



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/86107-2020/ott 25383-2020

Spis. a skart. znak: 231.2

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 07.10.2020

Kolaudační souhlas

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů stavebníkovi:

**Ing. Jiří Čáp,
Třída Karla IV. 789/2,
500 02 Hradec Králové,
IČO 70149780**

vydává kolaudační souhlas

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), kužívání stavby vodního díla „**Přesun limnigrafu, Labe - Brod**“ na p. p. č. 370/1 v k. ú. Stanovice u Kuksu, ČHP: 1-01-01-0810-0-00, vodní útvar: Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, ID 102290000, vodní tok: Labe (IDVT 10100002), orientační poloha stavby (souřadnice SJTSK): [X: 1021660 Y: 635865].

Stavba obsahuje:

Stávající pravý břeh vodního toku Labe v PF 2 je upraven v šířce cca 2,6 m na výšku celého břehu. Je zbudován stabilizační betonový práh v šířce 0,6 m a délce cca 7,7 m zavázaný v břehové hraně na hloubku 0,8 m. Součástí betonového prahu je osazení šikmé sklolaminátové vodočetné latě a žlabu z polymerbetonu pro instalaci tlakové sondy. Žlab z polymerbetonu je proveden v celé délce od paty svahu až po ocelový sloupek tak, aby mohla být v budoucnu v rámci údržby měněna tlaková sonda.

Betonový práh je z každé strany na šířku 0,5 m opevněn kamennou dlažbou do betonu, ve dně je v celé délce provedena opěrná záhozová pata v šířce 0,8 m a hloubce 0,8 m. Je

provedeno dorovnění terénu mezi opevněním a stávajícím terénem vytěženou zeminou s následným ohumusováním a osetím.

Skříň technologie měření a přenosu dat je umístěna na ocelovém sloupku. Na sloupku bude rovněž instalován solární panel pro dobíjení akumulátoru. Technologie měření, přenosu a napájení bude kompletně přemístěna ze stávající měřicí stanice v Brodu. Měřené veličiny: Vodní stav, průtok, technická data (napětí baterie, porucha, komunikace, atd.). Připojení do datové sítě bude realizováno pomocí technologie GSM. Přesunutí, instalaci, zapojení a oživení technologie z měrného profilu Brod zajistí pracovníci Povodí Labe, státní podnik po dokončení veškerých stavebních prací.

Stavební povolení na výše uvedenou stavbu bylo vydáno vodoprávním úřadem dne 07.10.2019 pod č.j.: MUDK-OŽP/73858-2019/vit 21398-2019. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 31.10.2019. Termín pro dokončení stavby byl prodloužen do 30.09.2020 rozhodnutím MěÚ Dvůr Králové nad Labem dne 22.06.2020 pod č.j.: MUDK-OŽP/47265-2020/vit 15056-2020.

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

Účelem navrhované stavby je pozorování vodního stavu v hlásném profilu vodního toku Labe, doplnění monitorovacího systému Povodí Labe, státní podnik o příslušné údaje z dané lokality.

Dne 30.09.2020 byla doručena vodoprávnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu na výše uvedenou stavbu pod č.j.: MUDK-OŽP/86107-2020/ott 25383-2020.

Vodoprávní úřad provedl závěrečnou prohlídku dne 06.10.2020 ve 12:30 hodin na místě stavby. Při závěrečné kontrolní prohlídce podle ustanovení § 122 v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona bylo zjištěno, že stavba byla provedena v souladu se stavebním povolením, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu, nebyly zjištěny závady bránící bezpečnému užívání stavby. O průběhu a výsledku závěrečné kontrolní prohlídky byl sepsán protokol, který je společně s provedenou fotodokumentací uložen ve spisu.

K vydání kolaudačního souhlasu byly doloženy tyto doklady:

1. Geodetický protokol vytyčení stavby ze dne 17.06.2020
2. Zápis č. 491 o vytyčení podzemního vedení komunikační sítě ze dne 17.06.2020
3. Zápis ohledně předání staveniště ze dne 23.06.2020
4. Stavební deník – str. 11 až 17
5. Geodetický protokol zaměření skutečného provedení stavby ze dne 31.07.2020
6. Zápis o předání a převzetí díla č. 1 z 10. až 24.09.2020
7. Osvědčení o autorizaci odpovědné osoby
8. Prohlášení zhotovitele o odpadech ze dne 22.09.2020 – o použitých materiálech a výrobcích a o stávajících sítích
9. Prohlášení zhotovitele o odpadech ze dne 22.09.2020
10. Dodací listy ze dnů 21., 23., 24. a 27.07.2020 od firmy CEMEX Jaroměř na dodávky betonů
11. Protokol o zkouškách kamene z kamenolomu Kocbeře z 21.06.2012
12. Dtto, na kámen pro vodní stavby ze dne 27.06.2020

13. Prohlášení o shodě na odvodňovací žlaby s pozink. roštem z 02.01.2020
14. Certifikace a shoda na ocelové pozink. stožáry
15. Prodejky na jemný beton na spárování dlažby z 27.07.2020 a na travní semeno z 30.07.2020
16. Zápis z jednání s Povodím Labe – [REDAKCE] o kontrole dokončení stavby ze dne 22.09.2020

Vodoprávní úřad povolil užívání výše uvedené stavby po přezkoumání žádosti a na základě vykonané závěrečné kontrolní prohlídky. Stavba byla provedena v souladu se stavebním povolením, byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu, nebyly zjištěny závady bránící bezpečnému užívání stavby. Skutečné provedení stavby ani její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost ani životní prostředí. Stavbu je možné začít užívat dne 07.10.2020.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Dvůr Králové n. Labem
77

Doručí se:

Stavebník

Ing. Jiří Čáp, Třída Karla IV 789/2, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ, IČO 70149780

Dotčené orgány

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, koordinátor, náměstí T. G. Masaryka čp. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem (interně)

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové 3

a.a

Vypraveno dne 07.10.2020