



Městský úřad Kostelec nad Orlicí

Stavební úřad - životní prostředí

Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Č. jednací: SÚŽP 3308/2017-22540/2017-ms dle rozdělovníku
Vyřizuje: Monika Sikorová
Telefon: 773 781 169
E-mail: msikorova@muko.cz
Spis. znak: 231.2-A/5

Kostelec nad Orlicí
11.10.2017

Veřejná vyhláška

Oznámení o zahájení stavebního řízení

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 vodoprávní úřad 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 29.08.2017 od státního podniku Povodí Labe, IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, v zastoupení společností Sweco Hydroprojekt a. s., IČO 264 75 081, se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4 (doloženo plnou mocí), *žádost o stavební povolení k vodním dílům*, tj. „MVN Tutleky rekonstrukce vodního díla“, na pozemcích č. parc. 3353, 3354, 3355, 3358, 3361 a č. parc. st. 225 v kat. území Tutleky.

Vodoprávní úřad dne 07.09.2017 usnesením pod č. j. SÚŽP 3308/2017-19794/2017-ms, dle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu řízení přerušil a vyzval žadatele k doložení závazného stanoviska dotčeného orgánu HZS Královéhradeckého kraje, dle ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně. Žadatel tak učinil dne 02.10.2017.

Předmětem řízení na základě výše uvedené žádosti je:

- dle § 15 odst. 1 vodního zákona **stavební povolení k vodnímu dílu**, tj. „MVN Tutleky rekonstrukce vodního díla“, na pozemcích č. parc. 3353, 3354, 3355, 3358, 3361 a č. parc. st. 225 v kat. území Tutleky.

Popis stavby vodního díla:

SO 01 Bourání

V rámci SO 01 bude odstraněn stávající požerák, který je ve špatném technickém stavu. Demolice bude prováděna po úplném vypouštění nádrže, kdy bude nutné zajistit převádění vody stavbou. Nejříve budou odstraněny ocelové konstrukce – víko požeráku a česle.

Následně bude zdemolován požerák a bude provedeno zájmkování a převedení vody stavbou. Vypuštění nádrže bude provedeno postupným překopem hráze. Zhotovitel stavby musí zajistit záchyt odplavovaného materiálu hráze a sedimentu dále po toku. Je nepřijatelné, aby odplavovaný materiál zanášek Štědrý potok.

Odpadní koryto v podhráží (od spodní výpusti) je v současné době opevněné dlažbou do betonu. Dlažba bude v celé délce koryta (až po soutok) vybourána z důvodu rozšíření koryta. Kamenné opevnění odpadního koryta od bezpečnostního přelivu v dolní části pod betonovým skluzem bude taktéž vybouráno. Materiál z demolic bude v maximální možné míře použit při stavbě. Materiál, který nebude moci být využit, bude zlikvidován zákonným způsobem.

SO 02 Sdružený objekt

Požerák

Požerák bude sloužit k převádění běžných průtoků Štědrého potoka a k vypouštění rybníku. Regulace hladiny bude prováděna pomocí dluží. Požerák je navržen jako dvoudlužový. Jsou navrženy dubové dluže š. 900 x v. 200 x tl. 80 mm. Dluže budou osazeny do drážek, v jejichž hranách jsou navrženy L profily 50 x 50 x 5 mm – žárově pozinkované. V první řadě dluží budou u dna osazeny česle. Spodní výpust u požeráku je vržena PVC DN 600. Požerák bude opatřen dvěma kompozitovými poklopy uzamykatelnými visacím zámkem.

Bezpečnostní přeliv

Na požerák navazuje bezpečnostní přeliv pro převádění povodňových průtoků. Přeliv je navržen železobetonový. Přelivná hrana má celkovou délku 10 m, tzn. na každé straně 5 m. Přelivná hrana je hydraulicky zaoblena (půlkruh o poloměru 0,3 m) a její kóta je 308,75 m n.m. Kapacita přelivu je při maximální hladině 309,37 m n.m. 11,45 m³/s (doplněk do průtoku Q₁₀₀ bude převáděn stávajícím přelivem v pravém zavázání). Šířka spadiště mezi přelivními hranami je 2 m a podélný sklon spadiště je 1,8%. Stěny bezpečnostního přelivu jsou z vnější strany ve sklonu 20:1, z důvodu přihutnění zeminy k objektu.

