

Příloha č. 1: Seznam analytických podkladů MS kraje

- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje,
- územně plánovací podklady a dokumentace (Moravskoslezský kraj – územní plán velkého územního celku),
- Koncepce strategie ochrany přírody Moravskoslezského kraje,
- Program rozvoje územního obvodu Moravskoslezského kraje pro období 2005-2008,
- Závěrečná zpráva projektu VaV/320/08/03 – Výzkum vhodnosti lokalit v ČR z hlediska zásob větrné energie a zpracování metodiky pro posuzovací a schvalovací řízení při zavádění větrných elektráren; Ústav fyziky atmosféry AV ČR, listopad 2004,
- dokumentace EIA k záměrům na výstavbu větrných elektráren v působnosti MSK,
- připravované záměry na výstavbu větrných elektráren na území MSK,
- Metodický pokyn k vybraným aspektům postupu orgánu ochrany přírody při vydávání souhlasu podle § 12 a případných dalších rozhodnutí dle zákona č. 114/1992 Sb., které souvisí s umístováním staveb vysokých větrných elektráren; Věstník MŽP, 2006,
- Vorel I., Sklenička P. ed. 1999. Péče o krajinný ráz, cíle a metody. Sborník celostátního kolokvia. ČVUT Praha,
- Petříček V., Macháčková K. (2003): Posuzování záměru výstavby větrných elektráren v krajině. Metodické doporučení AOPK ČR,
- Kočvara R., Polášek Z. (2005): Metodické doporučení pro postup při hodnocení možných vlivů větrných elektráren (VTE) na ptáky a další obratlovce,
- Löw J., Míchal I. (2003): Krajinný ráz. Nakladatelství Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy,
- Bajer T. et al. 2000. Metodika vyhodnocování vlivů liniových staveb (pozemních komunikací) na životní prostředí (projekt PPŽP/480/1/98. EIA),
- Vorel I., Bukáček R., Matějka P., Culek M., Sklenička P. (2006): Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz, Praha,
- další podklady: - chráněná území, přírodní parky, ÚSES, Natura, tahové cesty ptáků, Atlas hnízdního rozšíření ptactva, rozpracované nebo dokončené Koncepční materiály v jednotlivých krajích zaměřené na problematiku „Umístění VtE“, materiály z konference „Větrná energie pro a proti?“, Liberec 9.-10.11. 2006, jiné limity území.