

POVODÍ VLTAVY,
státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5
TEL.: 257 099 111
FAX: 257 31 35 22
e-mail: pvl@pvl.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
č.ú. : 31632051/ 0100

Sweco Hydroprojekt a.s.

datová schránka

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
---/27.3.2023

NAŠE ZNAČKA
PVL-25226/2023/240-Ka
PVL-8931/2021/SP

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Lea Kaufmannová/213
Ing. Daniela Vítová/262

DATUM.
9.5.2023

VĚC: Rekonstrukce jezu a výstavba rybího přechodu – Otava ř. km 19,200 – p.č. st. 162 k.ú. Borečnice a p.č. 166/2 v k.ú. Vrcovice – vyjádření správce povodí a správce toku

Obec: Čížová, Vrcovice Vodopr. úřad: Písek

Č.h.p.: 1-08-03-1070; 1080; 1090-0-00

K.ú.: Borečnice, Topělec, Vrcovice

ID VÚ: HVL_1525_J Nádrž Orlík II na toku Otava

HVL_2410 Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II

63201 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy

Dopisem ze dne 27.3.2023, s přiděleným č.j. PVL-23270/2023, jste nám v zastoupení investora, kterým je státní podnik Povodí Vltavy, předložili výše uvedený záměr. Žádost v příloze obsahuje DSP „Otava, ř. km 19,2 rekonstrukce jezu Vrcovice“, kterou jste vypracovali v únoru 2023, pod zakázkovým č. 12-2188-0101 00.

Předmětem záměru je rekonstrukce jezu v ř.km 19,200 Otavy na p.č. st. 162 k.ú. Borečnice. Jedná se o pevný jez pražského typu o 2 polích, středové jezové propusti a nátoku na MVE u pravého břehu. Jez slouží jako stabilizační stupeň v nádrži VD Orlík a vzdouvací objekt pro MVE Heringův mlýn. Stavba se dotýká pozemků p.č. 166/1÷3 k.ú. Vrcovice, 162, 459/1, 459/4 a 60/1 k.ú. Borečnice a 301/1 a 397 k.ú. Topělec. K předloženému záměru ve fázi DUR jsme dne 28.6.2023 pod zn. **PVL-39828/2021/240-Ka** vydali stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku.

V rámci rekonstrukce je navrženo sjednocení výškové úrovně přelivné hrany na kótě 351,65 m n.m. Bpv, kóta přelivné hrany vorové propusti 350,55 m n.m. Bpv. Minimální zůstatkový průtok přes jez ($Q_{355d} + Q_{364d}/2$) v hodnotě 5,4 m³/s bude převáděn na kótě 351,74 m n.m. Bpv.

Součástí stavby je zbudování šterbinového rybího přechodu přes ostrůvek mezi jezem a MVE na p.č. 166/2 v k.ú. Vrcovice. V rámci stavby jsou navrženy také sjezdy do vody v nadjezí a podjezí, pro možné využití vodáky. Přechod přes Zlivický potok na levém břehu bude zajištěn lávkou. V dolní vodě pod ústím Zlivického potoka do Otavy se provede břehová korekce a odstranění sedimentů. Pro zabezpečení stavby před zaplavením jsou práce rozděleny na 2 etapy a bude provedeno jímkování vždy jedné části konstrukce.

Pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Orientační souřadnice jezu v souřadnicovém systému S-JTSK jsou následující: X:1121469,8 a Y:773893,4.

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltava dáváme k předloženému záměru následující

v y j á d ř e n í :

1) Naše podmínky a připomínky dané výše citovaným stanoviskem a vyjádřením zůstávají v platnosti i pro nyní předkládaný stupeň PD.



- 2) S předloženým Povodňovým plánem souhlasíme bez připomínek.
- 3) V předloženém Havarijním plánu je třeba doplnit:
- situaci stavby se zákresem umístění prostředků pro likvidaci případné havárie
 - do kontaktů na str. 15 a tabulky na str. 19 - havarijního technika závodu Dolní Vltava – Ing. Jitka Kotelenská, tel.: 722 457 895 a havarijního technika státního podniku Povodí Vltavy – Mgr. Jiří Vait, tel.: 724 453 422.

Bez přílohy.

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Na vědomí: spis, ZDV PS 5 Ing. Vítová, GŘ 710 Ing. Maňák

