



MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEK NAD ORLICÍ

stavební úřad – životní prostředí

34PO1900158
15-02-2019

7

Vaše značka:
Číslo jednací: MUKO-29292/2018-lc
Spisová značka: 4594/2018
Datum: 31. 01. 2019
Vyřizuje: Lenka Cejpková
Kontakt: 725 568 023 / lcejpkova@muko.cz
Počet listů: 3
Počet příloh/listů příloh: 0/0
Sp. znak, sk. režim: 246.4-A/5

dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 77 odst. 4 zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a místně příslušný úřad podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává subjektu POVODÍ LABE s.p., IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, na základě předložené projektové dokumentace ke stavbě „Alba, Třebetovice-Častolovice, těžení nánosů, ř.km 0,000 – 17,200“ vypracované společností MULTIAQUA s.r.o., IČO 601 13 111, se sídlem Veverkova 1343/1, Hradec Králové, zak. čís.: M17/079, datum: prosinec 2018, dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK

souhlas

k zásahu do významného krajinného prvku

vodního toku ALBA, k činnostem vykonávající správce vodního toku a spočívající v odtěžení sedimentů, posečení travin, rákosí, vykácení nebo vyvětvení stromů a keřů bránící v přístupu mechanizace **za podmínek:**

1. Při stavební činnosti nesmí docházet k úniku ropných látek do vodního prostředí.
2. Kácení dřevin realizovat mimo vegetační období, tj. v období od října do února.
3. Před zahájením realizace stavby provést terénní šetření za účasti orgánu ochrany přírody k přesnému stanovení počtů dřevin určených ke kácení a jejich označení v terénu.
4. Eliminovat negativní vliv stavební činnosti, zejména poškozování dřevin mechanizací v břehových porostech.
5. Před započatím fáze výstavby smluvně zajistit osobu oprávněnou vykonávat biologický dozor v průběhu celé stavby.
6. Před odtěžením sedimentu provést kontrolu přítomnosti jedinců obojživelníků nebo dalších obratlovců; případně vyskytující se jedince deponovat na náhradní stanoviště.
7. V rámci monitoringu stavby vést přehled o nalezených druzích a místech náhradních stanovišť, doplněný o fotodokumentaci.
8. Ukládání sedimentu a zásahy do okolí vodního toku realizovat v souladu s vyhodnocenou citlivostí vodního toku k zásahům (viz. Biologické hodnocení - příloha č.1).
9. Průběžně po ukončení realizace etapy záměru ve vhodném vegetačním období navrhnout a provést obnovu vykáceného břehového porostu dle prostorových možností.
10. Oznámit 10 dnů předem orgánu ochrany přírody termín kontrolního dnu.

Pozemky dotčené stavbou:

SO 2

k.ú. Petrovice nad Orlicí

837/2, 741/6, 730/4, 742/2, 730/1, 742/1, 825/1, 717/1, 746/12, 827, 753, 754/33

SO 3

k.ú. Petrovice nad Orlicí

837/2, 837/3, 837/1, 845/1, 753, 754/33, 753, 754/1, 757/7, 760/1, 823/2, 757/3, 823/2, 757/4, 760/8, 760/1, 757/4, 836/2, 836/1

k.ú. Týniště nad Orlicí

Palackého náměstí 38
517 41 Kostelec nad Orlicí

E: epodatelna@muko.cz
W: www.kostelecno.cz

IČO: 00274968
DS: aj5bhbi

strana
1/5

2290/72, 1873/1, 1885, 1891/2, 1873/1, 1895, 1896, 1864/22, 1864/23, 1864/1

SO 4

k.ú. Týniště nad Orlicí

1956/1, 2290/72, 2290/96, 2290/71, 1933/7, 2290/64, 2290/13, 2290/14, 2290/99, 1975, 2290/7, 2290/8, 2290/9, 1706/42, 1706/43, 1706/44, 1706/45, 2290/2, 1933/6, 1909/10, 1977/14, 1706/46, 1717/7, 1977/8, 1929/6, 1957, 1955, 1976, 1967/8, 1966/5, 1973, 2290/75, 1977/10, 1706/47, 1979/6, 1981, 2290/95, 1928, 1935/8, 1929/12, 1984/64, 1717/4, 1904/2, 1903/8, 1864/1, 1896, 1909/1, 1982/1, 1985/1, 1985/32, 1706/4, 1984/1, 1702/2

