

50052
TS
VM



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Váš dopis ze dne: 26. 1. 2018
Vaše značka: PSVM/18/22439
Spisová značka:
Č. j.: 40211/2018/OŽPZ/Si
Vyřizuje: Ing. T. Sigl
Telefon: 466 026 474
E-mail: tomas.sigl@pardubickykraj.cz
Vyhotoveno: v Pardubicích dne 4. 6. 2018

Povodí Labe, s. p.
datová schránka



KUPAX000I1A5

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
06.06.2018		30052/2018/PLa		
Datum: 22		18/23580		
Č. j.:	18/23580			
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
Povodí Labe, státní podnik závod PARDUBICE				
Datum: -8-06-2018				
Č. j.:				
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

Informace k připravovaným záměrům - Tichá Orlice a Třebovka

Krajský úřad Pardubického kraje, orgán ochrany přírody (dále též „krajský úřad“), obdržel dne 1. 6. 2018 žádost podniku Povodí Labe, s. p., o předběžnou informaci dle § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, resp. dle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, v platném znění (dále též „zákon o ochraně přírody“), týkající se níže uvedených a popsanych záměrů situovaných výhradně do zastavěných částí obcí, a to ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů.

1. **Tichá Orlice, Ústí nad Orlicí, těžba nánosů v podjezí.** V současné době je Tichá Orlice v ř. km 48,740 – 48,820 zanesena šterkopisčitým nánosem o různé mocnosti cca 400 m³. Tím jsou omezeny dle Povodí Labe, s. p., odtokové poměry v tomto profilu toku, což bylo klasifikováno jako povodňová závada.

Dle Nálezové databáze ochrany přírody (spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR) je předmětný úsek Tiché Orlice stanovištěm zvláště chráněné mihule potoční (*Lampetra planeri*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a mníka jednovousého (*Lota lota*).

Zejména pro jedince druhu mihule potoční je důležitá ve vodních tocích přítomnost jemného sedimentu, do kterého se zahrabávají larvy tohoto druhu, tzv. minohy. Z uvedeného důvodu by odtěžení tohoto jemného sedimentu bylo dle krajského úřadu poškozením stanoviště (biotopu) druhu mihule potoční, což je činnost zakázaná dle § 50 zákona o ochraně přírody. Daný záměr je tedy možné realizovat pouze v upraveném rozsahu, kdy nedojde k odtěžení jemnozrnného sedimentu nacházejícího se při pravém břehu bezprostředně pod jezem. Šterkovou lavici nacházející se při levém břehu, která je v současné době již zarostlá náletovými dřevinami a rostlinami, je dle krajského úřadu možné odtěžit, jelikož se nejedná o stanoviště žádného z výše uvedených zvláště chráněných druhů.

2. **Třebovka Hylváty, odstranění nánosů a oprava dlažeb ř. km 0,860 – 1,700.** Vodní tok Třebovka má v daném úseku lichoběžníkový profil zpevněný dlažbou a záhozem. Odstraněním nežádoucích náletových dřevin a odstraněním sedimentů dojde dle Povodí Labe, s. p., k obnově plné průtočnosti koryta. Opravou dlažeb má být zabráněno dalšímu narušení tohoto opevnění.

Podle Nálezové databáze ochrany přírody byl daný úsek Třebovky stanovištěm zvláště chráněné mihule potoční a vranky obecné (*Cottus gobio*). Nelze rovněž vyloučit, že byl daný úsek osídlen i dalšími zvláště chráněnými druhy, například střevlí potoční a mníkem jednovousým. Po nedávném znovunapuštění zdrže vodního jezu (po přibližně 15 – 20 letech) však došlo k takové změně hydrologických poměrů v tomto úseku Třebovky, které vedly k pravděpodobnému vymístění jedinců těchto druhů mimo prostor zdrže jezu, tj. mimo území, do něhož je záměr z převážné části naplánován.

Převážně z uvedeného důvodu nemohou mít dle krajského úřadu odstranění provozně nebezpečných dřevin, pomístní úpravy dlažeb ani odtěžení sedimentu v několika málo místech tohoto úseku Třebovky významný negativní dopad na žádného z výše uvedených zvláště chráněných druhů, a tak lze záměr ve vztahu k ochraně výše zmíněných druhů realizovat bez jakýchkoliv omezení.

3. **Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů ř. km 3,900 – 6,000.** Po realizaci protipovodňových opatření na toku Třebovky, které spočívaly mimo jiné i ve zkapacitnění koryta toku, dochází v obci Dlouhá Třebová na mnoha místech k usazování nánosů. Tím se snižuje průtočná kapacita koryta. Na tuto povodňovou závadu byl žadatel upozorněn místní povodňovou komisí.

Při seznámení se se stavem koryta bylo zjištěno, že toto je zaneseno sedimentem přibližně z 1/3 kapacity. Podle Nálezové databáze ochrany přírody je daný úsek Třebovky stanovištěm zvláště chráněné mihule potoční a vranky obecné. Stejně jako v předchozím případě může být rovněž stanovištěm i zvláště chráněné střevle potoční a mníka jednovousého.

Z těchto důvodů je nezbytné, aby údržba upraveného koryta nebyla prováděna v celé délce, ale vždy jen po částech a s dostatečným časovým odstupem jednotlivých etap. Krajský úřad považuje za vhodné provést těžbu sedimentu vždy maximálně v délce 1/3 předmětného úseku. Jednotlivé etapy by po sobě měly následovat s odstupem 3 až 5 let. Tímto opatřením by měla být zajištěna trvalá existence dostatečného množství ploch vhodných biotopů předmětných zvláště chráněných druhů, a to po celou dobu provádění údržby vodního díla. Stejně tak by v rámci řešené části Třebovky měl být zachován i dostatečný počet úkrytových možností. Pokud by byl záměr realizován jiným způsobem, než který byl popsán výše, bylo by jej dle krajského úřadu možné považovat za škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, tzn. byl opět proveden v rozporu s ustanovením § 50 zákona o ochraně přírody.

Krajský úřad žadatele upozorňuje na to, že záměrem budou zcela jistě dotčeny významné krajinné prvky vodní tok Tichá Orlice a Třebovka. Z uvedeného důvodu je nezbytné se rovněž obrátit na orgán ochrany přírody, v jehož působnosti je ochrana významných krajinných prvků. V tomto konkrétním případě je příslušným orgánem ochrany přírody Městský úřad Ústí nad Orlicí.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Josef Hejduk

vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána