

ODESÍLATEL:

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

Povodí Vltavy, státní podnik
Ing. Jiří Pechar
Holečkova 8
150 24 Praha 5

V Praze dne	4. srpna 2015
Čj.:	50050/ENV/15
Vyřizuje:	Ing. Kos
Tel.:	267 122 117

Věc: „VD Orlík – zabezpečení VD před účinky velkých vod“ – vyjádření ústředního správního úřadu z hlediska 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“)

Dopisem ze dne 13. 7. 2015, doručeným dne 20. 7. 2015, obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vaši žádost o vyjádření, zda je nutné výše uvedený záměr posoudit z hlediska zákona.

Z předložených podkladů vyplývá, že předmětem záměru je výstavba nového bezpečnostního přelivu na vodním díle (dále jen „VD“) Orlík ve Středočeském kraji z důvodu bezpečného převedení povodňového průtoku s dobou opakování $p = 0,0001$ ($Q_{10\,000}$). Technické řešení zabezpečení VD Orlík před účinky velkých vod je navrženo ve 2 variantách. Varianta A předpokládá stavbu nového bezpečnostního přelivu o třech hrazených přelivných polích v tělese hráze. Nová přepadová pole o světlé šířce 11 m a hrazené výšce 8 m z železobetonu budou zřízena na hrázových blocích č. 26, 27 a 28 s tím, že na koruně rekonstruovaných bloků bude umístěno nové přemostění (pro každý z bloků je uvažováno se samostatnou mostní konstrukcí o světlém rozpětí 11 m). Celková doba výstavby bude cca 30 měsíců, na cca 20 měsíců dojde ke snížení hladiny ve zdrži VD Orlík na úroveň 346,00 m n.m. (v zásobním prostoru v rámci standardních manipulací). Varianta B předpokládá stavbu nového železobetonového bezpečnostního přelivu se

dvěma hrazenými poli mimo těleso hráze – v pravém zavázání. Vtokový objekt bude koncipován jako dvoupolový jezový stupeň se dvěma segmentovými uzávěry s hrazenými otvory velikosti 2 x 19 x 7,5 m. Celková doba výstavby bude cca 24 měsíců, na cca 12 měsíců dojde ke snížení hladiny ve zdrži VD Orlík na úroveň 347,00 m n.m. (v zásobním prostoru v rámci standardních manipulací) a na dobu cca 3 měsíců ke snížení hladiny ve zdrži VD Kamýk na úroveň 278,00 m n.m. (mimořádná manipulace). Realizací záměru nedojde ke změně celkového objemu nádrže ve výši 716,5 mil. m³, ani ke změně celkové zatopené plochy VD Orlík ve výši 2 732,7 ha.

Na základě prostudování podkladových materiálů, výkladů MŽP a výše uvedeného Vám sdělujeme, že záměr „VD Orlík – zabezpečení VD před účinky velkých vod“ je **nevýznamnou změnou stávajícího stavu, a proto nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona, a to v případě zachování výše uvedených parametrů a činností.**


v z. Ing. Petr Slezák v. r.

Příloha:

- projektová dokumentace - zpět

Na vědomí (odesláno bez přílohy pod č.j.: 52077/ENV/15):

- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
- MŽP, OVSS I - Praha, zde