

4.5 105

Povodí Labe, státní podnik závod STŘEDNÍ LABE				
Datum: 20.11.2014				
Č.j. 14.32.520				
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	invy
			KrÚ 66699/2014/OŽPZ/Pe	
Vyřizuje: Ing. Michal Pešata				
Telefon: 466 026 480				
Email: <a href="mailto:michal.pesata@centrum.cz">michal.pesata@centrum.cz</a>				
Vaše značka: PSPA/14/29575				

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum	18.11.2014	45105/2014/PL		
24				
KRAJSKÝ ÚŘAD Pardubického kraje				
14/32520				
přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta	
odbor životního prostředí a zemědělství				

Povodí Labe, s. p. (DS)

V Pardubicích 14. 11. 2014

**Záměr: „Labe, Němčice oprava koryta profilu silničního mostu“ - stanovisko.**

Krajskému úřadu Pardubického kraje byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru: „Labe, Němčice oprava koryta profilu silničního mostu“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti.

**Nelze však vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu** (dále jen EVL) **Orlice a Labe** (kód CZ 0524052). Předmětem ochrany, který může být významně negativně dotčen je klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*).

**Z důvodu nevyhloučení významného vlivu je nutné záměr posoudit dle ustanovení § 45i odst. 2 zákona autorizovanou osobou (§ 45i odst. 3 zákona) v rámci zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.**

**Odůvodnění:**

Předmětem záměru je odstranění nánosů na pozemku p. č. 1036/1 v k. ú. Dříteč v úseku cca 20 m před a pod mostem v množství cca 2500 m<sup>3</sup>. Účelem záměru je odstranění nepříznivých faktorů, které mají vliv na kvalitu měření průtoku vody v tomto měrném profilu.

Záměr je umístěn do evropsky významné lokality Orlice a Labe. Předmětem ochrany v této lokalitě jsou tyto druhy živočichů: vydra říční (*Lutra lutra*), bolen dravý (*Aspius aspius*), klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*). Dále jsou zde předmětem ochrany tato stanoviště: otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovicem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*; nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*; bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně; extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*). Z uvedeného přehledu předmětů ochrany má na místo záměru biotopovou vazbu klínatka rohatá. Klínatka rohatá se vyvíjí v čistých nebo málo znečištěných potocích, říčkách a řekách s písčitým nebo štěrkovým dnem se slabou vrstvou detritu a přírodními nebo přírodě blízkými břehy. Vyskytuje se od nížin do podhůří. V našich podmínkách preferuje lipanové až parmové pásmo. Nejpočetnější populace vytváří v tocích o šířce od deseti do několika desítek metrů. Vývoj larev je dvouletý až čtyřletý, zimují vajíčka nebo larvy. Larvy žijí na dně v pomaleji proudících úsecích, často se částečně zahrabávají. Dospělci se líhnou od třetí dekády května do poloviny července. Za teplého počasí aktivují až do druhé poloviny září, výjimečně do počátku října. Zaletují daleko od místa vývoje larev, zastihnout je lze i mimo vodní toky na prosluněných lesních cestách, u rybníků apod. Larvy i dospělci jsou draví, živí se především hmyzem.

O výskytu klínatky rohaté v místě záměru má OOP informace (z nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR), a to jak o výskytu larválních stádií, tak o výskytu imág. Předmětný úsek řeky patří z hlediska výskytu klínatky rohaté a jejího biotopu (v rámci celé EVL) k těm významnějším. Odtěžením nánosů by tak mohlo dojít ke ztrátě významné části biotopu klínatky rohaté v daném úseku řeky (a potažmo i celé EVL). V rámci realizace záměru by mohla být poškozena (zničením či odtěžením) značná část larev klínatek. Všechny tyto faktory by v souběhu mohly mít za důsledek oslabení stávající populace klínatek v místě, záměru a tím i oslabení populace v lokalitě. Vzhledem k uvedenému tedy není možné vyloučit významný negativní vliv na populaci klínatky rohaté v evropsky významné lokalitě Orlice a Labe.

Krajský úřad Pardubického kraje posoudil předmět a rozsah záměru a jeho lokalizaci a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti. Nelze však vyloučit významný vliv na evropsky významnou lokalitu, jak ve svém stanovisku uvádí.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

**otisk úředního razítka**

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru