



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

## Obdrží dle rozdělovíku

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

Liberec

CJ MML 214117/23

Ing. Koutecká/485 244 865

25.9.2023

SZ CJ MML 135621/23/2

Počet listů 2

Počet příloh 0

Počet listů, sv. příloh 0

Magistrát města Liberec - odbor životního prostředí (dále jen „MML-OŽP“), jako orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 75 odst. 1 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), příslušný dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona, vydává dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004, správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto

### **závazné stanovisko.**

MML-OŽP dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona

### **s o u h l a s í**

**se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) – vodního toku IDVT: 10100061 Lužická Nisa s názvem akce „Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř.km 5,918 – 6,560“, č. stavby 219170004**

#### **Zásahem se rozumí:**

Stabilizace koryta Lužické Nisy, včetně odtěžení nánosů a odstranění dřevin a pařezů z profilu koryta. Akce je rozdělena na sedm stavebních objektů SO 01 – SO 07 v ř.km 5,918 – 6,560. Stavba bude realizována dle předloženého projektu „Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř.km 5,918 – 6,560“, zpracovaného Povodím Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, č.stavby 219170004 z červen/2023.

Žádost byla podána právnickou osobou Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005 (dále jen „žadatel“).

#### **Souhlas je vydáván za následujících podmínek:**

1. Vytěžená zemina či stavební materiál bude ukládán v dostatečné vzdálenosti od koryta toku tak, aby nedocházelo k zakalování vody uvolněnými splaveninami.
2. Místo stavby bude zabezpečeno proti úniku stavebních hmot (především cementových směsí) do vodního toku, a proti kontaktu hmot s vodou (cementové směsi způsobují otravu vodních organismů).
3. Vegetační plochy v okolí plánované stavby nebudou znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu (např. barvami, cementem, pohonnými hmotami, mazadly).
4. Kácení dřevin může být provedeno v období vegetačního klidu tj. **od 1. 10. do 28. 2.**
5. Bude provedena dosadba břehových porostů v počtu **20 ks listnatých stromů z výběru:** olše lepkavá, jasan ztepilý, střemcha hroznovitá, vrba křehká.

6. Na výsadbu bude použit kvalitní sadovnický materiál. Stromy o **minimálním obvodu kmínku 8 cm ve výšce 100 cm** a celkové výšce min. 150 cm, kvalitní, zdravé, s rovným kmenem bez poškození v koruně, krčku i na kmeni.
7. Stromy budou kotveny minimálně jedním kůlem a zajištěny úvazky, dále budou chráněny proti poškozování zvěří.
8. Dosadba břehových porostů bude realizována **do 15. 11. 2026**.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005

### **Odůvodnění:**

MML-OŽP obdržel žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP vodního toku IDVT: 10100061 Lužická Nisa s názvem akce „Lužická Nisa, Chotyně, rekonstrukce koryta, ř.km 5,918 – 6,560“.

Žádost byla doplněna dne 7. 9. 2023 o rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje, jelikož je zde evidován výskyt zvláště chráněných druhů živočichů – vranky obecné, mihule potoční a střevle potoční. V tomto rozhodnutí je uvedeno, že pokud rekonstrukce a těžení sedimentů bude probíhat pomístně a dle podmínek uvedených v rozhodnutí o výjimce v období mimo 1. 3. až 15. 6., nedojde k negativnímu ovlivnění biotopu či jedinců.

Zásahem se rozumí stabilizace koryta Lužické Nisy, včetně odtěžení nánosů a odstranění dřevin a pařezů z profilu koryta. Akce je rozdělena na sedm stavebních objektů SO 01 – SO 07. Objekt SO 01 řeší opravu opevnění na úseku mezi lávkou u objektu Sokolovny a silničním mostem, které bude na výšku 2,7 m rovinaninou z lomového kamene opřenu o rovnanou patku. Objekt SO 03 řeší stabilizaci břhů v úseku nad silničním mostem. Objekt SO 04 řeší stabilizaci levého břehu v úseku mezi lávkou u objektu Sokolovny a stávajícím sjezdem poblíž ZŠ a navržené opatření bude stejné jako u objektu SO 01. Objekt SO 05 řeší stabilizaci levého břehu v úseku stávající zdi mezi opevněním svahu místní komunikace a betonovou zdí u nemovitosti č.p. 194. Objekt SO 06 řeší stabilizaci levého břehu v úseku mezi stávající cihlovou zdí pod objektem č.p. 104 a končí u opevnění v blízkosti vyhlídky a navržené opatření bude stejné jako u objektu SO 01. Objekt SO 07 řeší vyčištění průtočného profilu od nánosů a odstranění části břehového porostu a náletové vegetace průběžně přes všechny stavební objekty.

Správní orgán konstatuje, že břehové porosty jsou porosty dřevin, které bezprostředně lemují břeh trvalého vodního toku nebo nádrže. Tyto porosty obvykle představují jednu až dvě řady stromů, podle příkrostiti břhů. Porosty se vyskytují na území dvou významných krajinných prvků ze zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (vodní tok a údolní niva), takže při zásazích do nich je nezbytný souhlas příslušného orgánu ochrany přírody.

