



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor životního prostředí

oddělení ochrany přírody a krajiny

Nám. Dr. E. Beneše č. 1, 460 59 Liberec 1

Č.j. MML/ZPOP/Kou/173891/19-
SZ111454/19/4

Liberec 19.8.2019

Obdrží dle rozdělovníku:

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí (dále jen „MML-OŽP“), jako orgán ochrany přírody, příslušný dle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), rozhodl takto:

Výroková část:

1. MML-OŽP dle ust. § 4 odst. 2 zákona na základě žádosti Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005 (dále jen „žadatel“)

souhlasí

se zásahem do významného krajinného prvku – vodního toku – Lužická Nisa, IDVT: 1424 v ř. km 29,545 – 31,075 (správcem vodního toku je Povodí Labe, s.p.), který spočívá v kácení břehového porostu v počtu **30 ks dřevin o obvodech kmenů od 31 cm do 250 cm** - ve složení 1 ks bezu černého, 2 ks vrby, 10 ks javoru mléče, 5 ks olše lepkavé, 8 ks javoru klenu a 4 ks topolu a **25 ks listnatých dřevin – ve složení olše lepkavá, javor mléč a bříza bělokorá do obvodu kmínků 31 cm** rostoucích na pozemcích p.č. 925/1, 925/15, 925/16 v k.ú. Staré Pavlovice, p.č. 633/1, 633/2, 633/3 v k.ú. Nové Pavlovice a p.č. 6160/1, 6160/2, 6160/3, 6160/4, 6160/6 v k.ú. Liberec.

Souhlas se uděluje za podmínek:

1. Kácení dřevin může být provedeno v období vegetačního klidu tj. **od 1. 10. 2019 do 31. 3. 2020.**
 2. Bude provedena dosadba břehových porostů v počtu **20 ks listnatých stromů z výběru: olše lepkavá, dub letní, javor mléč, třešeň ptačí**
 3. 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.
 4. Stromy budou kotveny minimálně jedním kulem a zajištěny úvazky, dále budou chráněny proti poškozování zvěří.
 5. Dosadba břehových porostů bude realizována **do 15.11.2020.**
 6. Následná péče o výsadbu bude minimálně po dobu 5 let od výsadby.
2. MML-OŽP podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona

nesouhlasí

se zásahem do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) Lužická Nisa v ř. km 29,545 – 31,075 spočívající v kácení 23 ks topolů o obvodech kmenů od 184 cm do 628 cm. Dřeviny jsou

součástí břehového porostu na pozemcích p. č. p.č. 925/1 v k.ú. Staré Pavlovice, p.č. 633/1 v k.ú. Nové Pavlovice a p.č. 6160/1 v k.ú. Liberec.

Odůvodnění rozhodnutí:

MML-OŽP obdržel od právnické osoby Povodí Labe, státní podnik (IČ 708 90 005), se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (dále jen „žadatel“) dne 17. 5. 2019 žádost o povolení zásahu do VKP (vodní tok) dle § 4 odst. 2 zákona a současně žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 zákona. Součástí žádosti je hodnocení stromů a kopie stanoviska KÚLK z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů z 3.7.2019.

Jako důvod bylo v žádosti uvedeno: „*Úprava břehového porostu Lužické Nisy na základě dendro-posudku: „Úprava břehového porostu na PB VT Lužická Nisa v ř.km. 29,545-31,075 Liberec“ z 02/2017.“*

Za účasti zástupců žadatele z Provozního střediska Liberec byla provedena prohlídka celého úseku se zaměřením na dřeviny určené ke kácení (v posudku označeny odstranit) a na dřeviny určené k ošetření. Na místě bylo zjištěno následující:

Řešený úsek Lužické Nisy je situován v severozápadní části města Liberec. Tato část řeky protéká místní částí Nových a Starých Pavlovic, která má městský charakter. Řeka protéká zastavěným územím celého města z jihu na severozápad. Řeka je lokálním biokoridorem ÚSES – vodní tok s doprovodnou zelení. Koryto je v tomto úseku z větší části opevněno. Pozemky v sousedství řeky tvoří v tomto úseku převážně zahrady zahrádkářských osad, sportovní hřiště, cyklostezku a louky. Porost břehů řeky tvoří listnaté dřeviny různého stáří.

Ad. 1 Dřeviny určené ke kácení (30 ks) mají různá poranění a růstové defekty. Časté jsou hniloby, výrazná vyklonění z přirozené osy růstu směrem nad cyklostezku, zlomy kosterních větví a tlaková větvení v kosterních větvích. Ve většině případů dojde k uvolnění perspektivních jedinců z podrostu, čímž se podpoří přirozená obnova celého ekosystému. V určitých úsecích dojde k částečnému osvětlení vodní hladiny, což také umožní existenci světlomilnějším druhům rostlin či vodních živočichů. Důvody žadatele v tomto případě shledal MML – OŽP za opodstatněné. 25 ks povolených dřevin ve složení olše lepkavá, javor mléč, bříza bělokorá roste v úseku č. 4 od jezu u stadionu po konec gabionové zdi v ulici Londýnská. Dřeviny vyrůstají z opevnění břehů a koryta toku, svými kořeny narušují toto opevnění.

Ad. 2 23 ks topolů z dřevin určených ke kácení má v některých případech podobnou charakteristiku jako výše popsanych 30 ks, ale pro daný úsek vodního toku orgán ochrany přírody záměr žadatele vyhodnotil jako poškozující a oslabující jeho ekostabilizační funkce.

V dolním úseku jsou např. dřeviny vykloněné nad travnaté pozemky, ale v jejich dopadové vzdálenosti nejsou žádné stavby a zahrady. Některé dřeviny mají již zhoršený zdravotní stav, tj. biomechanickou stabilitu a fyziologickou vitalitu, ale přesto jsou nedílnou součástí celého ekosystému. Dutiny a místa po zlomech větví poskytují úkryt některým živočichům (hmyzu, drobným savcům či ptákům). Suché větve či poraněné dřevo jsou často živným materiálem dřevokazných hub. Také tyto organismy jsou součástí přirozeně fungujícího ekosystému. Chybějící terminál či nové výhony na kmeni ze spících či náhradních pupenů nejsou dle správního orgánu závažné důvody ke kácení. Takové dřeviny lze vhodným řezem zabezpečit a zajistit jejich střednědobou perspektivu.

Náklon dřevin a posun jejich těžiště nemusí vždy znamenat narušení biomechanické stability. Dřeviny jsou ve většině případů součástí břehového porostu, kde jsou dřeviny ve vzájemném zápoji a odolávají nepříznivým meteorologickým jevům jako celek. Podobné je to i s vysoko vyvětvěnými stromy, kde také došlo k posunu těžiště.

VKP jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Správní orgán nesouhlasí s pokácením 23 ks topolů. Kácením takového množství topolů tvořících pravobřežní porost podél řeky v délce 150 m s prolukou by již znamenalo poškození VKP vodního toku s jeho doprovodným břehovým porostem a narušení jeho přirozené obnovy a stabilizační funkce. Zachováním dřevin bude zajištěna přírodě blízká struktura a skladba břehových porostů (druhová a věková rozmanitost, zapojené porosty s keřovým patrem aj.). Věková a druhová rozmanitost je jedním ze základních předpokladů pro zachování přirozených mechanismů, které napomáhají k udržení ekologické stability. Zůstane zachována či se zvýší biodiverzita vodních či na vodu vázaných organismů. Realizací kácení v celém předloženém rozsahu by znamenala negativní ovlivnění dochovaného stavu přírodního prostředí. Neopomenutelnou skutečností je i VKP jako typického prvku krajiny a jeho estetické působení na okolní krajinu. Rozsáhlým kácením by došlo k narušení typického vzhledu okolní krajiny.

Lužická Nisa je platným územním plánem vymezen jako lokální biokoridor ÚSES. Dle ustanovení § 3 odst. 1 písm. a) zákona je ÚSES definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. V ustanovení § 4 odst. 1 zákona je mimo jiné uvedeno, že ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. Tato zákonná ochrana ÚSES je v tomto případě totožná s ochranou VKP, především s popisem jeho stability.

