

Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz

Střekovské nábřeží 975/51, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem, IČ:00434132, DIČ:CZ00434132
Zapsaný ve spolkovém rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze v oddílu L, vložce 42807.



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Divize 02
Nábřežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Ing. Marek (marek@crsusti.cz)

Ústí nad Labem

21. 1. 2019

Vyjádření k záměru Bystřice, ř. km 0,077 – 0,312 (Kozlíky) – rekonstrukce opevnění

Český rybářský svaz, z. s., Severočeský územní svaz jako uživatel mimopstruhového rybářského revíru 441 002 Bílina 2, jehož je vodní tok Bystřice levostranným přítokem vydává souhlasné stanovisko k předložené projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení a provádění stavby výše uvedeného záměru s následujícími připomínkami:

- K předchozímu stupni projektové dokumentace bylo vydáno naše stanovisko ze dne 19. 1. 2015.
- K dokumentaci pro vydání stavebního povolení a provádění stavby bylo vydáno stanovisko ze dne 1. 8. 2018, naší značky 1721-2/18 s příslušnými podmínkami pro umístění solitérních kamenů a kamenných výhonů, včetně úpravy dna koryta. Příslušná část projektové dokumentace byla přepracována dle našich navržených požadavků, které vzešly z místního šetření dne 19. 9. 2018. Účelem bylo rozvolnění vodní hladiny a rovněž možnost sloužící jako úkryt pro ryby a jiné vodní živočichy. Ostatní připomínky zůstávají neměnné viz níže.
- Stavba bude dokonale zajištěna proti úniku stavebních hmot, zejména cementových směsí a dále provozních a pohonných hmot ropného původu do vodního recipientu.
- V předmětných úsecích bude provedeno zahrázkování a převod vody potrubím.
- Alespoň tři týdny před zahájením stavebních prací bude tato skutečnost oznámena na adresu sekretariátu ČRS, z. s., SÚS, který zajistí odlov obsádky ryb z předmětného úseku a přemístění mimo úsek dotčený stavbou.
- Odlov obsádky ryb bude proveden na náklady investora.

S rybářským pozdravem

Ing. Tomáš Kava
jednatel ČRS, z. s., SÚS