



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/09983/2023
Spisová značka: MH/02248/2022
Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková
Telefon: 371 430 545
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz

Datum: 19.06.2023



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 20. 7. 2023

Městský úřad Horažďovice

dne 8. 8. 2023



ROZHODNUTÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů žadateli a zároveň účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

„OTAVA, HORAŽĎOVICE - ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km. 72,285“

Projektovou dokumentaci „OTAVA, HORAŽĎOVICE - ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km. 72,285“ vypracoval Ing. Daniel Vaclík autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0100018 v prosinci 2021.

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Jedná se o změnu dokončené stavby pevného jezu, u pravého břehu je zešířena propust s instalací pohyblivého uzávěru této propusti a u levého břehu jsou nově zřízeny propusti pro pohodlné a bezpečné překonání jezu vodáky a skluz rybního přechodu pro širší spektrum v lokalitě přítomné ichtyofauny.

Stavba je rekonstrukcí stávajícího jezu, běžné a obvyklé hladiny v podjezí i nadjezí nebudou významněji ovlivněny, horní hladina funkcí pohyblivého uzávěru propusti bude po větší časový úsek stabilizována v nižších úrovních.

IO 01- Oprava jezového tělesa

Údaje o projektovaných kapacitách (parametrech):

délka koruny jezu po úpravě:	39,11 m
z toho úsek snížené koruny (-10cm)	2,0 m
délka prahu vývaru po úpravě:	36,68 m
úseky porušené koruny:	4,3 + 11 m
plocha lokálních porušení přelivné plochy (5% výpadek kamenů):	163 m ²
plocha lokálních porušení dna vývaru (5% kamenů):	303 m ²
plocha očištění plochy tělesa tlakovou vodou a přespárování z 90%:	466 m ²
objem doplnění těžkého záhozu v podjezí:	179 m ³