



ODDĚLENÍ
SLEDOVÁNÍ STAVU BIODIVERZITY
Jiráskova 1665
530 02 Pardubice
tel.: +420 466 797 580
e-mail: pardubice@nature.cz
www.nature.cz
IDDS: kpdyvy

Multiaqua s.r.o.

Veverkova 1343
Hradec Králové
500 02
ID DS: xs7n63g

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01717/VC/17

VYŘIZUJE: Mikátová

DATUM: 26. 4. 2017

**VĚC: Informace o výskytu zvláště chráněných druhů v k.ú. Nový Bydžov, Králický
potok ř.km 0,300 – 1,300“**

Obdrželi jsme Vaši žádost o informaci k výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů (§ 48 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v úplném znění, dále jen „zákon“) v k. ú. Nový Bydžov.

V dané lokalitě připravuje Vaše firma projektovou dokumentaci k podání žádosti na ohlášení stavby k akci „Králický potok IDVT 10177119, oprava dlažeb a nátrží, ř.km 0,000 – 0,300; odtěžení sedimentů ř.km 0,300 – 1,300“.

Naše odborné stanovisko vychází z těchto písemných podkladů:

1. Vaše žádost včetně příloh (technická zpráva, výřez mapy).
2. Nálezová databáze ochrany přírody (NDOP) spravovaná AOPK ČR.

Studiem podkladů bylo zjištěno následující:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR neeviduje v předmětném území v NDOP z rostlin žádný recentní údaj druhu, který náleží dle současné legislativy (vyhl. č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) mezi druhy zvláště chráněné.

V místech plánovaného záměru na toku Králického potoka nebyl proveden zoologický průzkum. Na předmětném úseku toku však byl dle Nálezové databáze ochrany přírody zjištěn výskyt vydry říční (*Lutra lutra*), která náleží dle současné legislativy (vyhl. č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) mezi druhy silně ohrožené. Z vodního toku řeky Cidliny, do které se předmětný úsek toku vlévá, jsou známy tyto zvláště chráněné druhy živočichů vázané na vodní prostředí: jelec jesen (*Leuciscus idus*) a střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*). Oba druhy náleží do kategorie ohrožený. Výskyt zmíněných druhů je možný i v předmětném území. V blízkém okolí se na terestrických stanovištích vyskytují také ropucha obecná (*Bufo bufo*) – ohrožený druh a ropucha

zelená (*Bufo viridis*) – silně ohrožený druh. Králícký potok také kříží lipovou alej, kde byl zaznamenán výskyt silně ohroženého druhu - páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*). Pokud se podél Králíckého ptoke vyskytují staré stromy, je výskyt páchníka značně pravděpodobný. Ačkoliv výskyt těchto zvláště chráněných druhů není vázán přímo na předmětné území vodního toku, je důležité brát možnou přítomnost v úvahu, vzhledem k plánovaným zásahům i obslužnosti území v době prováděných prací.

Podrobnější údaje z NDOP např. datum nálezu, přesná lokalizace, autor nálezu, počet zjištěných jedinců, mohou být poskytnuty pouze v případě uzavření licenční smlouvy s AOPK ČR.

U zvláště chráněných druhů je při zásahu do jejich biotopu nezbytná výjimka, kterou uděluje Krajský úřad Královéhradeckého kraje. K posouzení žádosti o výjimku bude nezbytná projektová dokumentace, která by umožňovala posoudit vliv plánovaného zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů.

Přehled výskytu druhů uložený v NDOP není zcela vyčerpávající. V území nebyl nikdy zoologický ani botanický průzkum realizován. V lokalitě tedy mohou být přítomny i další zvláště chráněné druhy, jejichž výskyt doposud nebyl zaznamenán.

Možný je např. výskyt dalších zvláště chráněných druhů ryb. Vzhledem k výskytu starých stromů v předmětném místě, je přítomnost dalších zvláště chráněných druhů, zejména hmyzu a netopýrů, velmi pravděpodobná. Doporučujeme proto v daném území zajistit biologický průzkum dle § 67 zákona, který by výskyt dalších zvláště chráněných druhů ověřil nebo vyloučil.

Závěr:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR má v NDOP v k.ú. Nový Bydžov na toku Králíckého potoka uložena data o výskytu vydry říční (*Lutra lutra*). Výskyt tohoto druhu je v předmětném území na toku Králíckého potoka prokázán. Není vyloučen ani výskyt střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a jelce jesena (*Leuciscus idus*). Velmi pravděpodobný je také výskyt ropuchy obecné (*Bufo bufo*) a ropuchy zelené (*Bufo viridis*). Vzhledem k možnému výskytu dalších zvláště chráněných druhů, doporučujeme v daném území zajistit biologické hodnocení.

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)
RNDr. Milan Růžička, v. r.
VEDOUcí ODDĚLENÍ SLEDOVÁNÍ STAVU BIODIVERZITY

Na vědomí: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Datová zpráva		ID zprávy:	464380777
Odesílatel			
Název	Regionální pracoviště Východní Čechy (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky), Jiráskova 1665, 53002 Pardubice, CZ (Oddělení sledování stavu biodiverzity -)		
ID schránky	kpddyvy	Typ schránky	normální OVM (OVM, 10)
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	28.4.2017 12:45:25
		Doručeno	28.4.2017 13:17:41
Obecné informace			
Věc	Odpověď: Ž o informaci o výskytu zvláště chráněných druhů v lokalitě k.ú. Nový Bydžov		
Zmocnění	/ §	odstavec písmeno	
Naše č.j.	01717/VC/17		
Naše sp.zn.			
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input checked="" type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení) (6)		
Přílohy			
01717_VC17_informace_ZCHD_NovýBydžov.pdf			133kB (pdf)