Správní orgán uvádí, že ochrana VKP vodního toku spočívá v ochraně jak vlastního toku, tak jeho břehových porostů. Jedná se o ochranu celého ekosystému se zachováním jednotlivých druhů rostlin a živočichů (nejen zvláště chráněných), umožnění jejich nerušené existence a dalšího rozmnožování pro zajištění vysoké druhové biodiverzity. Tento přirozený ekosystém má v krajině zásadní ekologicko-stabilizační funkci a jako takový je chráněn před poškozováním a ničením. Realizací záměru v celém rozsahu dle předloženého posudku by došlo k poškození či zničení tohoto významného krajinného prvku a k ohrožení či oslabení jeho nezastupitelné ekostabilizační funkce. Z uvedených důvodů MML – OŽP nesouhlasí se zásahem do významného krajinného prvku v rozsahu kácení 23 ks topolu.

V předmětném úseku Lužické Nisy je Krajskému úřadu Libereckého kraje znám výskyt žádného zvláště chráněných druhů živočichů – ledňáčka říčního a žluvy hajní. Ve stanovisku k záměru Krajský úřad uvedl, že realizací záměru nedojde k negativnímu ovlivnění biotopů či populací zákonem zvláště chráněných druhů.

Část stromů určených ke kácení jsou olše a vrby, které mají dobrou kmenovou výmladnost, je třeba doplnit pouze větší proluky podél toku. Z tohoto důvodu správní orgán podmínil zásah do břehového porostu kompenzačním opatřením k opětovnému zajištění ekologicko-stabilizačních funkcí toku, ve formě dosadby 20 ks dřevin.

K podmínkám rozhodnutí:

Ad 1) 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 2) Uvedené druhy dřevin byly navrženy v souladu s předloženou studií „Úprava břehového porostu na pravém břehu toku Lužická Nisa v ř.km 29,545-31,075 Liberec“

Ad 3 – 4) Tyto podmínky jsou stanoveny v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR

Na základě výše uvedeného správní orgán uvádí, že pokud bude záměr realizován za podmínek uvedených v tomto rozhodnutí, bude dopad na ekologicko-stabilizační funkci toku minimalizován. Z výše popsaných důvodů správní orgán vydal pouze částečné souhlasné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku.

Výrok:

3. MML-OŽP podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona

povoluje

žadateli pokácení **30 ks dřevin o obvodech kmenů od 31 cm do 250 cm** - ve složení ve složení 1 ks bezu černého, 2 ks vrby, 10 ks javoru mléče, 5 ks olše lepkavé, 8 ks javoru klenu a 4 ks topolu a **25 ks listnatých dřevin – ve složení olše lepkavá, javor mléč a bříza bělokorá do obvodu kmínků 31 cm** rostoucích na pozemcích p.č. 925/1, 925/15, 925/16 v k.ú. Staré Pavlovice, p.č. 633/1, 633/2, 633/3 v k.ú. Nové Pavlovice a p.č. 6160/1, 6160/2, 6160/3, 6160/4, 6160/6 v k.ú. Liberec.

4. MML-OŽP podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona

nepovoluje

žadateli pokácení **kácení 23 ks topolů o obvodech kmenů od 184 cm do 628 cm**. Dřeviny jsou součástí břehového porostu na pozemcích p. č. p.č. 925/1 v k.ú. Staré Pavlovice, p.č. 633/1 v k.ú. Nové Pavlovice a p.č. 6160/1 v k.ú. Liberec.

5. MML-OŽP dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona

ukládá

žadateli povinnost náhradní výsadby k částečné kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením výše uvedených povolených dřevin. Náhradní výsadba bude realizována na p.p.č. 633/1 v k.ú. Nové Pavlovice a 6160/1 k.ú. Liberec, kde bude vysazeno **20 ks listnatých stromů (olše lepkavá, dub letní, javor mléč, třešeň ptačí)** dle výběru žadatele, jako doplnění břehového porostu.

Povoluje za podmíněk:

1. Kácení povolených dřevin může být **provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí** v době **od 1.10.2019 do 31.3.2020**, poté povolení pozbývá platnosti;
2. náhradní výsadba bude provedena nejpozději do **konce 15. 11. 2020**;
3. k náhradní výsadbě bude použit **kvalitní obalovaný sadovnický materiál** (výpěstek listnatého stromu bude mít min. obvod kmínku 8 cm ve výšce 1m nad kořenovým krčkem);
4. náhradní výsadbu je žadatel povinen **pečovat dle péstitelsko – sadovnických zásad po dobu 5 let.**

Odůvodnění rozhodnutí:

Ad. 3 Většina povolených dřevin je výrazně vykloněná ze svislé osy růstu nad pozemky cyklostezku podél toku. Často se jedná o vícekmeny s tlakovým větvením. Mají netvárné, utlačené či jednostranné koruny vlivem okolních dominantních stromů. Některé jsou napadené dřevokaznými houbami v kosterních strukturách (kmeny a hlavní větve), značně prosychají či mají rozsáhlá poranění na kmeni. V horním úseku povolené dřeviny poškozují opevnění koryta.

Povolené dřeviny mají buď výrazně sníženou fyziologickou vitalitu, nebo silně narušenou biomechanickou stabilitu. Často oboje současně. Jejich estetická hodnota je ve většině případů nízká. Jedná se již o provozně nebezpečné stromy, které mají v dopadové vzdálenosti cyklostezku s velkým pohybem osob. Správní orgán vyhodnotil důvody žadatele jako závažné a dospěl k závěru, že převyšují funkční a estetickou hodnotu dřevin a jejich pokácení povolil.

Ad. 4 Nepovolené topoly mají různé růstové defekty (tlaková větvení, vyklonění ze svislé osy růstu), dutiny ve kmeni či kosterních větvích, poškozená kůra. Některé se mírně naklání nad pozemky cyklostezky, nebo jsou vykloněné zcela na opačnou stranu, tj. nad pozemky sousedící s levým břehem toku. Některé z topolů prosychají v korunách a mají vylámané větve.

Estetická hodnota nepovolených topolů je rozdílná, od velmi cenných jedinců po jedince méně tvárné. Nepovolené dřeviny mají také rozdílnou fyziologickou vitalitu, od částečně narušené po narušenou. Většina má v různé míře sníženou biomechanickou stabilitu, ale vzhledem k nižší pravděpodobnosti pádu či pádu na pozemky s náhodným či nízkým a nepravidelným pohybem osob, není jejich kácení odůvodnitelné. Nepovolené dřeviny ve všech vývojových stádiích poskytují mnoho různorodých typů biotopů pro velké množství drobných i větších živočichů (např. hmyz, ptáci – dutiny pro hnízdění, pestrá potravní nabídka). Nepovolené dřeviny jsou součástí břehového porostu, který tvoří výrazný esteticky a ekologicky cenný prvek této části města. Perspektiva celého břehového porostu je velká. Podrobnější odůvodnění je v odůvodnění pod bodem Ad. 2.

Orgán ochrany přírody a krajiny může vydat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. V tomto případě však žádný důvod žadatele neshledal jako závažný, a proto předmětné dřeviny k pokácení nepovolil.

Správní orgán posuzuje věc v daném období, za současného zdravotního stavu dřevin a jejich okolí. Nic tedy nebrání žadateli, aby v případě, že se změní zdravotní stav stromů či pokud se objeví jiné důvody pro kácení dřevin z pohledu vlastníka pozemku, opětovně požádal o kácení.

Ad 5 Pokácením povolených dřevin vznikne ekologická újma. Orgán ochrany přírody žadateli povinnost náhradní výsadby dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona k částečné kompenzaci ekologické újmy uložil z důvodu doplnění břehového porostu podél části řešené délky toku. Celková biodiverzita ekosystému se tím zvýší. Pro realizaci vegetačních a sadových úprav je nejvhodnější období od 1. dubna do 31. května nebo od 15. září do 15. listopadu, mimo toto období je důležité přihlídnout k aktuálním teplotním a srážkovým podmínkám


K podmínkám rozhodnutí:

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).


Dle § 9 odst. 1 zákona orgán ochrany přírody může v rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy a současně může uložit následnou péči o dřeviny na dobu až pěti let.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Libereckého kraje. Odvolání se podává u odboru životního prostředí Magistrátu města Liberec.


vedoucí odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

za správnost vyhotovení: 

Obdrží datovou zprávou:

1. Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2

Obdrží doporučeně:

2. spis