

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

dle rozdělovníku

Váš dopis značky:

Naše značka:
100359/ENV/09

Vyřizuje:
Mgr.Brix/I.2393

PRAHA:
8.12.2009

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – zveřejnění posudku o vlivech záměru na životní prostředí

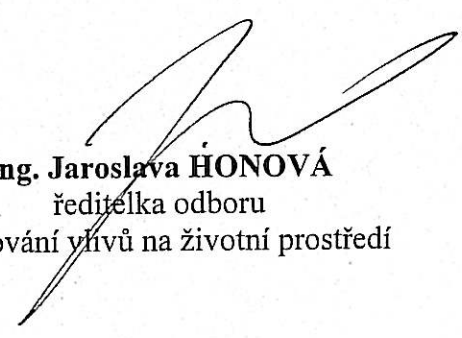
Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný úřad ve smyslu § 21 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) Vám v souladu s § 9 odst. 7 zákona **zasílá posudek o vlivech záměru „Stanovení dobývacího prostoru Skalná V“ na životní prostředí**, jehož zpracování jsme smluvně zajistili podle § 9 odst. 1 cit. zákona.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona **neprodleně** o zveřejnění informace o posudku a o tom, kdy a kde je možné do posudku nahlížet, na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (například v místním tisku, rozhlase apod.) současně s upozorněním, že **každý může zaslat své písemné vyjádření k posudku ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o posudku na úřední desce dotčeného kraje**. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů, zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí datovou zprávou nebo emailem (daniel.brix@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.**

Do posudku lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), kód záměru MZP141.

Příloha: posudek (dle rozdělovníku)

Městský úřad Skalná	
Došlo: 17. 12. 2009	Způsob doručení: pošta
Číslo v pod. deníku: 1319/2009	Skartační znak:
Počet listů / příloh: 4/1	Podpis: J. R.


Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí