



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

34801900143
15-02-2019

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.: SZ MMHK/227195/2018/01 rozdělovník
PŘEDÁNO: 13.2.2019
NAŠE ZNAČKA: MMHK/028985/2019 zp2 /mrk
SZ MMHK/227195/2018/01
VYŘIZUJE: Adriena Marková
TELEFON: 495707667
E-MAIL: Adriena.Markova@mmhk.cz
DATUM: 13.2.2019

8

Závazné stanovisko k ohlášené údržbě toku Alba, Třebechovice-Častolovice, těžení nánosů ř.km. 0,000- 17,200.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí (MMHK OŽP) jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody vydává dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád)

závazné stanovisko,

v němž souhlasí dle ust. § 4 odst. 2, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) s plánovaným zásahem do významného krajinného prvku toku Alba, Třebechovice-Častolovice, těžení nánosů ř.km. 0,000-17,200.

Na umělém toku bude probíhat údržba spočívající v odbahnění, opravě a údržbě koryta toku včetně kácení části dřevin, rostoucích přímo v udržované části toku a v blízkosti toku.

Žadatelem o závazné stanovisko a zpracovatelem projektové dokumentace i žádosti o závazné stanovisko je organizace Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 60113111, zplnomocněná správcem toku, organizací Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dále Povodí Labe).

I.

Správní orgán stanovuje k záměru následující podmínky, které musí být splněny před zahájením prací:

1. Ke kácení dřevin nad 80 cm a keřů a porostů nad 40m², které nerostou přímo v korytu vodního toku, nejsou havarijní a kácení je požadováno **pouze z důvodu průjezdu mechanizace a zajištění stavby bude před prováděním prací vydáno rozhodnutí příslušného orgánu ochrany přírody.**

Dokumentace však dosud neobsahuje situace, z nichž by mohla být konkretizována poloha dřevin určených ke kácení.

Nelze proto do doby doplnění samostatného elaborátu „kácení dřevin“ do PD vydat ze strany příslušného orgánu ochrany přírody (zde město Třebechovice pod Orebem) přezkoumatelné rozhodnutí o povolení kácení a není ani možné ověřit skutečný stav, druh a počet a důvod ke kácení dřevin. Tyto práce nelze provádět pouze na základě oznámení, neboť nejde ve všech případech o stromy přímo v toku a překážející údržbě.

2. Navržený rozsah kácení proto musí být minimalizován na nejmenší možný počet stromů a keřů, žádáme o omezení rozsahu o cca 1/3 počtu.
3. Na místě je třeba se vyhnout kácení a poškozování kvalitních a perspektivních jedinců dřevin, ponechat na místě perspektivní stromy, především – vzrostlé duby, jasany, javory, olše, jilmy a habry.
4. Práce na odstranění dřevin budou prováděny pouze v době vegetačního klidu mimo hnízdění ptáků. Stavba by měla probíhat v době mimo rozmnožování obratlovců - pro zamezení rušení v době rozmnožování.
5. O zahájení kácení budou těsně před prováděním prací informovány obecní úřady, na jejichž území bude kácení probíhat.
6. Bude dodržen plošný rozsah prací.
7. Před započítím výstavby je nutné smluvně zajistit osobu vykonávající biologický dozor, zajistit ochranu obojživelníků nebo dalších obratlovců včetně ptáků. Bude odborně dohlíženo i na ochranu dřevin a porostů.
8. Sediment nebude navážen přímo ke dřevinám aby nedošlo k jejich úhynu.
9. Žádáme o zajištění maximální ochrany všech dřevin, jichž by se mohla stavba negativně dotknout a doplňení popisu ochranných opatření a zahrnutí této části do projektové dokumentace.
10. Doplnit projektovou dokumentaci o návrh náhradní výsadby za kácené dřeviny.

II.

Odůvodnění:

Účelem stavby je obnova průtočných parametrů koryta umělého vodního toku a zajištění dodávky vody k odběrným místům. Jde o udržovací práce - odstranění sedimentů a s tím spojenou údržbu a prořezání břehového porostu. Stavba je dělena na stavební objekty s ohledem na případné převody vody a možnosti vypouštění jednotlivých úseků a minimalizace negativních vlivů v průběhu provádění prací.

Pro toto stanovisko je aktuální pouze část projektové dokumentace, úsek SO1 a SO2, km 0,000 až 2,267 v k.ú. Třebechovice pod Orebem. Ostatní části stavby nejsou v působnosti orgánu státní správy, jímž je odbor životního prostředí magistrátu města Hradec Králové.

Popis úseků a stavebních záměrů na území ORP Hradec Králové (SO 1 a část SO 2) :

SO1 Třebechovice pod Orebem, ř. km 0,000 – 1,224

Přibližně 40 m pod odběrem č. 10 kříží Albu cyklostezka kamenným klenutým mostem a začíná zde městský smíšený les. Část porostu musela být po nedávném polomu vykácena, přístup ke korytu je možný po svážnici. V ř. km 0,769 je silniční most a za ním Alba vtéká do intravilánu Třebechovic pod Orebem. Koryto lemují až do ř. km 0,261 soukromé zahrady, přístupy jsou možné bodově z přilehlých ulic – U Vodárny a Slovenská.

Koryto má opět lichoběžníkový až obdélníkový tvar, opevnění koryta vybudovali pomístně majitelé sousedících pozemků z betonových prefabrikátů, fošen apod.

V ř. km 0,261 kříží koryto ul. Trčkova, za ní začíná obdélníkové koryto z kamene a betonu, které je součástí náhonu na malou vodní elektrárnu a vzdutí z MVE zasahuje až do ř. km 0,270. Výškový rozdíl vtoku a odtoku z MVE je 3,55 m.

Pod MVE je koryto opět obdélníkové, opevněné zděnými zídkami a přístupné opět pouze bodově v ř. km 0,096 a 0,050. Koryto zde lemují soukromé zahrady, oplocené živým nebo drátěným plotem.

SO2 Obora, 1,224 – 3,491

Od křížení s odtokem z Hlinského rybníka Alba dalších cca 250 m protéká listnatým lesem na obou březích. V ř. km 3,232 již začíná Obora Bědovice, zaměřená na chov černé a dančí zvěře. Oploceným areálem Alba protéká mezi ř. km 3,232 – 1,545.

Koryto je v tomto úseku opět lichoběžníkového až obdélníkového tvaru, místy se zbytky dřevěných oplůtků pro zpevnění břehu a zabránění erozi, jinak bez opevnění. Koryto je výrazně ovlivněno koncentrovaným výskytem především černé zvěře, která vodní tok v letním období cíleně vyhledává a při tom dochází k výrazné erozi břehů.

Na pravém břehu je vzrostlý listnatý les (buk, dub, olše), levý břeh lemuje dubové stromořadí bez keřového patra, za kterým následuje louka/pastvina. V korytě je v tomto úseku také několik vývrátů a množství spadáných větví. Přístup ke korytu je možný po levém břehu.

výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Laboratorní rozborů sedimentů:
 - zpracovala společnost EMPLA AG spol. s r.o.; březen 2018; 7 úseků
 - všechny vzorky splnily požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009
 - vzorky SO1 až SO3, SO5 a SO7 splnily požadavky přílohy č. 3 vyhlášky č. 257/2009 a při aplikaci na ZPF **nebude** nutné testovat jakost půdy
 - vzorky SO4 a SO6 mírně nesplnily požadavky přílohy č. 3 a při aplikaci na ZPF **bude** nutné testovat jakost půdy
 - sediment by bylo možné využít k úpravě či opravě zvýšených břehů náhonu
 - na ZPF lze aplikovat pouze jemnozrnný sediment bez štěrku a kamení
- Průzkum IGP nebyl v rámci této akce prováděn.
- Geodetické zaměření území, výškový systém Bpv, souř. systém JTSK, 02-04/2018
 - Geodetická kancelář HM Skuteč, s. r. o., ř. km 0,000 – 7,732
 - Vladimír Jaroš, Geodetická kancelář GEMA, ř. km 7,732 – 12,233
 - Ing. Václav Salvét – GeoDap, ř. km 12,233 – 17,422
- Biologické hodnocení
 - Ing. Kateřina Zímová, březen – říjen 2018
 - návrh technického řešení provádění s ohledem na ochranu ZCHD živočichů a rostlin

S ohledem na rozsah prací není navržena ochrana stromů bedněním proti poškození. V rámci biologického dozoru je však nutné v případě poškození kmenů, větví nebo kořenů stromů nápravná opatření (ořez, zátěr atp.).

Odtěžení sedimentů

a) Stavební řešení

Před zahájením prací udržovacích prací v korytě bude provedeno posečení travin, rákosí, vykácení a vyvětvení stromů a keřů.

Odtěžení sedimentů je navrženo v celé délce Alby. Součástí bude také čištění mostků a propustků tlakovou vodou.

Zvodnělé sedimenty budou mimo intravilán po odtěžení uloženy na břehovou hranu (navržený manipulační pruh), kde se nechají vysáknout po dobu cca 1 měsíce a následně budou rozprostřeny na sousedící pozemky ZPF. Sedimenty budou těženy tak, aby byl obnoven průtočný profil koryta v původních parametrech.

Součástí těžby sedimentů je i čištění stávajících mostků a propustků pod silnicemi, místními komunikacemi a zemědělskými nebo lesními přejezdy. Čištění bude probíhat u průchozích propustků ručně a u neprůlezných pomocí tlakové vody.

b) konstrukční a materiálové řešení

Nové konstrukce nejsou navrženy.

c) mechanická odolnost a stabilita

Břehy koryta nebudou souvisle upravovány, jedná se především o odtěžení dnových sedimentů tak, aby nebyla narušena nepropustnost koryta – dle dostupných informací by měly být některé úseky zatěsněny jílovou vrstvou.

Stavba bude probíhat v mokřem prostředí a tomu je potřeba přizpůsobit technologii výstavby. Během výstavby bude potřeba dbát zvýšené opatrnosti v okolí stávajících inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich poškození.

V úsecích s dochovaným opevněním (zejména kolem stávajících příčných objektů) bude dočištění dlažeb, rovinaniny nebo záhozu prováděno ručně.

Počet dřevin určených dle dokumentace ke kácení v úsecích na ORP Hradec Králové:

KÁCENÍ - SOUHRNNÁ TABULKA		počet stromů o průměru / obvodu kmene [cm]					odstranění keřů plocha [m ²]	vyvětvení stromů [ks]	pařezy, vývraty [ks]
		0-10	10-25	25-30	30-50	50-70			
		0-31	32-79	80-94	95-157	158-220			
SO 1	listnaté stromy	65	9	23	29		447	50	
	jehličnaté stromy		2	1					
SO 2	listnaté stromy	90	146	84	47	4	400	130	24
	jehličnaté stromy		2	1					

Ke kácení dřevin máme následující připomínky:

Dokumentace neobsahuje situace, z nichž by mohla být konkretizována poloha dřevin, taxon a velikost stromů a keřových skupin určených ke kácení.

Proto nelze vydat ze strany příslušného orgánu ochrany přírody (v ORP Hradec Králové město Třebechovice pod Orebem) přezkoumatelné rozhodnutí o povolení kácení a není ani možné ověřit skutečný stav, druh a počet odstraňovaných dřevin. Tuto situaci je nutno napravit doplněním všech potřebných informací pro vydání pravomocného rozhodnutí.

