



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Č. j.: MUDK-OŽP/51790-2020/sea 16482-2020

Spis. a skart. znak: 231.2

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.: PLa/2020/027605

Vyřizuje: Mgr. Andrea Šévllová

Telefon: 499 318 161

E-mail: sevlova.andrea@mudk.cz

Datum: 02.07.2020

Souhlas

MVN Vlčkovice - odstranění nánosů, rekonstrukce vodního díla

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 25.06.2020 pod č.j.: MUDK-OŽP/51790-2020/sea 16482-2020 ohlášení stavby vodního díla MVN Vlčkovice - odstranění nánosů, rekonstrukce vodního díla v k. ú. Dolní Vlčkovice. Nádrž se nachází na bezejmenné vodoteči v ř. km 0,79, jež je pravostranný přítok Drahyně.

Předmětem technického řešení je odtěžení nánosů z nádrže Vlčkovice za účelem vyčištění nádrže a opravě do původního stavu. V zátopě vodní nádrže Vlčkovice dojde k odstranění nánosů ze dna nádrže v předpokládaném množství 11 074 m³ v nenakypřeném stavu a to včetně jeho odvezení a uložení na sousední pozemky. Mocnost dnového sedimentu byla zjištěna průzkumem v tl. cca 0,2 - 1,1 m, v některých místech až 1,3 m. Celková průměrná mocnost sedimentu je 0,43 m. Předpokládá se, že vypuštění nádrže a následné těžení sedimentu bude provedeno od 1. září do 30. listopadu. Toto období je nejvhodnější jak z hlediska technických aspektů prováděných prací, tak z hlediska maximální šetrnosti k životnímu prostředí (období vegetačního klidu, mimo rozmnožovací období).

Dále dojde k rekonstrukci hráze, která je vyvolána z důvodu špatného technického stavu hráze, nedostatečné kapacity bezpečnostního přelivu a nevyhovující spodní výpusti. Stavba se člení na tyto objekty: **SO 02 Utěsnění hráze a osazení nového výpustného zařízení, SO 03 Vyrovnání nivelety hráze, SO 04 Rekonstrukce bezpečnostního přelivu, SO 05 Osazení zařízení pro zamezení vjezdu na hráz.**

Orientační souřadnice místa stavby S - JTSK: (X=1019670, Y=633300).

Orientační náklad stavby činí - odstranění nánosů 14 609 000 Kč bez DPH a rekonstrukce vodního díla 35 976 000 Kč bez DPH. Termín realizace akce od 02/2021 do 12/2022.

Vodoprávní úřad posoudil předložený návrh a bere na vědomí ohlášení udržovacích prací dle ustanovení § 15a odst. 3 vodního zákona. Žádáme Vás o písemné vyrozumění o ukončení prací.

„Otisk úředního razítka“

Mgr. Andrea Šévlová
samostatná odborná referentka
odboru životního prostředí

Doručí se (datovou schránkou a doporučeně na dodejku):

Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého čp. 951, 500 03 Hradec Králové
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Obec Vlčkovice, Horní Vlčkovice čp. 105, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Český rybářský svaz z. s., MO Dvůr Králové nad Labem, Raisova čp. 2970, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
a.a.