

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

dle rozdělovníku

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka:
77833/ENV/10

Vyřizuje:
Ing. Krausová/l.2142

PRAHA
13. 9. 2010

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů — předání stanoviska podle § 10g

Jako příslušný úřad Vám sdělujeme, že koncepce „**Strategie využití brownfields ve Zlínském kraji**” byla podrobena 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. Na základě návrhu koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územně samosprávných celků, veřejnosti a výsledků veřejného projednání **vydal příslušný úřad stanovisko**, které Vám v příloze zasíláme.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zajištění zveřejnění stanoviska na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň je žádáme v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska.** Toto vyrozumění může být zasláno elektronicky na emailovou adresu: renata.krausova@mzp.cz.

Do stanoviska lze také nahlédnout v informačním systému SEA na internetových stránkách <http://eia.cenia.cz/sea/koncepce/prehled.php>, kód koncepce MZP098K.

Pozn. Tento dopis obdrží prostřednictvím datové schránky dotčený kraj, dotčené obce s rozšířenou působností a dotčené správní úřady. Ostatní dotčené obce obdrží tento dopis, včetně přílohy, v elektronické podobě.

Příloha:

- dle textu

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

TEL:
267 12 1111

ČNB Praha 1
č.ú. 7628001/0710

IČ:
164 801

fax:
267 310 443