

Od: Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA
Komu: Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi_Labe

Datum: 22. únor 2021 12:57

Předmět: Odpověď: Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta

Ahoj,

k předmětnému záměru opravy VD Zvole na Úpě sdělujeme, že převod vody do VD Rozkoš lze realizovat následovně:

1. v období květen - srpen je v profilu pod jezem Zlích stanoven MZP v množství 4 m³/s
2. v období září - duben je v profilu pod jezem Zlích stanoven MZP v množství 2,3 m³/s
3. celoročně lze do nádrže převádět vodu nad průtok 5,7 m³/s v Úpě (cca 6 m³/s)

Body 1. a 2. lze využít pouze v případě, že vodu do nádrže Rozkoš budeme převádět z důvodu doplnění povyprázdňené nádrže Rozkoš dotací do Opatovického uzlu. Pokud by byla potřeba převod vody do nádrže v tomto smyslu realizovat, bude nezbytné řešit tuto skutečnost povolením mimořádné manipulace.

Upozorňujeme, že pro případné projednání povolení mimořádné manipulace (snížení průtoku v Úpě na hodnotu MZP) na VD Zlích, resp. na VD Rozkoš po dobu stavby VD Zvole, bude vodoprávní úřad (KÚKHK) s největší pravděpodobností z důvodu dotčení délky 17 km ovlivněného úseku Úpy požadovat zjišťovací řízení EIA. Snížením průtoku na hodnotu MZP v Úpě dojde současně k ovlivnění 4 MVE na Úpě v cizím vlastnictví.

Bod 3. lze využít celoročně, bez ohledu na dotaci, bez nutnosti projednání mimořádné manipulace.

Upozorňujeme, že i tato velikost převodu má své limity. Nádrž nesmí být "přeplněná" a vodní režim v nádrži musí být po ukončeném hnízdění ptáků a po rozmnožovacím období žab (obvykle měsíce duben - květen).

Vzestup hladiny v nádrži Rozkoš lze regulovat tak, že převáděný průtok z Úpy by byl průtok energeticky převáděn do Metuje do množství 5 m³/s. V tomto případě nesmí nastat v Metuji povodňová situace, jinak by byl odtok z nádrže zastaven.

V případě, že v době provádění stavby na VD Zlích by došlo k povodňové situaci na Úpě, bude velikost převodu vody do nádrže aktuálně přizpůsobena dané povodňové situaci (např. pro transformaci povodně Q100 bude v Úpě pod VD Zlích ponechán průtok 80 m³/s a zbytek bude převáděn do Rozkoše).

S ohledem na výše uvedené doporučujeme, aby v rámci stavby na VD Zvole byla zvolena taková opatření, která umožní provést celým vodním dílem 6 m³/s. Převod povodňových průtoků musí řešit povodňový plán.

V příloze zasílám soubory s maximálními denními průtoky za posledních 10 let.

(Viz přiložený soubor: Zlích - 2011.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2012.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2013.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2014.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2015.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2016.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2017.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2018.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2019.xlsx)(Viz přiložený soubor: Zlích - 2020.xlsx)

hezký den
 Jitka Nitscheová

 Povodí Labe, státní podnik
 vodohospodářský dispečink
 Víta Nejedlého 951

500 03 Hradec Králové
tel. 00420 495 088 722
fax. 00420 495 088 733
e-mail: nitscheova@pla.cz

▼ Frantisek Vyletal---04.02.2021 14:26:19---Přeji pěkný den, ahoj Jitko. Název akce:
„ Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění

Od: Frantisek Vyletal/ODPR-IC-IU/PLA
Komu: Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA@Povodi_Labe
Datum: 04.02.2021 14:26
Předmět: Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta

Přeji pěkný den, ahoj Jitko.

Název akce: „**Jez Zvole, oprava jezu a navazujícího opevnění koryta**“
Číslo stavby: 119200007
Pořadové číslo: 3581

V našem projekčním oddělení se zpracovává projektová dokumentace na výše uvedenou stavbu, řešící opravu pevného jezu na řece Úpě, ve správě Povodí Labe, státní podnik. V příloze posílám popis a postup navržených opravných prací + výkresy ve fázi zpracování.

Na základě tel. rozhovoru se na Tebe obracím se žádostí **o stanovisko vodohospodářského dispečinku** k navrženému stavebnímu záměru - viz Popis prací

Žádáme o sdělení možnosti manipulace na rozdělovacím objektu na horním úseku toku - převodu zvýšených průtoků přes VD Rozkoš tak, aby maximální průtok v profilu stavby byl převeden přes MVE (zatím neznám max. hltnost, dodám). Toto jste již ústně sdělili, ale napište mi to.

Dále prosím o zpracování dat maximálních denních průtoků v dané lokalitě za posledních 10 let (pouze měsíce 4 - 11).

Cílem je nalézt optimální období na vodním toku pro provádění navržených opravných prací, zájmkován bude celý jez, nejlépe.

S ohledem na výskyt zvláště chráněných živočichů je nejvhodnější doba realizace stavby červenec - říjen (rok 2022 nebo 2023).

O výjimku z ochrany bude teprve požádáno.

Příloha:

1x A. Průvodní zpráva
1x C.2 Katastrální situační výkres + POV 1 : 1000
1x D.1.2 Polohopisný plán + POV 1 : 100
1x Popis navrhovaných opravných prací

Případné dotazy rád zodpovím.

Děkuji za spolupráci.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

František Vyleťal
projektant

Povodí Labe, státní podnik
odbor inženýrských činností
Víta Nejedlého 951
Hradec Králové 500 03

tel: 495 088 794
mobil: 605 431 094
fax: 495 088 782

email: vyletalf@pla.cz [příloha A Pruvodni zprava.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA] [příloha C.2 Katastrální sit výkres 1000.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA] [příloha D.1.2 Poloh.plan 100.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA] [příloha D.1.3 Podel rezy jezu.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA] [příloha D.1.4 Příčné řezy - jez, dolní a horní práh.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA] [příloha D.1.5 PRIC vyvar, schodiste.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA] [příloha Popis prací.pdf odstraněna uživatelem Jitka Nitscheova/RDISP-VHD-TU/PLA]

Přílohy:

Zlíč - 2011.xlsx	Zlíč - 2012.xlsx	Zlíč - 2013.xlsx	Zlíč - 2014.xlsx
Zlíč - 2015.xlsx	Zlíč - 2016.xlsx	Zlíč - 2017.xlsx	Zlíč - 2018.xlsx
Zlíč - 2019.xlsx	Zlíč - 2020.xlsx		