SO 5

k.ú. Týniště nad Orlicí

2290/2, 1668/5, 1663/4, 2290/2, 858/1, 1706/4, 1666/4, 851/11, 851/12, 1616, 1621/2, 1668/6, 1668/10, 1668/12

k.ú. Lípa nad Orlicí

996, 892, 1054, 1061/3, 995/1, 1129, 1189/1, 1188/2, 1112/78, 1112/69, 1112/52, 825, 1320/1, 1112/42, 956/2, 956/1, 955/2, 995/2, 1112/64, 1112/55, 958, 1112/61, 1112/76, 1112/73, 1110/2, 1110/1, 1116/28, 1116/1, 1112/40, 1145/1, 1142/1, 1141/1, 1133/1, 1133/2, 1133/3, 1055/2, 1045/2, 1045/1, 901/1, 1200/2, 902/1, 1140, 1319, 1318/3, 1318/2, 1318/2, 1318/2, 1053, 916/7, 1189/4, 1052, 1200/1, 1200/6

SO 6

k.ú. Lípa nad Orlicí

1012/2, 1320/1, 1010/8, 1011, 1013/13, 1318/1, 1317, 916/7, 1013/14, 1018/1, 1016, 1013/27

k.ú. Čestice u Častolovic

1182, 1181, 57/4, 506/3, 67, 464/1, 464/2, 506/2, 506/7, 1122/2, 1121, 1049/8, 1049/9, 1049/5, 1049/10, 1049/11, 501/25, 493, 501/27, 501/24, 66, 63, 462, 464/4, 465/1, 464/5, 471, 470/2, 474/9, 471, 474/7, 1049/6, 1049/3, 470/3

SO 7

k.ú. Čestice u Častolovic

57/4, 1181, 1178/3, 1180, 768, 769, 744, 750, 742/3, 746, 516/1, 1062/2, 1178/2, 765

k.ú. Častolovice

955/2, 3172, 1330/1, 3481, 3481, 3484, 3175, 955/6

Odůvodnění:

Městský úřad Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody, obdržel 11. 12. 2018 žádost subjektu MULTIAQUA s.r.o., IČO 601 13 111, se sídlem Veverkova 1343/1, Hradec Králové, zastupující na základě plné moci POVODÍ LABE s.p., IČO 708 90 005, se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku ALBA (dále jen „VKP“) podle ust. § 4 odst. 2 ZOPK. Dne 08. 01. 2019 byla žádost doplněna o biologické hodnocení vypracované Ing. Kateřinou Zimovou, IČO 014 47 424, Za Oborou 34, Praha 6 ve smyslu ust. § 67 odst. 1 ZOPK.

V souladu s ust. § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK, je vodní tok významným krajinným prvkem. Ten, kdo zamýšlí zásahy do VKP, které by mohly vést k poškození nebo zničení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí opatřit závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody.

Stavba je dle projektové dokumentace rozdělena na jednotlivé stavební objekty s ohledem na případné převody vody a možnosti vypouštění jednotlivých úseků.

č. SO	název	ř. km	délka úseku [m]	k.ú.
1	Třebechovice pod Orebem	0.000 - 1.224	1 224	Třebechovice pod Orebem
2	Obora	1.224 - 3.491	2 267	Třebechovice pod Orebem, Petrovice nad Orlicí
3	PR U Houkvice a PP Týništské Poorlíčí	3.491 - 6.991	3 500	Petrovice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
4	Týniště nad Orlicí 1	6.991 - 8.682	1 691	Týniště nad Orlicí
5	Týniště nad Orlicí 2	8.682 - 12.233	3 551	Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí
6	Čestice	12.233 - 14.708	2 475	Lípa nad Orlicí, Čestice u Častolovic
7	Častolovice	14.708 - 17.422	2 714	Čestice u Častolovic, Častolovice

Navržené práce mají za cíl obnovu průtočné kapacity koryta, odstranění potenciálních překážek v toku a zachování technických a ekologických funkcí umělého vodního toku.

