

# M ě s t s k ý ú ř a d L i t o m y š l

odbor životního prostředí, Brí Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

tel.: 461 653 333, fax.: 461 612 218, mail: [podatelna@litomysl.cz](mailto:podatelna@litomysl.cz), [www.litomysl.cz](http://www.litomysl.cz)

---

Č.j. MěÚ Litomyšl 113353/2018

SZ MěÚ Litomyšl 113353/2018/2 ZP/Jan/S

VYŘIZUJE : Jansová Zdislava

TELEFON: 461 653 423

E-MAIL: [zdislava.jansova@litomysl.cz](mailto:zdislava.jansova@litomysl.cz)

DATUM: 2018-12-17

**Žadatel:** Česká stavební aliance, s.r.o., Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4

Odbor životního prostředí Městského úřadu Litomyšl v souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, vydává toto

## **souhrnné stanovisko odboru životního prostředí**

na základě žádosti o vyjádření ze dne 29.11.2018, kterou podala Česká stavební aliance, s.r.o., Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4 k dokumentaci „**Modernizace mostu ev.č. 358-010 Višňáry**“ v k.ú. Řikovice u Litomyšle a Nedošín. Po prošetření předložených podkladů odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl vydává toto stanovisko:

### **-z hlediska vodního hospodářství (Ing. Randák )**

- K rekonstrukci mostu zdejší vodoprávní úřad bude vydávat souhlas podle § 17 zákona č.254/2001 Sb., o vodách. Žádost je třeba připravit podle vyhlášky č.183/2018 Sb., je nutné doložit stanovisko Povodí Labe, s.p., hydrotechnické výpočty (v příloze č.201.1 se uvádí odkaz na samostatnou přílohu dokumentace), geotechnický průzkum (v příloze č.201.1 se uvádí odkaz na samostatnou přílohu dokumentace), organizaci výstavby (vliv na průtokové poměry během stavby, převádění vody během stavby). Předpokládáme, že do podmínek souhlasu bude začleněna i povinnost doložení povodňového plánu.

Poznámka: do projektu se Vám dostala na výkrese č.101.5 rozpiska Modernizace mostu Štěpánov u Skutče!

### **-z hlediska lesního hospodářství a myslivosti ( Ing. Havranová )**

- bez připomínek

### **- z hlediska ochrany přírody a rybářství ( Mgr. Laška )**

- Posuzovaná stavba dle předložené projektové dokumentace je situována do území, které požívá ochrany jako významný krajinný prvek (dále jen VKP) vodní tok a údolní niva. Údolní nivy a vodní toky jsou v § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění taxativně vymezené jako VKP. Dle § 4 odst. 2 jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením a využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (MěÚ



Litomyšl, odbor ŽP). Mezi takové zásahy patří i umístování staveb. Protože akce předpokládá kácení dřevin rostoucích mimo les, tak Vás upozorňujeme, že podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákona) je ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (OÚ Morašice). Povolení ke kácení není třeba pro dřeviny nedosahující **obvodu 80 cm či souvislé plochy zapojených porostů do 40 m<sup>2</sup>** a pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada a jiná plocha se způsobem využití zeleň, za předpokladu, že tyto nejsou součástí významného krajinného prvku nebo stromořadí (souvislá řada nejméně 10 dřevin s pravidelnými rozestupy).

**Některé části stavby mají být realizovány v bezprostřední blízkosti dřevin rostoucích mimo les a hrozí tak jejich poškozením. Stavbu je nutné realizovat v souladu s Českou technickou normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích bodu 4.10.1 všeobecných podmínek ochrany kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, v žádném případě nebudou výkopy prováděny v kořenové zóně, což je kruhová plocha kolem stromu, jejíž poloměr se rovná čtyřnásobku obvodu kmene, nejméně však činí 2,5 m, ideální vzdálenost je pak deseti násobek průměru kmene dřeviny. V kořenovém prostoru stromů (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m) se nesmí mimo výjimečné případy hloubit rýhy a stavební jámy. Případné hloubení výkopů v tomto prostoru musí být provedeno ručně a nesmí při něm být přerušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, ostatní lze přerušit pouze ostrým řezem a řezná místa zahladit. Pokud budou kořeny o průměru větším než 2 cm přerušeny nebo poškozeny, je nutno je ošetřit prostředky na ošetření ran, stejně tak i ostatní mechanická poškození. Odhalené kořeny budou ochráněny před vysycháním, příp. mrazem.**

**- z hlediska ochrany ZPF ( p. Jansová )**

- Stavbou dojde k záboru pozemků p.č. 168/2 a 202/1 v k.ú. Říkovice u Litomyšle. Je třeba požádat o závazné stanovisko k vynětí ze ZPF.

**- z hlediska odpadového hospodářství ( Ing. Pandulová )**

- Je třeba požádat o závazné stanovisko.

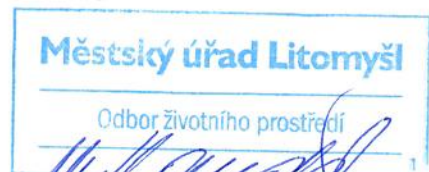
**- z hlediska ochrany ovzduší ( Ing. Pandulová )**

- bez připomínek

Předložená žádost byla posouzena z hledisek zájmů chráněných těmito předpisy:

- zákonem 254/2001 Sb., o vodách v platném znění
- zákonem 289/1995 Sb., o lesích v platném znění
- zákonem 449/2001 Sb., o myslivosti v platném znění
- zákonem 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění
- zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- zákonem 99/2004 Sb., o rybářství v platném znění
- zákonem 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění
- zákonem 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Toto vyjádření k výše uvedenému záměru není rozhodnutím ve smyslu správního řádu, a proto se nelze proti němu odvolat, nenahrazuje závazná stanoviska dotčených orgánů ve smyslu § 149, odst. 1 správního řádu, popřípadě jejich vyjádření a rozhodnutí podle zvláštních zákonů.



Ing. Jiří Randák  
vedoucí odboru životního prostředí