



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI KOKOŘINSKO – MÁCHŮV KRAJ

Česká 149  
276 01 Mělník  
tel.: +420 315 728 061  
ID DS: ahwdypi  
e-mail: kokorin@nature.cz  
www.nature.cz

Ing. Jaroslava Čápková  
Na Chmelnici 459  
290 01 Poděbrady

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01719/KK/17

VYŘIZUJE: RNDr. Luboš Beran, Ph.D.

DATUM: 13.9.2017

### Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj (dále jen „Správa“), jako odborná organizace, příslušná podle § 78 odst. 5) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“), obdržela dne 16.8. 2017 Vaši žádost o vyjádření k záměru „IDTV 10179197 (Z Mokřých luk), Kostelní Lhota, oprava koryta, ř. km 1,900- 4,440.

Po vyhodnocení známých poznatků vydává Správa toto **vyjádření**:

V dotčeném úseku se jedná o uměle vytvořenou vodoteč, jejíž původní funkcí bylo odvodnění území. Z tohoto důvodu je zahloblena cca 1-2,5 m pod okolní terén. Na většině toku je vodoteč po značnou část roku bez vody a nebo jen s nesouvislou vodní hladinou. I přes stále velmi nepřírozený a nevhodný stav koryta došlo od provedení úpravy k částečné renaturalizaci vodoteče (porosty dřevin, na nezastíněných březích a mělčích partiích výskyt mokřadní vegetace atd.). Stávající stav není z pohledu morfologicky-ekologického příliš vhodný a uvažovaná úprava (odtěžení sedimentu, úprava do jednotného lichoběžníkového profilu) však tento stav nezlepšuje, ale naopak silně zhoršuje, což je mimo jiné v rozporu s Rámcovou směrnicí vodní politiky (2000/60/ES) Evropské unie. Přesto si zpracovatel PD dovoluje uvést: „Konstatuji, že stavba bude mít kladný vliv na vodní hospodářství v krajině při zachování přirozeného charakteru a přírodě blízkého vzhledu drobných vodních toků“. Úprava je velmi diskutabilní i z pohledu adaptace na případné klimatické změny a častější výskyt extrémních stavů – povodní a sucha. Odtěžení sedimentu povede k zahlobnutí koryta a tím dalšímu snížení hladiny spodních vod. To lze akceptovat především v sídlech, kdy je žádoucí rychlé a bezpečné provedení extrémních průtoků. Nikoli však ve volné krajině a to především nad vlastní obcí, kde je žádoucí naopak co největší zadržení a zpomalení vody při vyšších vodních stavech. Nicméně úprava je projektována právě tak, aby urychlila odtok vody z krajiny, čímž může dojít až k ohrožení obce Kostelní Lhota v případě povodní. V době sucha naopak dojde k dalšímu vysušení okolní převážně zemědělské krajiny. Okolní půda je hlinitopísčité, velmi dobře propustná a z tohoto důvodu citlivá na vysychání.

Kompromisní řešení umožňující na jednu stranu obhospodařování orné půdy a na druhou stranu zlepšující vodní režim v krajině lze v tomto případě hledat např. v instalaci manipulovatelných příčných objektů (stavítek), které by mohly vodu zadržet dle požadavků zemědělců v období sucha či případně i v mezích, kdy jsou pole bez plodin a v době kdy je nutné hladinu vody snížit by byly objekty vyhrazeny (obdobně jako bylo navrhováno pro další vodoteče v okolí).

K předložené projektové dokumentaci má Správa tyto dílčí připomínky či návrhy, které však nemění nic na skutečnosti, že navržený záměr je považován za nevhodný. Níže uvedené návrhy či připomínky pouze zčásti omezují negativní vliv tohoto záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny.