína na katalytické spalovně ENVIROTEC o 13 m. Průtok vzdušiny bude po rekonstrukci snižena o 4 860 Nm<sup>3</sup>/h, teplota vzdušiny se nezmění (202°C) a provozní hodiny budou zkráceny o 50 h/rok. Je třeba počítat s tím, že zvýšením výšky komína bude podpořen dálkový přenos znečišťujících látek emitovaných do ovzduší (v tomto případě hlavně oxidu siřičitého, oxidů dusíku a ftalanhydridu).

K rozptylové studii:

- 5) Pro větší přehlednost by bylo vhodné zobrazit výsledky v grafické podobě – mapové výstupy.
- 6) Vypočítané koncentrace znečišťujících látek jsou srovnávány s dosud platnými imisními limity a nejvyššími přípustnými koncentracemi. Navrhujeme provést v případě oxidů dusíku a oxidu siřičitého srovnání s limity stanovenými novým zákonem o ovzduší, který má nabýt účinnost 1.června 2002. Rovněž doporučujeme provést výpočet koncentrací prашného aerosolu (PM<sub>10</sub>) a též je srovnat s nově navrženými limity.

Ostatní:

- 7) Vzhledem k tomu, že zdroj, kterého se týká posuzovaný záměr je potenciálním zdrojem zápachu, díky emisím naftalenu a ftalanhydridu, je nutné neustále usilovat o snižování emisí těchto látek do ovzduší, zvláště při manipulaci a skladování. V souvislosti se snižováním emisí organických látek považujeme za šťastné plánované snížení emisí naftalenu z celého provozu, zhruba o 50 %. To bude vyřešeno odvedením odplynu ze zásobníku naftalenu v provozu ftalanhydrid do výše zmíněné katalytické spalovny. Plánované emise naftalenu z této spalovny jsou nulové.



**MUDr. Eva Rychlíková**  
ředitelka odboru ochrany ovzduší



**ČIŽP**

*PH/OTV 27/02  
27. 11. 2002*

Ministerstvo životního prostředí	
Datum:	27-02-2002 410
Obč.:	5826 27. 11.

**Česká inspekce životního prostředí**  
**oblastní inspektorát**  
Tovární 41, 772 00 Olomouc

**Ministerstvo životního prostředí**  
**odbor posuzování vlivů na ŽP**  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10

VAŠE ZNAČKA	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	OLOMOUC
400/OPVŽP/02	8/OV/00816/02/St	Stejskal 068/5243423	20.2.2002

**Vyjádření ČIŽP OI Olomouc k oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí - rekonstrukce výroby ftalanhydridu v DEZA a.s. ve Valašském Meziříčí.**

Dne 4.3.2001 obdržela ČIŽP OI Olomouc výše uvedené oznámení a po prostudování podle § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb. k zjišťovacímu řízení, zaujímá oddělení ochrany vod následující stanovisko:

K předložené dokumentaci rekonstrukce výroby ftalanhydridu se zvýšením výroby z 24 000 t/rok na 39 400 t/rok nemáme zásadní připomínky. Vlastní rekonstrukce se týká objektu stávající výroby, objektu tepelného hospodářství a katalytického spalování odplynů. Spotřeba hlavních surovin, tj. naftalenu, vzroste z 24 000 t/rok na 34 000 t/rok a o-xylynu z 2 000 t/rok na 5 000 t/rok.

Spotřeba chladících vod vzroste z 1 368 000 m<sup>3</sup>/rok na 2 223 000 m<sup>3</sup>/rok. Vzhledem k tomu, že z oznámení není úplně zřejmé zda nedojde ke zvýšení odběru povrchových vod, byl tento nárůst chladících vod konzultován ČIŽP OI Olomouc s vodohospodářem DEZA a.s. Dle jeho vyjádření jde o uzavřený okruh chladících vod a ke zvýšení odběru užitkových vod z řeky Bečvy nedojde. Povolný odběr povrchových vod je 1 750 000 m<sup>3</sup>/rok a skutečné množství odebírané vody je 1 100 000 m<sup>3</sup>/rok.

Kontaminované dešťové a technologické odpadní vody budou odváděny na chemickou a biologickou čistírnu odpadních vod.

Upozorňujeme na to, že je nutné zajistit trvalý provoz hydraulické bariéry vybudované kolem areálu a důsledně provádět monitoring podzemních vod na její vnitřní a vnější straně. Předpokládáme, že zvýšením výroby nedojde k dalšímu výskytu překročení kritéria C u vrtů na vnitřní linii a na vnější linii monitorovacích vrtů nedojde ke zhoršení stávajícího stavu, kdy obsah PAU u některých vrtů překračuje limit A, ale nedosahuje kritéria B Metodického pokynu MŽP ČR.





Předložené oznámení může z pohledu oddělení ochrany vod ČIŽP OI Olomouc nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

Příloha: dokumentace



187  
Ing. Karel Zima  
hlavní inspektor OI

**Obdrží**

1. Adresát
- Na vědomí
2. Spis

**ČIŽP**

- 4 III 2002  
 MIZPP002EDCA

926/01127/02

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

926/01127/02  
 - 4 - 03 - 2002 1/10  
 6380  
 A

Ministerstvo životního prostředí  
 Odbor posuzování vlivů na ŽP

Vršovická 65  
 100 10 Praha 10 - Vršovice

VÁŠ DOPIS ZN. NAŠE ZNAČKA VYŘÍZUJE / LINKA OSTRAVA  
 vĚC 9/ÚHI/869/02/Dř 01. 03. 2002

Vyjádření dle 101/2001 Sb. „Rekonstrukce výroby ftalanhydridu“

K předloženému „Oznámení“ navrhuje dopracovat část ovzduší, zejména rozptylový model o variantu odsíření spalin katalytické spalovny ENVITEC. Z tabulky na str.23 je po realizaci rozšíření výroby zřejmý nárůst emisí SO<sub>2</sub>. Dále z přílohy č.5 – rozptylový model, vyplývá již současné překračování imisního krátkodobého limitu na některých referenčních bodech a očekává se ještě jejich zhoršení (současný stav u ref.bodu Juřinka, Vysoká, Perná, Petřkovice, očekávaný stav na těchto stanovištích bude s ještě vyššími koncentracemi, doporučujeme výpočet rozšířit o denní koncentrace imisí). Rovněž v popisu technologie je nutno variantu odsíření spalin uvést. Nelze akceptovat současné překračování imisních limitů a navíc očekávat jejich zhoršení. Proto technologie odsíření by měla být součástí plánované rekonstrukce. Dále schází jakákoliv úvaha o možnostech omezování emisí NO<sub>x</sub> a naftalénu, přestože rozptylový model na mnoha stanovištích dokazuje současné, ale i budou překračování přípustných imisních limitu uvedených znečišťujících látek na celé řadě stanovišť. Schází nástin ucelené koncepce snižování všech emisí podniku.

Pozn.: ke složce „voda“ se nevyjadřujeme, jelikož je v územní kompetenci OI Olomouc, k ostatním složkám nemáme podstatných připomínek.

ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
 oblastní inspektorát  
 Valchařská 15/72  
 702 00 Ostrava

Ing. Kamil Drabina  
 hlavní inspektor OI ČIŽP Ostrava

TELEFON 069/5134 111 FAX - ZÁZNAMNÍK 069) 611 5525 IČO 41693205  
 OI Ostrava  
 odd. ochrany vod - Rýmařov (0647) 212185  
 odd. ochrany lesů - Krnov (0652) 710077, 714361

<http://www.cizp.cz>  
 E-mail: [admin@ov.cizp.cz](mailto:admin@ov.cizp.cz)



14. 3. 2002

1093/OPVŽP/02

**Okresní úřad Vsetín – okresní hygienik**  
 Slávárenská 287, Vsetín, 755 01, ohs.ohs@vs.inext.cz  
 Tel.: 0 657/61 19 10, 61 19 15, fax: 0 657/61 30 08