V rámci akce bude provedeno pokosení travin a rákosí a dále pokácení a prořezání (vyvětvení) stávajících porostů zasahujících do průtočného profilu koryta. Jedná se zejména o stromy, u kterých hrozí vývrát do koryta, nebo které brání provádění prací v korytě. Dále budou pokáceny stromy v úsecích, kde Alba protéká hustým porostem a je nutné provést průsek ke korytu z důvodu přístupu. V terénu byly tyto průseky vytipovány (druhovú skladba, hustota, stáří) s ohledem na minimalizaci zásahů do porostů. V úsecích, kde Alba protéká zamokřeným územím po obou březích je navrženo uložení sedimentů na břehovou hranu, nebo těsně za ni. Bude tak minimalizován zásah do mokřadních ekosystémů. Pařezy budou na břehu koryta zachovány z důvodu stabilizace. Odfrézování ani chemické ošetření proti výmladkům není navrhováno.

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					
SO 3	listnaté stromy	225	172	66	64		1970	160	17
	jehličnaté stromy	23	21	3					
SO 4	listnaté stromy	159	143	43	32		1130	170	4
	jehličnaté stromy	3							
SO 5	listnaté stromy	441	253	63	89	9	3230	215	22
	jehličnaté stromy		1						
SO 6	listnaté stromy	225	196	48	23		2540	160	8
	jehličnaté stromy	10							
SO 7	listnaté stromy	295	223	77	42		2480	220	1
	jehličnaté stromy	10							
CELKEM	listnaté stromy	1500	1142	404	326	13	12197	1105	76
	jehličnaté stromy	46	26	5					

Dnem podání žádosti bylo správním orgánem ve smyslu ust. § 44 odst. 1 správního řádu, zahájeno řízení v souladu s ust. § 4 odst. 2 ZOPK, o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP. Zahájení řízení bylo v souladu s ust. § 47 odst. 1 správního řádu oznámeno účastníkům řízení dopisem ze dne 15. 01. 2019, č. j. MUKO-1291/2019-lc a rovněž ve smyslu ust. § 70 odst. 2 ZOPK, občanským sdružením (zapsaným spolků dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). Žádné z občanských sdružení neoznámilo do 8 dnů svou účast ve smyslu ust. § 70 odst. 3 ZOPK, ani žádný z účastníků řízení nevyužil práva vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí.

Předmětná lokalita je ovlivněna vysycháním a postupným zarůstáním náletovou a sukcesní vegetací. Některé druhy uvedené v dřívějších průzkumech pro toto území, které jsou vázané na vodní biotopy, nebyly na území nalezeny (např. rak říční, mihule potoční, vranka obecná). Z aktuálně nalezených druhů (ropucha obecná, skokan štihlý, ledňáček říční) je patrné, že lokalita má stále převážně charakter vodního biotopu, ačkoliv se sukcesně posouvá směrem k suchozemskému biotopu a roste podíl litorálního pásma. Tím ztrácí atraktivitu pro některé zvláště chráněné druhy, jelikož jsou vázány na vodní prostředí.

Z biologického hodnocení vyplývá, že záměrem by mohly být ovlivněny předměty ochrany přímo vázané na vodní prostředí, tedy skokan štihlý a ropucha obecná, v důsledku znečištění vody, a proto je nezbytně nutné zajistit dobrý technický stav vozidel a bezpečnost při manipulaci s ropnými látkami. Přímý vliv terénních prací spojený s odtěžením sedimentu může přímo ovlivnit obojživelníky a také potenciální hnízdiště ledňáčka říčního. Při samotné realizaci stavby bude k zamezení negativního vlivu na biotop zjištěných druhů vykonávat oprávněná osoba biologickým dozor, kterou si zajistí žadatel nebo dodavatel stavby. Na lokalitě byly pozorovány zvláště chráněné ptačí druhy (např. volavka bílá, čáp

černý moták pochop, krkavec velký, vlaštovka obecná), za pozornost stojí především ptací druhy, které jsou potravně vázány hlavně na vodní toky a plochy. Tyto druhy si na lokalitě obstarávají potravu a využívají k jejímu lovu plochy s vodní hladinou, zamokřených míst a ostrůvků s vegetací. Veškeré zvláště chráněné ptací druhy, pozorované na lokalitě jsou na lokalitu vázány potravně, ale u žádného z nich zde nebylo pozorováno hnízdění. Realizace záměru těmto druhům umožní širší variabilitu potravní nabídky v důsledku obnovy vodního biotopu a samotný průběh stavby je významně neovlivní.

