

Vážený pane docente,

tímto Vám zasíláme odpověď na Váš dopis čj. 147/2006/REG z 20. března 2006, který jsme obdrželi 21. března 2006 a zaregistrovali pod čj. 36139/2006, ve věci Vaší žádosti o stanovisko k návrhu trasy silničního okruhu kolem Prahy v úseku Ruzyně – Březiněves.

V našem dřívějším stanovisku pro MŽP, které zmiňujete ve svém dopise, z 2. dubna 2002, čj. 4747/3.2/2002, rozebíráme kritéria daná zákonem č. 18/1997 Sb., atomový zákon. Jeho prováděcí vyhláška č. 215/1997 Sb., o kritériích na umístování jaderných zařízení a velmi významných zdrojů ionizujícího záření v ust. § 2 definuje:

VYLUČOVACÍ KRITÉRIA, mezi která dle ust. § 4 písm. q) patří: „*zasahování pozemků vybraných pro umístování do ochranných pásem dálnic a železnic*“.

a

PODMIŇUJÍCÍ KRITÉRIA, mezi která v ust. § 5 písm. k) zahrnuje: „*výskyt ... silniční, železniční a vodní dopravy..., v užších lokalitách které by mohly za nepříznivých okolností ohrozit zařízení nebo pracoviště, jejich provoz nebo jejich pracovníky*“. V tomto případě je dle zákona 18/1997 Sb. třeba předložit průkazy, že výstavba a provoz dopravní komunikace nepříznivě neovlivní jadernou bezpečnost, radiační ochranu, fyzickou ochranu a havarijní připravenost. Užší lokalitou je dle ust. § 2 písm. a) míněno „*území do vzdálenosti 3 km od hranice pozemku navrženého pro umístování*“.

Kritéria zákona č. 18/1997 Sb. a vyhlášky č. 215/1997 Sb. lze analogicky vztáhnout na opačnou situaci tj. posouzení přijatelnosti změny využití lokality, ve které je jaderně energetické zařízení nebo velmi významný zdroj ionizujícího záření umístěn.

Vzhledem k Vašemu dotazu vedení silničního obchvatu je možné konstatovat a potvrdit naše předchozí stanovisko tj. že není navzájem slučitelný stávající provoz ÚJV Řež a.s. (tedy jeho činnost v rozsahu povolení vydaných SÚJB) a výstavba resp. následný provoz komunikace zasahující do jeho ochranného pásma což je, jak vyplývá z Vámi přiložených mapových podkladů, případ tohoto záměru.

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

Ing. Karel B o h m

náměstek pro jadernou bezpečnost