

# MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEČ NAD ORLICÍ

## stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:  
Naše č.j.: MUKO-28825/2020-lc  
Spisová značka: 3148/2020  
Vyřizuje: Lenka Cejpková  
Kontakt: 725 568 023 / lcejpkova@muko.cz  
Sp. znak, sk. režim: 246.4-A/10  
Datum: 03.08.2020

Dle rozdělovníku

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a místně příslušný úřad podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává POVODÍ LABE s.p., IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK

#### souhlas k zásahu do významného krajinného prvku

vodního toku Olešnický potok v ř. km 0,600 – 0,900 na pozemcích parc. čís. 1183/4, 1183/5, 248, 57/4, 1181, 1062/7, 1178/2 a 1178/3 v k. ú. Čestice u Častolovic v rozsahu předložené projektové dokumentace „*Olešnický potok, Čestice, rekonstrukce koryta, ř. km 0,600 – 0,900*“ vypracované Povodím Labe, s. p., odborem IČ, oddělením projekce, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové, datum: květen 2020, poř. čís. 3571, čís. stavby 229180016, **za podmínek:**

1. Stavební činnost zabezpečit před únikem ropných látek z mechanizace a dopravních prostředků.
2. K zamezení úniku výluhu z betonových směsí do vodního toku provádět hlavní stavební práce pod ochranou jímek.
3. Pro realizaci stavby zajistit osobu oprávněnou provádět biologický dozor.
4. Oznámit zahájení stavby orgánu ochrany přírody 10 dnů předem.

#### Odůvodnění:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel 18.06.2020 žádost POVODÍ LABE s.p., IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové (dále jen „žadatel“), o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Olešnický potok v ř. km 0,600 – 0,900 (dále jen „VKP“) na pozemcích parc. čís. 1183/4, 1183/5, 248, 57/4, 1181, 1062/7, 1178/2 a 1178/3 v k. ú. Čestice u Častolovic ve vlastnictví žadatele podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK. V souladu s ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK, je vodní tok významným krajinným prvkem. Ten, kdo zamýšlí zásahy do VKP, které by mohly vést k poškození nebo zničení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí opatřit závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že samotný zásah do VKP bude spočívat v rekonstrukci opevnění koryta v úseku ř. km 0,600 – 0,900 včetně rekonstrukce rozdělovacího objektu a zřízení trvalého sjezdu do koryta. Návrh technického řešení zachová trasu stávajícího stavu. Výškové vedení opevnění kopíruje původní stav a stávající terén. Koryto toku s lichoběžníkovým profilem bude opevněno kamennou dlažbou uloženou do betonového lože ve sklonu 1:2, v částech toku 1:2,3, případně v přechodných sklonech do max. sklonu 1:1, v celé svahové délce až po břehovou hranu, vyjma úseku mezi silničním mostem a lávkou. Dlažba bude opřena o betonovou zapuštěnou patku.

Kyneta toku bude neopevněná, pouze stabilizovaná zapuštěnými prahy ve dně. Rozdělovací objekt bude obnoven v původních parametrech. Část zdí a pilíře budou reprofilovány, na rozdělovacím objektu a části zdi bude odbourána degradovaná část betonu a znovu dobetonována. Lávka bude z důvodu jejího špatného technického stavu nová. U stavidel budou vyměněny opotřebované části a ocelové části stavidel a nosná a vodící konstrukce bude natřena. Tím bude obnovena funkčnost rozdělovacího objektu i při nízkých průtocích. Před zahájením udržovacích prací v korytě bude provedeno posečení travin a rákosí. Součástí bude také čištění mostků a propustků tlakovou vodou. V úsecích s dochovaným opevněním (zejména kolem stávajících příčných objektů) bude provedeno dočištění dlažeb, rovnání nebo záhozu prováděno ručně. Samotné hlavní práce budou probíhat pod ochranou jímek, čímž se zamezí možnému úniku výluhu z betonových směsí a tím k ovlivnění kvality povrchové vody a k negativnímu dopadu na vodní společenstva. V rámci provádění záměru bude zajištěna důsledná ochrana a prevence před možnými uniky ropných látek z mechanizace a dopravních prostředků v celém prostoru staveniště. Na základě botanického a zoologického průzkumu provedeného RNDr. Michalem Vávrou je před zahájením záměru navržen záchranný transfer potočnice lékařské, odchyt a záchranný transfer skokana skřehotavého a ještěrky obecné do úseků Olešnického potoka, které nebudou realizací dotčeny.

Dnem podání žádosti bylo ve smyslu ust. § 44 odst. 1 správního řádu, zahájeno řízení v souladu s ust. § 4 odst. 2 ZOPK, o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP. Správní orgán ve smyslu ust. § 47 odst. 1 správního řádu oznámil 02.07.2020, č.j. MUKO-2498/2020-lc, známým účastníkům řízení jeho zahájení a přiměřeně poučil účastníky řízení o jejich procesních právech a povinnostech (ust. § 4 odst. 2 spr. řádu). Řízení o žádosti bylo ve smyslu ust. § 70 odst. 2 ZOPK, oznámeno občanským sdružením (zapsaným spolkům dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). V zákonem stanovené lhůtě (ust. § 70 odst. 3 zákona) se občanská sdružení do řízení nepřihlásila a nezískala tak postavení účastníka řízení. Vzhledem k tomu, že již v okamžiku podání žádosti měl správní orgán shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí oznámil ukončení dokazování a ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyzval účastníky řízení, aby se vyjádřili k podkladům rozhodnutí a usnesením stanovil přiměřenou procesní lhůtu ve smyslu ust. 39 odst. 1 správního řádu. Ve lhůtě 15 dnů od doručení písemnosti se žádný účastník řízení nevyužil práva vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí.

Orgán ochrany přírody posoudil předložený záměr a jeho vliv na vodní tok jako ekosystém. Z technického popisu a zjištění správce toku vyplývá, že rozdělovací objekt v místě křížení Olešnického potoka s Albou, a jeho stavební části včetně navazujících zdí, pilířů, manipulační lávky i samotné opevnění svahů a dna koryta vykazují různě rozsáhlou degradaci. Spodní stavba jezu netěsní a protéká. Tím je zhoršena manipulovatelnost dle manipulačního řádu, hlavně v období minimálních průtoků. Během stavby nedojde k úplnému zahrazení ani Olešnického potoka ani Alby, vždy bude zachován alespoň minimální průtok v obou tocích dle manipulačního řádu. Plánovaná rekonstrukce je nezbytná z důvodu zlepšení technického stavu koryta a manipulování s povrchovou vodou. Oprava bude provedena ve stávajících parametrech stavby. Za účelem ochrany zjištěných druhů v místě stavby bude před zahájením stavby proveden jejich transfer mimo staveniště. Při výstavbě jsou navržena taková opatření, aby se zamezilo zhoršení jakosti vody na minimum. Správní orgán dospěl k závěru, že navrhovaná rekonstrukce významně neovlivní ekologickou stabilitu a funkci vodního toku. Břehové opevnění upraveného koryta je obnovováno do původních parametrů, neboť předmětný úsek Olešnického potoka se nachází v zástavbě. V současné době má koryto lichoběžníkový profil o šířce dna 4 m a sklonem svahů 1:2. Opevnění svahů je v části provedeno betonovými prefabrikovanými deskami 50x50x6 cm na šikmou délku 2,5 m. Dno je opevněno stejnými betonovými deskami v šířce 2 m. Pata svahu je opevněna dlažbou z lomového kamene tl. 20 cm na sucho o šířce 1 m, o níž se opírají betonové desky. Opevnění svahů v části trati je betonovými monolitickými deskami uloženými do pískového lože tl. 10 cm opřeny ve dně o patky z lomového kamene. Spáry mezi deskami jsou zality cementovou maltou. Rekonstrukcí se stav koryta vodního toku nezhorší naopak dno po odstranění stávajícího opevnění bude doplněno hutnějším materiálem (hrubší drcený štěrk) a urovnáno do kynety

šířky 2,0 m s hl. 0,1 m pro soustředění minimálních průtoků a bude docházet k jeho postupnému ožívání.