Mimořádné	životního prostředí
1. jedn.	12-03-2002/110
2. jedn.	
3. jedn.	
4. jedn.	
5. jedn.	
6. jedn.	
7. jedn.	
8. jedn.	
9. jedn.	
10. jedn.	
11. jedn.	
12. jedn.	
13. jedn.	
14. jedn.	
15. jedn.	
16. jedn.	
17. jedn.	
18. jedn.	
19. jedn.	
20. jedn.	
21. jedn.	
22. jedn.	
23. jedn.	
24. jedn.	
25. jedn.	
26. jedn.	
27. jedn.	
28. jedn.	
29. jedn.	
30. jedn.	
31. jedn.	
32. jedn.	
33. jedn.	
34. jedn.	
35. jedn.	
36. jedn.	
37. jedn.	
38. jedn.	
39. jedn.	
40. jedn.	
41. jedn.	
42. jedn.	
43. jedn.	
44. jedn.	
45. jedn.	
46. jedn.	
47. jedn.	
48. jedn.	
49. jedn.	
50. jedn.	
51. jedn.	
52. jedn.	
53. jedn.	
54. jedn.	
55. jedn.	
56. jedn.	
57. jedn.	
58. jedn.	
59. jedn.	
60. jedn.	
61. jedn.	
62. jedn.	
63. jedn.	
64. jedn.	
65. jedn.	
66. jedn.	
67. jedn.	
68. jedn.	
69. jedn.	
70. jedn.	
71. jedn.	
72. jedn.	
73. jedn.	
74. jedn.	
75. jedn.	
76. jedn.	
77. jedn.	
78. jedn.	
79. jedn.	
80. jedn.	
81. jedn.	
82. jedn.	
83. jedn.	
84. jedn.	
85. jedn.	
86. jedn.	
87. jedn.	
88. jedn.	
89. jedn.	
90. jedn.	
91. jedn.	
92. jedn.	
93. jedn.	
94. jedn.	
95. jedn.	
96. jedn.	
97. jedn.	
98. jedn.	
99. jedn.	
100. jedn.	

Ministerstvo životního prostředí  
 Vršovice - Vršovická 65

110 10 PRAHA 10



VÁŠ DOPIS ZN.: 400/OPVŽP/02  
 ZE DNE: 31.1.2002  
 NAŠE ZN.: 620-215/2002

VYŘIZUJE: ing. Junáková, Dr. Kopečná  
 TEL./FAX: 0 657/ 61 19 15  
 E-MAIL: ohs.ohs@vs.inext.cz

DATUM: 4.3.2002

**Posuzování vlivů na životní prostředí stavby Rekonstrukce výroby ftalanhydridu Deza a.s. Valašské Meziříčí – stanovisko k zahájení zjišťovacího řízení záměru v kat. I (zvýšení kapacity výroby)**

Na základě vašeho oznámení doručeného dne 4.2.2002 posoudil okresní hygienik ve Vsetíně jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb. a § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb. předložený záměr Rekonstrukce výroby ftalanhydridu Deza a.s. Valašské Meziříčí. Záměr je zpracován – předkládán podle přílohy č. 4 zákona 100/2001 Sb.

Dokumentace obsahuje řešení rekonstrukce a modernizace stávající výroby ftalanhydridu v areálu a.s. Deza s navýšením výroby ze stávajících 24.000 t/rok na 39.000 t/rok, čímž dojde k nárůstu odbytu naftalenu – základní suroviny z 24.000 t na 34.000 t namísto přímého prodeje (výrobek a.s. Deza). Zvýšení kapacity bude zajištěno jednak instalací přídavného zařízení zejm. v části destilace, jednak inovací technologie. Součástí investice bude odvedení výduchů ze stávajících zásobníků naftalenu do systému likvidace procesních odpadů na katalytické spalovně ENVIROTEC. Emise naftalenu na této výrobní jednotce klesnou k nule, celkové emise naftalenu z a.s. Deza se tímto sníží oca na 1/2. Inovace technologie přispěje též ke snížení vypouštěného skleníkového plynu CO<sub>2</sub> a ke snížení produkce odpadního tepla na jednotku produkce, naopak v důsledku většího množství zpracovávané suroviny vzrostou emise oxidů síry. U emisí NO<sub>x</sub> se počítá s mírným poklesem v důsledku možné náhrady části výroby teplem odpadním (reakčním) teplem. Dopravní zátěž v důsledku zvýšení výroby se hodnotitelně nezmění. V důsledku inovace technologie bude odstraněn nejvýraznější zdroj hluku – ventilátor chladiče oleje a vyměněn další - čerpadlo oleje za méně hlučné do 85 dB 2 zdroje zůstanou beze změny (turbodmychadlo G11, pomocné turbodmychadlo G 13 – hlučnost u zdroje 88 a 89,5 dB). Provoz výroby bude stejně jako stávající plně automatizovaný, počet pracovníků beze změny (30 v 5ti směnném provozu). Dokumentace na základě podrobných znaleckých posudků a odborných studií vyhodnocuje vlivy na ovzduší (zpracovány rozptylové studie NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, naftalen, ftalanhydrid – stávající stav a nový stav), vodu, vyhodnocuje hlukovou situaci řešené výrobní jednotky, obsahuje hodnocení zdravotních rizik z uvedených škodlivin v ovzduší, obsahuje analýzu bezpečnostních rizik. Dle závěru dokumentace jsou vlivy na ovzduší, zdravotní rizika, hlukovou situaci a vodu vyplývající z posuzovaného záměru označeny jako malé. Bezpečnostní rizika výroby ftalanhydridu se realizací záměru nezmění, technologické zařízení a systém řízení procesu jsou hodnoceny jako BAT.

Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti veřejného zdraví vydává okresní hygienik toto stanovisko:

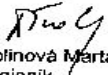
1. Předložené oznámení záměru může nahradit dokumentaci v další fázi procesu posuzování, záměr obsahuje hodnocení zdravotních rizik i hlukové posouzení.
2. K předložené dokumentaci uplatňují tyto připomínky a požadavky:
  - a) V části vlivy na ovzduší, která je pak i podkladem pro odhad zdravotních rizik – hodnocení expozice by bylo vhodné provést srovnání výpočtových koncentrací klasických škodlivin s výsledky měření, jak je vzpomenu v kap. C.2.1 str. 34., pokud se jedná o standardní měření.
  - b) V části D IV postrádám možný výčet dalších opatření ke snížení či kompenzaci nepříznivých vlivů a to snížení emisí síry z výroby vzhledem ke skutečnosti, že „ftalanhydrid“ je 4. největším zdrojem v rámci areálu Deza – Cabot.
  - c) V rámci následného posuzování PD pro stavební povolení bude nutno řešit hodnoty hluku uváděných technologických zařízení (nadlimitních zdrojů hluku) jednak z aspektu pracovního prostředí, jednak z aspektu šíření hluku vně areálu do obytného prostředí, kde je nutno dodržet stanovené limity 55/45 dB

(Konstatování, že zdrojem nadlimitního hluku vně areálu je ventilátor spalovny pevných odpadů není nijak doloženo, hluková studie neobsahuje údaje o měření hlučnosti v obytné zástavbě.)

- d) Pokud nebude doloženo vyhovující měření klasických škodlivin dle bodu 2a), požadují řešit jako součást monitoringu sledování 24 hod. koncentrací  $\text{NO}_x$  a  $\text{SO}_2$  pro nejvíce zatíženou lokalitu Vysoká, jak bylo uplatněno při projednání podobné akce CS Cabot U3 – zvýšení kapacity v r. 2001.

**Odůvodnění:**

Posuzovaný záměr je situován do stávajícího průmyslového areálu Deza a.s. – CS Cabot, který již za stávajícího stavu v důsledku velké koncentrace a charakteru výroby, provozu teplárenského zdroje pro město a konfigurace okolního terénu a zástavby je významným zdrojem znečištění ovzduší a také zdrojem hluku a to zejm. v noční době. Nové průmyslové aktivity v takto zatíženém území by neměly přispívat k jeho další zátěži, byť by byly jednotlivé aktivity hodnoceny jako málo významné. Stávající zátěž klasickými škodlivinami nejvíce exponované lokality Vysoká dle doloženého odhadu rizik již může mít zdravotní odezvu u nejcitlivějších skupin obyvatel, tento odhad je však relativizován řadou nejistot. Uplatněné připomínky a požadavky sledují jednak upřesnění informací o faktické zátěži nejvíce dotčené lokality Vysoká klasickými škodlivinami, jednak směřují ke snížení příspěvku oxidů síry a také ke snížení přetrvávající (zbytkové) nadlimitní hlučnosti. Odbourání emisí naftalenu na výrobně ftalanhydrid je přínosem záměru.

  
MUDr. Orošínová Marta  
okresní hygienik

Okres: vsetín  
okresní hygienik

**Rozdělovník**  
Adresát + dokumentace  
OHS HOK, HP

