



## Vnitřní sdělení

**Adresát:** Ing. Jaroslava Honová  
ředitelka odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

**Vaše čj.:**  
11950/710/10

**Naše čj.**  
4542/780/10

**Vyřizuje:**  
Michala Křečková

**Datum:**  
3.12.2010

Posuzování vlivů na životní prostředí podle 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 - Zahájení zjišťovacího řízení záměru "Nápravná opatření - širší areál bývalé úpravny rud Březové Hory - I. etapa" zařazenému v kategorii II

Vážená paní ředitelko,

k oznámení záměru "Nápravná opatření - širší areál bývalé úpravny rud Březové Hory - I. etapa" Vám z pohledu ochrany ovzduší sdělujeme následující.

Území, ve kterém se záměr nachází, nebylo v posledních letech vymezeno jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší, na části území byl překročen cílový imisní limit pro benzo(a)pyren (14,6 % v roce 2007 a 9,9 % území v roce 2008). Roční koncentrace PM<sub>10</sub> se dle ročenky Znečištění ovzduší na území ČR v dotčené lokalitě pohybovaly v r. 2008 do 20 ug.m<sup>-3</sup>, 36. nejvyšší denní koncentrace pak dosáhla 30 ug.m<sup>-3</sup>.

Pro zhodnocení dopadu realizace záměru na kvalitu ovzduší v dotčeném území byla zpracována rozptylová studie. V místech nejbližší obytné zástavby lze očekávat příspěvky k denní koncentraci PM<sub>10</sub> až ve výši 45,8 ug.m<sup>-3</sup>. Dle rozptylové studie se však jedná o výjimečný stav, ke kterému může dojít pouze za nejméně příznivých podmínek (meteorologických a rozptylových). Vlivem záměru nebude překročen povolený počet překročení limitní hodnoty 50 ug.m<sup>-3</sup> (tj. 35x za rok). Ve výši tohoto imisního příspěvku je také zahrnuta sekundární prašnost, kterou běžný výstup z modelu Symos neobsahuje, tudíž výsledná hodnota je na straně bezpečnosti.

Příspěvky k denním koncentracím NO<sub>2</sub> se u nejbližší obytné zástavby pohybují do 8 ug.m-3, což ani v součtu s imisním pozadím (19. nejvyšší hodnota měla nejbližší stanici Příbram v r. 2008 hodnotu 74 ug.m-3) nezpůsobí překročení imisního limitu.

Imisní příspěvky k ostatním hodnoceným znečišťujícím látkám (SO<sub>2</sub> a benzen) jsou zanedbatelné a nemohou způsobit překročení imisních limitů.

Ač rozptylová studie nepředpokládá, že realizací záměru dojde k překročení imisních limitů, je přesto nutné brát v úvahu, že problematika krátkodobých koncentrací PM<sub>10</sub> při sanačním zásahu může být významná a je třeba respektovat opatření k snížení emisí PM<sub>10</sub> během sanačního zásahu, zejména pokud se týká sekundární prašnosti. Navržená opatření na minimalizaci prašnosti jsou uvedena v kapitole D .IV. (čištění vozovek, zkrápění prašných ploch aj.)

Realizace záměru je plánována na max. 9 měsíců. S přihlédnutím k časově velmi omezenému vlivu na lokální kvalitu ovzduší a k výši imisních příspěvků, lze daný záměr považovat z pohledu kvality ovzduší za akceptovatelný. Souhlas je však podmíněn dodržováním opatření na minimalizaci prašnosti.

Závěrem upozorňujeme na odkaz na neplatnou legislativu - jako zdroj imisních limitů je uvedeno na str. 72 nařízení vlády č. 350/2002 Sb., které však bylo zrušeno nařízením vlády č. 597/2006 Sb.

S pozdravem

Ing. Jan Kužel