

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

dle rozdělovníku

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka:
27066/ENV/10

Vyřizuje:
Ing. Šímová/l.2018

PRAHA
29. 3. 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 „Program rozvoje Jihomoravského kraje 2010 - 2013 ” 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 (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“). Na základě návrhu koncepce, vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územně samosprávných celků a veřejnosti, zpracovaného vyhodnocení a výsledků veřejného projednání **vydal příslušný úřad stanovisko**, které Vám v příloze zasíláme.

Dotčené územní samosprávné celky žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. neprodleně o 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 č. 100/2001 Sb. o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska. Vyrozumění je možné zaslat i elektronicky na emailovou adresu: veronika.simova@mzp.cz.

Do stanoviska lze také nahlédnout v informačním systému SEA na internetových stránkách <http://eia.cenia.cz/sea/koncepce/prehled.php>, kód koncepce MZP100K.

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

STANOVISKO JE K NAHLÉDNUTÍ NA OBECNÍM ÚŘADĚ
TASOVICE

Příloha:

- stanovisko ke koncepci

Vyvěšeno: 1.4.2010

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

TEL:
267 12 1111

ČNB Praha 1
č.ú. 7628001/0710

IČ:
164 801

fax:
267 310 443