

Příloha č.1

Odborné vyjádření k hlukové problematice
posouzení vlivu na veřejné zdraví plánované papírny Labe

Posouzení hlukové problematiky ve vypracované studii posouzení vlivu hluku na veřejné zdraví investičního záměru papírny Labe, plánované do prostoru v sousedství elektrárny Opatovice, bylo zpracováno na základě podkladů předložených SZÚ. Jedná se o:

- Hlukovou studii vypracovanou firmou Empla spol. s.r.o, Hradec Králové v listopadu 2005, arch. č.. 407b/2005.
- Vyjádření KHS Pardubického kraje k předmětnému záměru ze dne 21.12.2005, č.j. 5946/05/Hra-Pce/213.
- Přílohu č.3 „Vysvětlivky k připomínkám KHS (výše citovaným) k hlukové studii“ (rovněž výše uvedené),
- Sdělení B. Sulka z 26.1.2006 k dotazu SZÚ na počet hlukem zasažených obyvatel.
- Hodnocení zdravotních rizik vypracované Ing. Jitkou Růžičkovou, Anglická 22, Karlovy Vary v listopadu 2005.

Po prostudování výše uvedených podkladů konstatuji, že citovaná hluková studie je opravenou hlukovou studií dle výše uvedeného vyjádření KHS Pardubického kraje tak, že veškeré nedostatky studie, na které vyjádření KHS poukazovalo, byly již v mně předložené studii odstraněny.

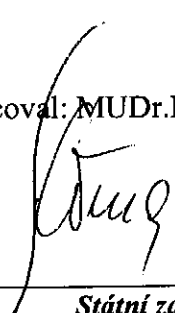
Z předložené hlukové studie, podobně jako z uvedeného vyjádření B. Sulka vyplývá, že provozem vlastní papírny nebudou žádní obyvatelé zasaženi nadlimitním hlukem a ani žádný venkovní chráněný prostor nebude nadlimitním hlukem zasažen. Nadlimitní hodnoty hluku v předmětných prostorách jsou způsobeny převážně provozem elektrárny Opatovice. Předložená hluková studie dokládá, že příspěvek zamýšlené papírny v dané situaci je bezvýznamný, a to včetně dalších záměrů na výstavbu podniků, které v tomto prostoru jsou zamýšleny. V případě navržených protihlukových opatření na elektrárně Opatovice dojde naopak i při činnosti všech dalších zdrojů ke snížení dnešní hlučnosti. Podobně ke snížení hlučnosti dojde i plánovanou výstavbou komunikace R35 v souvislosti s dostavbou plánovaného úseku dálnice D11. Lze proto souhlasit se závěrem uvedeným v hlukové studii, konstatujícím, že zlepšení stávající situace i při části ostatních zamýšlených zdrojů hluku, je možné pouze akustickými úpravami elektrárny Opatovice.

Proto i akustickou část hodnocení zdravotních rizik z listopadu 2005 považuji za vyhovující a je možné se ztotožnit s celkovým závěrem této studie.

Celkově lze tedy konstatovat, že jak akustické podklady, tak hodnocení zdravotních rizik je zpracováno vyhovujícím způsobem a uvedené závěry lze přijmout.

Vyjádření zpracoval: MUDr. Petr Šišma

20.2.2006



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Centrum Hygieny životního prostředí
Vedoucí MUDr. Růžena Kubínová
100 42 Praha 10, Šrobárova 48