Odpadní štola

Na sdružený objekt navazuje odpadní štola. Vnitřní rozměry štoly jsou 2000 x 2000 mm a podélný sklon je 1,8%. Na vzdušném líci hráze je štola ukončena výtokovým čelem. Vnější boční strany štoly jsou ve sklonu 7,5:1, aby bylo možné přihutnění zeminy ke stole. Štola je navržena železobetonová. Za výtokovým čelem a vývarem je umožněn přístup do odpadní štoly pomocí ocelových stupadel na straně.

Vývar

Za odpadní štolou navazuje vývar, ve kterém bude docházet k tlumení kinetické energie vody. Vývar je dlouhý 10,5 m a hluboký 1,2 m. Vývar je navržen železobetonový a má obdélníkový průřez. Stěny vývaru jsou opatřeny zábradlím o výšce 1,1 m a uzamykatelnou brankou.

SO 03 Lávka

Vstup na sdružený objekt bude umožněn z koruny hráze po kovové lávce šířky 1,2 m. Celková délka lávky je 11 m. Lávka bude opatřena oboustranným zábradlím výšky 1,1 m, které bude protaženo i na betonovou konstrukci požeráku. Lávka je tvořena dvěma poli o délce 5,5 m. Lávka bude provedena z ocelových U profilů a uložena na dosedací prahy na obou stranách. Mostovka je navržena z kompozitních pororoštů výšky 30 mm. Podélně je na U profily navařena pásková ocel, která zajišťuje pororošty proti bočnímu posunu. Samotné pororošty je nutné zajistit proti zcezení.

SO 04 Úprava odpadního koryta

Opevnění stávajícího koryta bude odstraněno a koryto bude dále rozšířeno směrem do levého břehu. Šířka ve dně bude 2 m a sklon svahů 1:1. Koryto bude opevněno dlažbou do betonu. Kamenná dlažba bude přetažena až za horní hranu koryta. Za okrajem dlažby bude dále proveden zához z lomového kamene do 80 kg s prohumusováním a osetím. Přechod z obdélníkového průřezu vývaru na lichoběžníkový průřez koryt bude řešen zborcenou plochou opevněnou dlažbou do betonu. Rozsah úpravy bude až k soutoku s odpadním korytem od stávajícího bezpečnostního přelivu, kde bude vybudován ŽB závěrný práh.

Koryto od stávajícího bezpečnostního přelivu bude ve své horní části zachováno v původním stavu. V úseku od betonového skluzu až po soutok bude odstraněno stávající kamenné opevnění a koryto bude opevněno kamennou rovnalinou. V místě před soutokem bude vybudován závěrný ŽB práh.

SO 05 Úprava hráze

Výkop pro odpadní štolu

V rámci tohoto objektu je zahrnut výkop, který je nezbytný pro provedení odpadní štol. Výkop je navržen jako otevřený se sklonem svahů 1:2,5. Po vybudování štol bude hráz v místě výkopu zpětně dosypána a zhutněna odpovídajícím způsobem. Před výstavbou hráze musí být řádně očištěna základová spára, musí být zbavena zemin s organickými příměsemi, rozředlých málo únosných zemin a velkých balvanů. V případě prosedlin je nutno z nich vyčerpávat vodu a zavést zeminou, která bude v rámci těchto prací hutněna.

Předpokládá se, že výkopek z hráze bude po dobu výstavby SO 02 uložen na mezidoponii, kde bude řádně zhutněn a zakryt, aby nedocházelo k jeho vysychání/promáčení a bylo tak možné ho použít pro násyp hráze. Při zpětném nasypávání hráze musí být okolo odpadní štol násyp prováděn systematicky, aby nedocházelo k posunům štol v důsledku působení zemního tlaku.

Opevnění návodního líce hráze

V současnosti je návodní líc hráze opevněn šestihrannými betonovými tvárnici. Toto opevnění však není v dostatečném rozsahu a proto jsou na hrázi patrné abrazní jevy. V rámci úprav hráze je navrženo odstranění všech stávajících betonových tvárníc. Tvárnice si převezme investor akce z dalšímu použití. Po výstavbě nového sruženého objektu (SO 02) a dosypání hráze bude návodní líc hráze opevněn kamenným pohozením 63-125 mm s prohumusováním, pod který bude položena geotextilie 500 g/m². V patě hráze bude vybudována opěrná patka z lomového kamene 200 – 500 kg. Ve vzdálenosti do 3,0 m od sruženého objektu bude návodní líc opevněn kamennou rovnalinou (do 200 kg). Pod kamennou rovnalinou bude vrstva kamene (frakce 63 – 125 mm) o tloušťce 250 mm a geotextilie 500 g/m².