Nutné je i navržení náhradní výsadby a uvedení celého území po kácení a odbahnění do původního stavu, neboť jde významnou součástí krajiny. Rovněž půjde o zabránění narušení

krajinného rázu lokality, k němuž by mohlo dojít při nerespektování požadavku orgánu ochrany přírody na zachování perspektivní části porostu v okolí toku a provedení adekvátní dosadby. Z blízkosti toku musí být odstraněny pouze nevhodné a dožilé porosty křovin a stromů činících překážku - tím bude uvolněn prostor pro bezproblémové provádění stavby.

V rámci přípravy vydání závazného stanoviska je vznesen orgánem ochrany přírody jednoznačný požadavek na selektivní probírku dřevin, při níž budou označeny stromy, jejichž kácení musí být bezpodmínečně provedeno, ostatní zůstanou na místě aby byly zapěstovány jako důležitý doprovodný porost toku. Bylo konstatováno, že na místě je třeba ponechat zejména kvalitní jedince domácích druhů dřevin – duby, jasan, javory, olše, jilmy atd. Vyznačení na místě před zahájením prací bude provedeno ve spolupráci se zástupcem příslušného orgánu ochrany přírody. Pouze zásahem, který **nebude likvidací veškerého porostu podél toku**, ale selektivním výběrem nevhodných dřevin nedojde k zásadní negativní změně krajinného rázu ve smyslu § 12 odst.2) zákona a negativnímu zásahu do významného krajinného prvku. Kácení zde nebude znamenat vzhledem ke stavu lokality odstranění veškeré zeleně z obvodu. Na základě požadované minimalizace kácení bude zachována struktura porostů pro budoucnost, kdy dojde v rámci správního řízení o povolení kácení i k navržení nové výsadby v domácí druhové skladbě (například dub, javor, habr, jilm a pod). Je tedy možno konstatovat, že uvedeným zásahem nedojde k trvalému narušení funkce VKP. Zásah splní funkci vyčištění toku od nánosů bahna a umožní bezproblémové provádění nadměrného přísunu povrchových vod krajinou. Realizací záměru zjevně nedojde ke změně spádových ani směrových poměrů. Vzhledem k tomu, že jde ve VKP o významný celek doprovodné zeleně, je nutné maximum dřevin ponechat bez poškození. Práce probíhající v době vegetačního klidu nebudou mít při zajištění kvalitního biologického dozoru významný negativní vliv na funkci VKP. MMHK OŽP jako příslušný orgán ochrany přírody shromáždil veškeré potřebné doklady umožňující zjistit přesný a skutečný stav věci pro vydání závazného stanoviska.

Závěr: Správní orgán souhlasí s rozsahem dle stanovených podmínek a po úpravě rozsahu kácení nemá námitky proti realizaci dle následně upravené a doplněné dokumentace. Realizací akce nedojde k narušení obnovy významného krajinného prvku, k jeho poškození, zničení ani ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizačních funkcí, nedojde ani k narušení krajinného rázu lokality.

Obsah tohoto stanoviska je dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska dle ust. § 149 odst. 4 správního řádu, vyžádá odvolací orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

rozdělovník:

- **Město Třebachovice p.O (d.s.)**
- Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, IČ: 60113111, zplnomocněná správcem toku, organizací Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dále Povodí Labe).

Adriena Marková
oprávněná úřední osoba
referent na úseku ochrany přírody a krajiny

otisk úředního razítka

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	649056163
Odesílatel			
Název	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	bebb2in	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	15.2.2019 07:21:03
		Doručeno	15.2.2019 08:02:27
Obecné informace			
Věc	Alba Třebechovice - Častolovice, těžení nánosů ř.km0,000 - 17,200		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	MMHK/028985/2019		
Naše sp.zn.	SZ MMHK/227195/2018/01/2		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do vl.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
Přílohy			
multiaqua_tezba.pdf			844 kb

