

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor regionálního rozvoje
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis značky:
854/2005/REG

Naše značka:
33050 /ENV/06

Vyřizuje:
Ing. Hejhal / I. 2730

PRAHA
27. 4. 2006

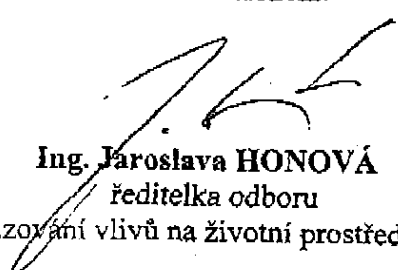
Věc: Dohoda k soubornému stanovisku ke konceptu územního plánu velkého územního celku Pražského regionu

Dopisem ze dne 27. 12. 2005, č. j. 854/2005/REG, jste nás ve smyslu § 21 odst. 5 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, požádali o dohodu (souhlas) k návrhu souborného stanoviska ke konceptu územního plánu velkého územního celku Pražského regionu.

Návrh souborného stanoviska ke konceptu územního plánu velkého územního celku Pražského regionu lze považovat za dohodnutý za podmínky:

- a) „Pokud projednání konceptu a dodané podklady, zejména stanoviska Ústavu jaderného výzkumu Řež a.s. a Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, skutečně vylučují další projednávání konceptu včetně schválení souborného stanoviska ÚP VÚC Pražského regionu ve vztahu k variantě „Ss“ („B“) severozápadní části městského silničního okruhu, potom je možné připustit v krajním řešení variantu „J“ („A“).“
- b) „Nesouhlasíme s přeřazením koridoru silnice II/101 ve variantě přes údolí Zákolanského potoka z návrhového období do výhledového a požadujeme úplné vypuštění této varianty z ÚP VÚC Pražského regionu. Tato varianta je neslučitelná s potřebou ochrany hodnot tohoto přírodně a kulturně cenného území a výhledovou dopravní zátěž v tomto směru lze realizovat po komunikaci v koridoru vedeném mimo toto území. Záměr je podle posudku vlivu na krajinný ráz zpracovaného Výzkumným ústavem Silva Taroucy nepřijatelný z hlediska ochrany kulturně historických hodnot daného území, neboť se jedná o výjimečně hodnotný krajinný celek s jedinečnými charakteristikami krajinného rázu. Ze dvou posudků botanických ústavů Akademie věd ČR vyplývá, že luční porosty, které by musely ustoupit plánované silnici, představují samy o sobě hodnotná

teplomilná společenstva. Plní rovněž významnou funkci biokoridoru, který umožňuje migraci vzácných druhů z nedaleké Přírodní památky Kovárské stráně. Stavební zásah do zdejších ekosystémů by znamenal nevratné změny ve společenstvech i celkovém druhovém složení.“



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Přílohy:

- vyjádření Ústavu jaderného výzkumu Řež a.s. ze dne 10. 3. 2006
- vyjádření Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ze dne 23. 3. 2006