Na návodním líci bude zřízeno ŽB schodiště o šířce 1,2 m. Výška stupně je 0,1 m a šířka stupně je 0,3 m. Schodiště bude vedeno z koruny hráze až k návodní patě.

Žádost byla doložena příslušnou projektovou dokumentací vypracovanou autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - panem Ing. Radkem Veselým, ČKAIT 0011136, v srpnu 2017 a ostatními doklady dle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Uvedená stavba byla umístěna územním rozhodnutím ze dne 30.06.2017 pod č. j. SÚŽP 1554/17-8209/17-hc, které vydal obecní stavební úřad (Městský úřad Kostelec nad Orlicí) a které nabylo právní moci dne 02.08.2017. Městský úřad Kostelec nad Orlicí, SÚ-ŽP také dne 11.09.2017 vydal souhlas dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad, oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 112 stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště z povolení staveb vodních děl v okolí a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení podané žádosti, upouští se podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření.

V souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona mohou dotčené orgány svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do

deseti dnů od doručení tohoto oznámení

(dle § 25 odst. 2 správního řádu se patnáctým dnem po vyvěšení písemnost považuje za doručenu).

jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad navrhuje podané žádosti ve výše uvedeném rozsahu vyhovět.

Dle § 114 odst. 1 stavebního zákona může účastník řízení uplatnit námítky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

Dle § 114 odst. 2 stavebního zákona se k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v kanceláři vodoprávního úřadu v budově Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (Dukelských hrdinů 985, číslo dveří B 120) v době (pondělí a středa od 8:00 h do 17:00 h; úterý a čtvrtek 8:00 h do 14:00 h; pátek 8:00 h do 13:00 h) s tím, že doporučujeme v úterý, čtvrtek a pátek se z důvodu místních šetření předem telefonicky domluvit).

„otisk úředního razítka“

Monika SIKOROVÁ, v. r.
referent životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Příloha pro žadatele:
Výzva k zaplacení správního poplatku

ROZDĚLOVNÍK

Účastníci řízení ve věci povolení stavby vodního díla:

Stavebník - účastník řízení podle § 109 stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:
(doručení do vlastních rukou)

Povodí Labe s. p., IČO 708 90 005, Víta Nejedlého 9+51, 500 03 Hradec Králové
v z a s t o u p e n í :
Sweco Hydroprojekt a. s., IČO 264 75 081, Táborská 31, 140 16 Praha 4

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (doručení do vlastních rukou) : *Vlastníci (správci) sousedních pozemků (staveb, správci sítí ...), kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:*

Pan Pavel Gregor, Okružní 398, 285 06 Sázava
Pan Zdeněk Gregor, Bozetice 127, 517 24 Borohrádek
Paní Marie Gregorová, Tutleky č. p. 17, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Vladimír Horák, Dubí č. p. 21, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Paní Marie Novotná, Dubí č. p. 12, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Pan Josef Novotný, Dubí č. p. 12, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Paní Vlasta Vondráčková, Vikova 513, 274 01 Slaný
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové – Plačice
Paní Milada Příkopová, Dražkovice 20, 533 33 Pardubice
Pan Václav Roušavý, Dražkovice 191, 533 33 Pardubice
ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmoky
Obec Tutleky

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 a 3 správního řádu a dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (doručení veřejnou vyhláškou) : *Vlastníci (správci) sousedních pozemků (staveb, správci sítí ...), kteří jsou nebo mohou být dotčeni navrhovanou stavbou:*
Agrostav společný zemědělský podnik, 517 41 Solnice

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody a krajiny, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí: (doručení jednotlivě)
Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Obecní úřad Tutleky, Tutleky č.p. 10, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce a elektronické úřední desce Městského úřadu v Kostelci nad Orlicí (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

.....
Otisk úředního razítka a podpis oprávněné osoby k vyvěšení a sejmutí