Břehové a doprovodné porosty plní mnoho funkcí. Kořenové systémy dřevin zamezují zvýšené erozi břhů. Doprovodné porosty zvyšují hydraulickou drsnost nivy, což vede ke zvýšení retence vody v nivě během povodně a ke zpomalení povodňové vlny, zachycují splávi. Stromy a keře dále slouží jako filtry, čímž přispívají ke zvyšování kvality vody v tocích. Kromě těchto vodohospodářských funkcí plní porosty funkce krajinně ekologické a estetické, jsou biotopem rostlin a živočichů, poskytují útočiště živočichům, tvoří skladebné části ÚSES, zejména biokoridorů podél vodních toků. Díky zastínění hladiny se voda nadměrně neprohřívá a poskytuje stinná místa pro vodní organismy.

Správní orgán konstatuje, že ochrana významného krajinného prvku – vodního toku tkví v ochraně toku a jeho přilehlých částí jako ekosystému (celku) pro zachování jednotlivých druhů rostlin a živočichů (nejen zvláště chráněných) a umožnění jejich existence a dalšího rozmnožování pro zajištění druhové

biodiverzity. Tento přirozený ekosystém má v krajině zásadní ekologicko – stabilizační funkci a jako takový je chráněn před poškozováním a ničením. Významné krajinné prvky se mohou využívat pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Orgán ochrany přírody stanovil podmínky č. 2 a 3 závazného stanoviska vycházející ze základních povinností při ochraně VKP vodní tok dle § 4 odst. 2 zákona. Z hlediska obecné ochrany, kdy všechny druhy rostlin a živočichů jsou chráněny před zničením a poškozováním, které by mohlo vést k ohrožení druhů na bytí, k narušení rozmnožovacích schopností druhů, zániku populace druhů nebo zničení ekosystému jehož jsou součástí, uložil správní orgán pro realizaci výše uvedených činností podmínku č.1, 2, 3, 4.

Vzhledem k tomu, že bez kácení předmětných dřevin nelze stavbu realizovat, uložil správní orgán podmínku č.2. Podmínka byla stanovena s ohledem na období vegetačního klidu dřevin, kdy dochází k jejich přirozenému útlumu fyziologických a ekologických funkcí a s ohledem na § 5a odst. 1 zákona (je zakázáno usmrcovat volně žijící ptáky a poškozovat nebo ničit jejich hnízda, vyrušovat je během rozmnožování a odchovu mláďat). Správní orgán upozorňuje, že tato podmínka nenahrazuje povolení kácení dle § 8 odst. 1 zákona.

### **K podmínkám stanoviska:**

Ad 1 - 3) Orgán ochrany přírody stanovil podmínky č. 1 až 3 závazného stanoviska vycházející ze základních povinností při ochraně VKP vodní tok dle § 4 odst. 2 zákona. Z hlediska obecné ochrany, kdy všechny druhy rostlin a živočichů jsou chráněny před zničením a poškozováním, které by mohlo vést k ohrožení druhů na bytí, k narušení rozmnožovacích schopností druhů, zániku populace druhů nebo zničení ekosystému, jehož jsou součástí.

Ad 4) Doba kácení je stanovena dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (kácení dřevin se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu), a s ohledem na § 5a odst. 1 zákona (je zakázáno usmrcovat volně žijící ptáky a poškozovat nebo ničit jejich hnízda, vyrušovat je během rozmnožování a odchovu mláďat).

Ad 5) Uvedené druhy dřevin byly navrženy v souladu se studií „Obnova ekologických funkcí břehových a doprovodných porostů“

Ad 6 – 8) Tyto podmínky jsou stanoveny v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR

**Správní orgán konstatuje, že v tomto případě dochází ke střetu dvou veřejných zájmů. Lze však konstatovat, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude možné posuzovaný záměr provést při maximální ochraně přírody a krajiny. Z výše popsanych důvodů správní orgán vydal souhlasné stanovisko k zásahu do VKP.**

Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona. Příslušným orgánem k povolení kácení je Obecní úřad Chotyně. Žádost o povolení kácení podává vlastník pozemků, případně nájemce se souhlasem vlastníka.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto stanovisku se nelze samostatně odvolat. V souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu je obsah tohoto stanoviska závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních

předpisů (stavebního zákona), odvolání proti obsahu tohoto stanoviska lze uplatnit v rámci stavebního řízení.

**Ing. Jaroslav Rašín, v.r.**  
vedoucí odboru životního prostředí

za správnost vyhotovení: Ing. Eva Vacková

**Obdrží do datové schránky:**

1. Povodí Labe s.p., se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, **IDDS: dbyt8g2**
2. Obec Chotyně, čp. 213, 463 34 Chotyně, **IDDS: jpmbey9**
3. Český rybářský svaz, Severočeský ÚS, **IDDS: du93uyp**

**Obdrží interně:**

4. MML – OŽP: Vodoprávní úřad, zde

**Na vědomí:**

5. spis