

AOPK ČR - RP Olomoucko  
oddělení **SPRÁVA CHKO JESENÍKY**  
Šumperská 93  
790 01 Jeseník  
tel.: 584 458 659  
ID DS: hwzdyhr  
e-mail: jeseniky@nature.cz  
www: olomoucko.ochranaprirody.cz

---

**AGPOL s.r.o.**  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc

---

**NAŠE Č. J.:** 2051/OM/2017

**VYŘIZUJE:** Chlapek

**DATUM:** 26. 7. 2017

## **Odborné stanovisko podle § 78 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění**

### **Desná, Loučná – Kouty nad Desnou, oprava kamenných stupňů**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Olomoucko, Správa CHKO Jeseníky (dále jen „Agentura“), jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“), na základě dne 28. 6. 2017 doručené žádosti společnosti AGPOL s.r.o. o vyjádření k akci „Desná, Loučná – Kouty nad Desnou, oprava kamenných stupňů“ na řece Desná zpracovala ve smyslu § 78 odst. 5 zákona k předloženému záměru odborné stanovisko následujícího znění.

Vodní tok Divoká Desná a Desná, na nichž se narušené stupně nacházejí, představuje v místě záměru víceméně souvisle zpevněné koryto s předmětnou sérií 7 příčných stupňů navržených k opravě.

Smyslem akce je uvedení narušených objektů do původního stavu resp. jejich úprava tak, aby odolávaly povodňovým průtokům při  $Q_{50}$ .

Agentura k opravám nemá významnějších námitek, jediným problémem zůstává oprava rybochodů, které jsou v původním provedení zcela nefunkční. U objektů nižších 0,5 m (rozdíl hladin ve vývaru a na přelivné hraně resp. rozdíl výšek předprahu a přelivné hrany) by obnova rybochodů v podobě, v jaké byly původně konstruovány a provedeny, nepřinesla pro migraci ryb prakticky žádný pozitivní efekt, u vyšších stupňů, které pro pstruhy bariéru nebo selektivní bariéru představují, by měly být rybochody obnoveny. V tomto případě se jedná o všechny příčné objekty, výška nejnižšího je 0,6 m, nejvyššího 1,07 m.

Při obnově objektů je zapotřebí především dbát na drsnost dna rybochodu, která by měla odpovídat přirozené drsnosti koryta horského vodního toku. V rybochodu by měly být vytvořeny optimálně, dle délky rybochodu, dva až tři úseky s pomalejším průtokem vody („tíšiny“), které reálně umožní pstruhům tímto úsekem proplout. Základní parametry rybochodů (sklon 1:12, šířka 1,2 m) mohou být zachovány, minimální výška vodního sloupce v rybochodu by měla být i díky zdrsnění 0,2 m. Při vlastním provedení, resp. zahájení úpravy dna rybího předchodu by měl být přítomen odborník na rybí přechody nebo pracovník Agentury.

Po předložení dokončené projektové dokumentace a příslušných žádostí vydá Agentura výjimku k zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu živočicha – vranky pruhoploutvé dle ustanovení § 56 odst. 2 zákona a souhlas se zásahem do významného krajinného prvku (§ 4 odst. 2 zákona) a s povolením stavby ve smyslu § 44 odst. 1 zákona.

*"otisk úředního razítka"*

Mgr. Petr Šaj  
vedoucí správy CHKO

*"podepsáno elektronicky"*