Během řízení nebyly zjištěny žádné skutečnosti ani vzneseny námitky ze strany účastníků řízení, které by bránily vydání předmětného souhlasu dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK, a proto bylo žádosti vyhověno a rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny povinnosti vyplývající z jiných právních předpisů nebo další povinnosti vyplývající z některých ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 až 86 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, prostřednictvím Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavebního úřad-životního prostředí. Podané odvolání má, v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Lenka Cejpková  
referentka stavebního úřadu-životního prostředí

#### **Rozdělovník**

POVODÍ LABE s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Obec Čestice, Čestice 94, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vypraveno 03.08.2020

UID: muksvp20v009a3  
Počet listů: 2  
Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0/0

## stavební úřad – životní prostředí

Vaše č.j.:

Naše č.j.: MUKO-28825/2020-lc

Spisová značka: 3148/2020

Vyřizuje: Lenka Cejpková

Kontakt: 725 568 023 / lcejpkova@muko.cz

Sp. znak, sk. režim: 246.4-A/10

Datum: 03.08.2020

Dle rozdělovníku

Rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 20.08.2020

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a místně příslušný úřad podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává POVODÍ LABE s.p., IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK

## souhlas

## k zásahu do významného krajinného prvku

vodního toku Olešnický potok v ř. km 0,600 – 0,900 na pozemcích parc. čís. 1183/4, 1183/5, 248, 57/4, 1181, 1062/7, 1178/2 a 1178/3 v k. ú. Čestice u Častolovic v rozsahu předložené projektové dokumentace „Olešnický potok, Čestice, rekonstrukce koryta, ř. km 0,600 – 0,900“ vypracované Povodím Labe, s. p., odborem IČ, oddělením projekce, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové, datum: květen 2020, poř. čís. 3571, čís. stavby 229180016, za podmínek:

1. Stavební činnost zabezpečit před únikem ropných látek z mechanizace a dopravních prostředků.
2. K zamezení úniku výluhu z betonových směsí do vodního toku provádět hlavní stavební práce pod ochranou jímk.
3. Pro realizaci stavby zajistit osobu oprávněnou provádět biologický dozor.
4. Oznámit zahájení stavby orgánu ochrany přírody 10 dnů předem.

## Odůvodnění:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad-životní prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel 18.06.2020 žádost POVODÍ LABE s.p., IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, Hradec Králové (dále jen „žadatel“), o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Olešnický potok v ř. km 0,600 – 0,900 (dále jen „VKP“) na pozemcích parc. čís. 1183/4, 1183/5, 248, 57/4, 1181, 1062/7, 1178/2 a 1178/3 v k. ú. Čestice u Častolovic ve vlastnictví žadatele podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK. V souladu s ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK, je vodní tok významným krajinným prvkem. Ten, kdo zamýšlí zásahy do VKP, které by mohly vést k poškození nebo zničení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí opatřit závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že samotný zásah do VKP bude spočívat v rekonstrukci opevnění koryta v úseku ř. km 0,600 – 0,900 včetně rekonstrukce rozdělovacího objektu a zřízení trvalého sjezdu do koryta. Návrh technického řešení zachová trasu stávajícího stavu. Výškové vedení opevnění kopíruje původní stav a stávající terén. Koryto toku s lichoběžníkovým profilem bude opevněno kamennou dlažbou uloženou do betonového lože ve sklonu 1:2, v částech toku 1:2,3, případně v přechodných sklonech do max. sklonu 1:1, v celé svahové délce až po břehovou hranu, vyjma úseku mezi silničním mostem a lávkou. Dlažba bude opřena o betonovou zapuštěnou patku.