Ze závěru biologického hodnocení vyplývá, že předmětná lokalita má velký potenciál ke znovuoobnovení diverzifikovaného vodního ekosystému. Tento potenciál je blokovan stávajícím stavem lokality, který směřuje k jejímu vysychání. Vliv záměru je hodnocen jako mírně negativní, neboť po realizaci dojde k obnově životních podmínek zmíněných druhů.

Orgán ochrany přírody posoudil předložený záměr a jeho vliv na vodní ekosystém a dospěl k závěru, že zásah provedený v souladu s projektovou dokumentací významně neovlivní ekologickou stabilitu vodního toku. Realizace záměru přispěje k obnově vodního průtoku, čímž budou podpořeny stávající druhy vázané na vodní biotopy a zároveň životní podmínky v minulosti nalezených zvláště chráněných druhů živočichů (především minule potoční, raka říčního a vranky obecné). Navrhovaný záměr lze pro danou lokalitu hodnotit jako mírně negativní během fáze realizace a jako pozitivní po realizaci. Pro eliminaci negativních vlivů na biotu byly stanoveny orgánem ochrany přírody podmínky.

Kácení dřevin bylo časově omezeno na období vegetačního klidu. Při stanovení této podmínky správní orgán vycházel z ust. § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém se za období vegetačního klidu zpravidla považuje období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. Stavební práce doporučujeme provádět v souladu ČSN 83 9061_Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, aby se předešlo případnému poškození dřevin v důsledku stavební činnosti. Záměrem je zasahováno do biotopu obecně i zvláště chráněných druhů, a proto orgán ochrany přírody požadoval po dobu realizace zajistí osobu oprávněnou k provádění biologického dozoru. Tato osoba má povinnost vést průběžné záznamy o výskytu zajištěných druhů a jejich přemístění mimo stavbu. Tímto opatřením by se mělo předejít škodám na životním prostředí, povinnost předcházení úhynu či zraňování živočichů při provádění vodohospodářských úprav vyplývá z ust. § 5 odst. 3 ZOPK. V současné době je záměr ve fázi projekční přípravy a předpokládá se, že výčet dřevin ke kácení se bude měnit před samotnou realizací. Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody požaduje uskutečnit terénní šetření, kde budou dohodnuty přesné podmínky a rozsah kácení dřevin. Z důvodu částečné kompenzace ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin byla žadateli (investorovi) uložena náhradní výsadba ve smyslu ust. § 9 odst. 1 ZOPK.

Během řízení nebyly zjištěny žádné skutečnosti ani vzneseny námitky ze strany účastníků řízení, které by bránily vydání předmětného souhlasu dle ust. § 4 odst. 2 ZOPK, a proto bylo žádosti vyhověno a rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny povinnosti vyplývající z jiných právních předpisů nebo další povinnosti vyplývající z některých ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 až 86 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, podáním učiněným u Městského úřadu Kostelec nad Orlicí, stavební úřad - životní prostředí. Podané odvolání má, v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Bc. Lucie Lédrová
vedoucí stavebního úřadu – životního prostředí

Rozdělovník

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

POVODÍ LABE s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastoupené MULTIAQUA s.r.o.,
Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 3 správního řádu

Městys Častolovice, Masarykova 10, 517 50 Častolovice
Obec Čestice, Čestice 94, 517 41 Kostelec nad Orlicí
Obec Lípa nad Orlicí, čp. 23, 517 21 Týniště nad Orlicí
Město Týniště nad Orlicí, Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí

Vypraveno dne 31. 01. 2019

Informace o datové zprávě		ID zprávy:	645825453
Odesílatel			
Název	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí, CZ		
ID schránky	aj5bhbi	Typ schránky	OVM
Příjemce			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	5.2.2019 10:06:33
		Doručeno	5.2.2019 10:07:35
Obecné informace			
Věc	Rozhodnutí k zásahu do VKP (Alba Třebechovice - Častolovice, těžení nánosů ř.km0,000 - 17,200)		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	MUKO-29292/2018-lc		
Naše sp.zn.	4594/2018		
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			
Rozhodnutí_31.01.pdf			886 kb

