

OBECNÍ ÚŘAD		Číslo dopor. zásilky:
RADĚJOV		25
Došlo	6. 4. 2020	Zpracovatel:
Č.j.:	OR-079/2020	Úkt. znak:
Přílohy	/	84 415

Obec
 Radějov
 Radějov č. 130
 696 67
 Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
 LCR957/002164/2020 27.3.2020

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL
 Ing.Hudeček 956 957 122 724 523 981 vlastimil.hudecek@lesyacr.cz

Věc : „Žádost o poskytnutí součinnosti k poskytnutí informací“ – sdělení správce toku

Na základě vaší žádosti o poskytnutí součinnosti k poskytnutí informací ve smyslu žádosti [redacted], sděluje správce vodního toku Radějovka, ČHP 4-13-02-0560, IDVT 10100248, následující:

Z textu žádosti [redacted] vyplývá, že se zřejmě jedná o akci „HB Radějovka v km 13,000 – 14,020“, která je realizována v obci Radějov. Rozhodnutí o povolení k provedení stavby vodního díla vydal Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor územního plánování a životního prostředí pod č.j.:MVNM/34254/2015/ŽPÚP ze dne 2.11.2015, s nabytím právní moci 19.11.2015, na základě projektové dokumentace zpracované firmou A.KTI, s.r.o., lesnická a zemědělská projekční kancelář, B. Antonínové 251/1, 621 00 Brno – Mokrá Hora, odpovědný projektant doc. Ing. Karel Zlatuška, CSc. – AI 1001883, Autorizovaný inženýr pro obor Stavby pro plnění funkce lesa, Autorizovaný inženýr pro obor Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Základním dokumentem při návrhu technického řešení bylo Posouzení vlivu záměru na zákonem chráněné zájmy ochrany přírody, vyhotovené RNDr. Jiřím Zahradkou, CSc, Malešovice 105, 664 65 Malešovice, a dále pak podmínky závazného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny, regionálního pracoviště Správy chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice, č.j.:01169/BK/2015 ze dne 10.5.2015 a Rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, vydaným Obecním úřadem Radějov, č.j.:OR-0315/2015 ze dne 9.7.2015. Podle Odborného stanoviska k žádosti o poskytnutí finančního příspěvku v rámci OPŽP, vydaného Agenturou ochrany přírody a krajiny, regionálního pracoviště Správy chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, Nádražní 318, 763 26 Luhačovice, č.j.:002211/BK/18 ze dne 18.12.2018 pak bylo k projektu konstatováno: „...Uvedený projekt je v zájmu ochrany přírody a je v souladu se zásadami hospodaření uvedenými v platném Plánu péče o CHKO Bílé Karpaty. Předmětná opatření nejsou v rozporu s platným Plánem péče o CHKO Bílé Karpaty.“

Navržená stavba a konstrukce jsou změnou dokončené stavby – stavebními úpravami stávající stavby – vodního díla – v intravilánu obce, vybudovaného v r.1976 za účelem ochrany před povodněmi. Stavba obsahuje prvky revitalizace toku a navazující údolní nivy. Jedná se především o odstranění původního opevnění koryta vodního toku z železobetonových prefabrikátů, zrušení kamenných stupňů, rozvolnění osy koryta, reprofilace průtočného profilu a vytvoření souběžného samostatného ramene vodního toku. Stabilizace nátrží je navržena pouze v nezbytně nutném rozsahu přírodními kamennými výhony ve dně. Souběžně s revitalizací vodního toku budou realizovány doprovodné technické a biologické prvky v údolní nivě (tůň, broukoviště). Odstraněním souvislého opevnění koryta vodního toku z železobetonových prefabrikátů a zrušení zděných stupňů dojde k významné podpoře renaturačních procesů v korytě vodního toku a navazující údolní nivě. Vzhledem k situování vodního toku uvnitř zastavěného území obce, kde nelze zcela pominout a vyloučit bezpečnostní

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



hledisko funkce vodního toku, budou pro zajištění bezpečného fungování vodního toku provedeny jen minimalizované technické opatření a prvky, které zachovají stávající stupeň bezpečnosti zastavěného území obce. Usměrnění optimální trasy proudění a míry erozivních účinků protékajících vod bude zajištěno velmi citlivě volenými technickými prvky z přírodě blízkých materiálů a pokud možno skrytou konstrukcí pod povrchem terénu. Rozvolnění osy toku, reprofilace původního striktního lichoběžníkového tvaru průtočného profilu a částečné ponechání štěrkových partií břehů bez opevnění umožní obnovu ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů. Jako kompenzace za v minulosti napřímený a zkrácený úsek koryta toku bude v rámci revitalizace údolní nivy vytvořeno nové souběžné revitalizované koryto, doplněné samostatnými tůňemi a dalšími prvky, které zajistí rozvoj ekologickomorfologického zlepšení vodního toku a jeho údolní nivy a procesu renaturací. K obnově kontaktů protékající potoční vody s doprovázející údolní nivou přispěje i pomístní snížení břehových hran, změny podélných a příčných parametrů průtočného profilu a tam, kde je to prostorově akceptovatelné a pro okolní zástavbu i relativně bezpečné, ponechání kontrolovaného procesu vývoje stávajících břehových nátrží. Jako doplňkové prvky umožňující návrat a rozvoj ekosystémů budou provedeny další drobné zásahy a úpravy jako např. obnova cenných štěrkových partií ve dně i březích koryta vodního toku, zřízení broukovišť apod.

Celý proces projekčních příprav, monitoringu území a zajišťování odborných vstupních podkladů začal již v r. 2006 Smlouvou o dílo č.PD-019-LU-Hu/2006 ze dne 6.10.2006 a po celou dobu příprav a zpracovávání jednotlivých stupňů a variant projekčních prací byli účastni jednání všichni známí účastníci řízení v rámci jednotlivých kroků a správních činností. Obec Radějov byla účastníkem všech správních řízení a jednotlivých dílčích výrobních výborů při zpracování projektové dokumentace - viz PD, příloha E. Dokladová část.

Kompletní paré č.3 PD je uloženo k nahlédnutí v kanceláři OÚ v Radějově.

Lesy České republiky, s.p. 1051
Sklářská 1105 15 Nový Mlýnský Králové
503 02 Mladá Boleslav
IČ 4219481, DIČ CZ4219645
Správa toků - oblast povodí Mlýnský
U Skláren 761 155 01 Mladá

Ing. Dagmar Vašíková
vedoucí pracoviště Luhačovice