



# Městský úřad Kostelec nad Orlicí

Stavební úřad – životní prostředí

Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Č. jednací.: SÚŽP 1319/2017-5849/2017-JL

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Libotovská

Telefon: 773 781 160

E-mail: jlibotovska@muko.cz

Spis. z.: 231.2 – A/5

Kostelec nad Orlicí

27.03.2017

## SDĚLENÍ

### k ohlášení udržovacích prací

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Stavební úřad - životní prostředí, jako *věcně* příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“), jako *místně* příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako *speciální stavební úřad* dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 13.03.2017 od zmocněnce státního podniku Povodí Labe, IČ 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, spol. Sweco Hydroprojekt, a.s., IČ 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, v souladu s ustanovením § 15a odst. 3 vodního zákona - *ohlášení udržovacích prací* „MVN Tutleky – odstranění nánosů (sedimentu) ze dna vodní nádrže“ (dle projektové dokumentace, jež vypracoval za společnost Sweco Hydroprojekt, a.s. Praha – pan Ing. Radek Veselý, ČKAIT 0011136, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v září 2016).

Těžba sedimentů bude probíhat za vypouštěného stavu nádrže. V současnosti nádrž nelze vypustit, protože je výpustné potrubí zaneseno sedimentem. Vypuštění nádrže a samotné odtěžení sedimentů je podmíněno realizací stavby „MVN Tutleky, rekonstrukce vodního díla“, v rámci které dojde k odstranění nefunkčního požeráku, a tím i k vypuštění nádrže. Další podmínkou odstranění sedimentů je vybudování dělící konstrukce, která oddělí litorální pásmo situované u přítoku do nádrže od zbylého prostoru nádrže. Bude se jednat o hráz z lomového kamene. Koruna hráze bude na úrovni provozní hladiny. Takováto konstrukce zajistí hydraulickou komunikaci mezi oběma prostory nádrže, ale zabrání vniku ryb do litorálního pásma, čímž vzniknou vhodné podmínky pro zvláště chráněný druh živočicha kuňky ohnivě. Výstavba dělící hráze bude provedena v rámci akce „MVN Tutleky, rekonstrukce vodního díla“.

Během těžby sedimentů bude v litorálním pásmu vytvořena dočasná tůňka o dostatečné ploše, ve které bude udržována hloubka vody cca 0,5 m. Tůňka bude napájena z přítoku do nádrže.

Po dobu výstavby bude nutné zřídit po obvodu nádrže „záchytné pasti“ pro jedince kuňky ohnivě, ze kterých budou posléze přemístěni do litorálního pásma.

V litorálním pásmu nebude sediment těžen. Pouze pro výstavbu dělící hráze je možné část sedimentu odstranit, přičemž po dokončení hráze bude do litorálu navrácen.

Těžba sedimentů bude probíhat po dostatečném odvodnění (vyschnutí) sedimentu v nádrži.

Těžba nebude probíhat během nebo bezprostředně po vydatných srážkách. Pod odtěžením se předpokládá přesun sedimentu na mezideponii, kde bude dále docházet k jeho proschnutí.

Celkové množství sedimentu je dle geodetického zaměření 9 475 m<sup>3</sup> a jeho průměrná mocnost je 1,1 m. Odtěžený sediment bude uložen na pozemky, jenž vlastní Zemědělské družstvo vlastníků „Štědrá – Tutleky“. Jedná se o pozemky (půdní bloky) LPIS 1501/12 (o výměře 9,86 ha) a 1501/16 (o výměře 48,20 ha) v kat. území Lupenice (konkrétně na pozemky č. parc. 3032, 3045, 3046, 3033, 3052, 3039, 3038, 3042, 3053, 3054, 3055, 3060, 3081, 3058, 3057, 3056, 3040, 3050, 3051, 3047, 3048, 3049, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069 a 3070 v kat. území Lupenice). Dávkování sušiny se předpokládá v rozmezí 450 až 750 tun sušiny sedimentu na 1 ha v mocnosti maximálně 10 cm a v poměru 1:3 s orníci. Všechny pozemky, na které bude sediment uložen, budou zaorány. Po odtěžení sedimentů z nádrže budou v případě potřeby břehy nádrže - svahy upraveny (urovnány), a to především v místech abrazních jevů.

Pro pohyb mechanizace v nádrži je navržena dočasná komunikace. Komunikace je navržena do tvaru písmene „T“. Bude vedena podél předpokládané rybníční strouhy a přibližně 100 m od hráze bude kolmo vyvedena na severní břeh nádrže. V místě břehu nádrže by neměl podélný sklon komunikace přesáhnout 10 %, z důvodu znečištění komunikace bahnem. Navržená skladba komunikace je: geotextilie 300 g/m<sup>2</sup> o šířce 4 m, šterkopískový podsyp o tloušťce 0,3 m a železo-betonové panely o šířce 3 m a tloušťce 21,5 m.

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Stavební úřad - životní prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, v souladu s ustanovením § 104 odst. 1 písm. j) stavebního zákona a dle ustanovení § 15a) vodního zákona sděluje, že proti provedení udržovacích prací v rozsahu uvedeném v ohlášení **n e m á n á m i t e k**.

Vámi navržené opatření je z hlediska vodoprávního úřadu standardní údržba vodních děl spadající plně do zákonem uložených povinností vlastníka vodního díla.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana **LIBOTOVSKÁ**, v. r.

referent životního prostředí

oprávněná úřední osoba

*Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, vybíraných správními orgány České republiky, stanovený dle pol. 18 odst. 4 sazebníku správních poplatků, jenž tvoří přílohu zákona o správních poplatcích. Správní poplatek byl uhrazen převodem dne 24.3.2017 ve výši **500 Kč**.*

## **ROZDĚLOVNÍK:**

### ***Ohlašovatel:***

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 063 Hradec Králové

zastoupena na základě plné moci:

spol. Sweco Hydroprojekt, a.s., IČ 26475081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4

### ***Správce vodního toku:***

Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 063 Hradec Králové

### ***Místně příslušný obecní úřad:***

Obec Tutleky, Tutleky 10, 517 41 Kostelec nad Orlicí