

*vyplňte od 31.1. do 26.3.2019
na mědiú desce místa*



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ DYJE

Jezuitská 14/13, Brno - město, 602 00 Brno, tel. +420 956952111, fax +420 542513214, ost52@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

Městský úřad SVRATKA Kraj Vysočina	Spis. znak 231/51
Došlo: 24.1.2019	Čas. díruč. V/20
Č.j.: 93/19	Počet listů: 2
Příloha:	

Město Svatka

Palackého 30

592 02 Svatka

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR952/005058/2018

SPISOVÁ ZNAČKA
LCR0001843/2019

DATUM
14.1.2019

VÝŘIZUJE

Ing. Grošovová

TELEFON

956 952 213

GSM

724 623 765

FAX

E-MAIL

martina.grosovova@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k žádosti o vyčištění vodního toku Řivnáč, k.ú. Svatka

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, správce vodního toku Řivnáč (IDVT 10191705, ČHP 4-15-01-0040), obdržely Vaši žádost o řešení stavu koryta tohoto vodního toku.

LČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, je vlastníkem hmotného investičního majetku 750 083, opěrných zdí a kamenné dlažby v ř. km 0,200 – 0, 647. Na tomto majetku byla v roce 2011 provedena údržba, odstranění sedimentu, pomístná úprava zdí a dlažeb. V roce 2014 bylo v rámci zabezpečovacích prací v celém úseku ř. km 0,000 – 0,647 provedeno odstranění sedimentu a sanovány 2 nátrže.

Správce toku provedl místní šetření a vyhodnotil stav koryta vodního toku Řivnáč jako pomístně zanesený sedimenty. Jedná se převážně o úsek ř. km 0,4 – 0,5, kdy v ř.km 0,395 je umístěn silniční most na ulici Palackého. Zde je niveleta toku změněna, pod mostem se nachází sedimenty a podélní sklon vodního toku v úseku nad mostem se dostává do malého spádu. Z výše uvedeného důvodu se nad mostem zpomaluje proudění vody a dochází zde k ukládání sedimentu v místech, kde voda neproudí. Přes uvedené důvody je koryto kapacitní, tráva při průchodu velkých vod není překážkou v odtoku a výška sedimentu se pohybuje mimo proudnice do cca 20 cm, což naopak vytváří potřebnou výšku vodního sloupce v období nízkých průtoků.

Pro dlouhodobé řešení dané situace je nutné provádět odstraňování nánosů pod silničním mostem organizací, která má údržbu mostní konstrukce včetně údržby a odstraňování nánosů z opevnění v korytě vodního toku pod mostní konstrukcí v kompeten-

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, logo PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Jako zcela zásadní je při předcházení povodňovým situacím provádění povodňových prohlídek dle §72 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění., kdy na základě §72 odst. 3 mohou povodňové orgány na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím. Na základě §77 vodního zákona je povodňovým orgánem orgán města Svatka. Během této prohlídky jsou stanovena kritická místa na vodním toku, předměty a zařízení určené k odstranění, uvolnění manipulačního pásmá v souběhu s vodním tokem a stanoven případný další postup prací (např. provedení probírky břehového porostu vlastníky pozemků, údržba koryta toku atd.). Tyto prohlídky jsou povodňové orgány obcí povinny provádět dle §72 odst. 2 vodního zákona nejméně jednou ročně. Bude vhodné z našeho pohledu v popsaném případě svolat povodňovou prohlídku a nasměrovat situaci k vyřešení kritických míst. Pokud bude tato povodňová prohlídka svolána, rádi se ji také zúčastníme.

Co se týká kosení rostlinné vegetace a její negativní estetické funkce, jak uvádíte ve své žádosti, jsme jako správci vodního toku, dle § 47 odst. 2 písm. b) zákona o vodách, povinni „pečovat o koryta vodních toků, udržovat břehové porosty na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích s nimi sousedících v širce podle § 49 odst. 2 tak, aby se nestaly překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni, s přihlédnutím k tomu, aby jejich druhová skladba co nejvíce odpovídala přírodním podmínkám daného místa; to neplatí, jde-li o pozemky určené k plnění funkcí lesa“. Dále je nutno dodat, že dle vyhlášky č. 470/2001 Sb., se břehovým porostem rozumí porost dřeviný, nikoliv bylinný.

Na základě těchto ustanovení tedy máme za to, že správce toků není povinen odstraňovat bylinnou vegetaci, která bezpochyby není překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni a tato vegetace je naopak druhovou skladbou maximálně odpovídající přírodním podmínkám daného místa – tedy mokřadní společenstvo jako přirozená součást biotopu koryta vodního toku. Vzhledem k tomu, že přirozená rostlinná společenstva koryt vodních toků jsou v zastavěných intravilánech obcí často jediným přirodě blízkým biotopem a plní funkci biokoridoru, je z hlediska biologické rozmanitosti zachování přirozeného charakteru biotopu v korytě a na březích toků žádoucí. Bylinná vegetace v korytě rovněž působí jako přirozený filtr, čímž napomáhá zlepšovat kvalitu vody. Nezanedbatelná je rovněž funkce stínění vodní hladiny, kdy zabraňuje nadměrnému ohřívání vody a tím rozvoji řas a sinic, které zhoršují kvalitu vody.

Při terénním šetření nebyly v korytě toku ani na březích nalezeny žádné rostliny, které lze dle § 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, označit za plevel (tedy takové, které škodí jiným rostlinám, ohrožují životní prostředí, zdraví lidí nebo zvířat) a rovněž ani druhy, které jsou předmětem monitoringu rostlinolékařské správy a vyhodnocování rizika podle § 10 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 626/2004 Sb., a jsou uvedeny jako invazní škodlivé organismy v příloze č. 8 vy-

hlášky č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska narušení vzhledu města je na zvážení, zda přirozená mokřadní vegetace v korytě toku na někoho působí rušivě či nikoli a zda vysečené koryto je schopno plnohodnotně plnit zejména funkce ekologické. Dle § 2 vyhl. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, se funkcí vodního toku rozumí „*odvádění povrchové vody z povodí vodního toku jeho korytem, dotování nebo odvádění podzemních vod v území přilehlém k vodnímu toku, dále funkce zdroje povrchové vody, zajišťující podmínky pro nakládání s vodami, plavbu a užívání k rekreačním účelům, a funkce ekologické, zajišťující vytváření podmínek pro vodní a na vodu vázané ekosystémy, ovlivňování mikroklimatu, spoluuvyváření a ovlivňování charakteru krajiny.*“

Na základě výše uvedených faktů máme za to, že funkce toku, jako významného krajinného prvku (se všemi jeho pozitivy i negativy), je nadřazená funkci estetické (pokud předpokládáme, že na někoho může přirozené společenstvo koryta vodního toku působit neesteticky).

Z výše uvedených důvodů bude i nadále na vodních tocích v naší správě vykonávána péče o koryta vodních toků plně v souladu s § 47 odst. 2 písm. b) zákona o vodách a jeho prováděcími předpisy tak, aby byly zajištěny funkce vodního toku dle vyhl. č. 178/2012 Sb.

Pokud bude ve Vašem městě svolána výše uvedená povodňová prohlídka, jak jsme uvedli, rádi se ji také zúčastníme.

S pozdravem,

Ing. Pavel Hopjan

vedoucí Správy toků – oblast povodí Dyje

Lesy České republiky, s.p.

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Dyje
Jezuitská 14/13, Brno-město, 602 00 Brno