



Český rybářský svaz, z.s.
místní organizace Žehuň
IČO: 47528630
Žehuň 136 PSČ: 289 05

V Žehuni dne 21.07.2023

Stanovisko k projektové dokumentaci „VD Žehuň, oprava těsnění klapky a obnova nátěrů“

Český rybářský svaz, z.s., místní organizace Žehuň, IČ: 47528630, sídlem: Žehuň 136, 289 05 Žehuň, na vaši žádost o stanovisko č.j.: PLa/2023/032456 ze dne 14.07.2023 **uvádíme následující:**

Jako uživatel rybářského revíru č. 411 009 Cidlina 1 B, který se pod hrazenou kapkou přelivu VD nachází, **tímto žádáme**, aby po zahrazení přelivu klapky a po celou dobu opravy této klapky, bylo navrženo takové opatření, které bude po dobu akce „**VD Žehuň, oprava těsnění klapky a obnova nátěrů**“, umožňovat převádění průtoků do koryta vodního toku Cidlina (IDVT10100030) dle Centrální evidence vodních toků v množství alespoň minimálního zůstatkového průtoku nebo vyšším, v závislosti na dané hydrologické situaci. Doporučujeme v rámci mimořádné manipulace s hladinou VD Žehuňský rybník, po dobu opravy zvýšit hladinu na VD Žehuňský rybník do takové míry, že bude voda částečně převáděna přes bezpečnostní přeliv a tím bude minimální zůstatkový průtok do koryta vodního toku Cidlina (IDVT10100030) zachován, a to bez nákladných opatření k zachování průtoků, jako je např. čerpání vody za pomoci čerpadel, atd.

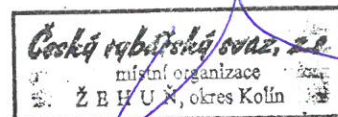
Odůvodnění:

V korytě vodního toku Cidlina (IDVT10100030) je nezbytné zachovávat při předmětném záměru alespoň minimální zůstatkový průtok, a to vzhledem k umožnění obecného nakládání s povrchovou vodou a zachování ekologické funkce vodního toku. Vodní tok Cidlina (IDVT10100030) je páteřním vodním tokem a především vodním útvarem povrchových vod tekoucích, a je tedy nezbytné zamezit zhoršení jeho stavu a zajistit jeho ochranu (§ 23a vodního zákona). **Nezachování alespoň minimálního zůstatkového průtoku by mělo fatální vliv na vodní ekosystém jako celek, kdy díky kyslíkovým deficitům v letních měsících z důvodu vyšší teploty vody a dále v podzimních a zimních měsících, kdy ve vodě probíhají hnilobné procesy zejména z opadu listí, ale i samotným zámrzem vodní hladiny, by 2 km dlouhý vodní ekosystém utrpěl nenapravitelné škody a vlivem kyslíkových deficitů zapříčinil samotný úhyn ryb a dalších vodních živočichů.**

S rybářským pozdravem „Petrův zdar“

Ing. Ondřej Jedlíčka – předseda ČRS MO Žehuň

Přílohy: Projektová dokumentace oprava těsnící klapky



Doručuje se:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Na vědomí:

Středočeský kraj, Oddělení vodního hospodářství, ID DS: keebyyf

CHKO Blaník, ID DS: ffydyjp

Městský úřad Kolín, OŽPZ – oddělení vodního hospodářství – Ing. Blanka Mukařovská

Městský úřad Kolín, OŽPZ – oddělení ochrany přírody a krajiny – Ing. Martin Gregor