



MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

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

Obdrží dle rozdělovníku

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / telefon	Liberec
	CJ MML 029424/23	Ing. Kazdová/485 244 887	31.1.2023
	SZ CJ MML 015453/23/5		
Počet listů 2	Počet příloh 0	Počet listů, sv. příloh 0	

Věc: Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku Vesecký rybník

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí (dále jen „MML-OŽP“), jako orgán ochrany přírody 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 § 77 odst. 1 písm. a) zákona, na základě žádosti Povodí Labe s.p., IČ: 70890005, se sídlem Vřta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, (dále jen „žadatel“), v souladu s § 4 odst. 2 zákona

vydává souhlas

k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) – Veseckého rybníka (správcem je žadatel) v ulici Chatařská v k.ú. Vesec u Liberce.

K zásahu byla předložena projektová dokumentace „Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí, SO 01 bezpečnostní přeliv, SO 02 spodní výpust, SO 03 těleso hráze, SO 04 komunikace na hrázi, SO 05 úprava PB a vstup do vody, p.p.č. 1940/2, 1939, 1937, 1936, 1941, 987/6, 1744, 1931, 1934, 1935, 1656/1 v k.ú. Vesec u Liberce“

Zásah spočívá:

- 1) Ve vypuštění a následném odbahnění Veseckého rybníka.
- 2) V odstranění stávajícího bezpečnostního přelivu a stavba nového (SO 01).
- 3) V kácení 38 ks dřevin.
- 4) Ve výsadbě 20 ks stromů.

Souhlas se vydává za následujících podmínek:

1. Místo stavby bude zabezpečeno proti úniku stavebních hmot (především cementových směsí) do rybníka a kontaktu hmot s vodou (cementové směsi způsobují otravu vodních organismů), zajištěním úseku stavby.
2. Dno bezpečnostního přelivu bude osazeno balvany, které budou tvořit proudná místa.
3. Dřeviny o obvodech kmenů ve výšce 130 cm nad zemí nad 80 cm lze kácet až po vydání souhlasného závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
4. Kácení veškerých dřevin může být provedeno v období vegetačního klidu tj. **od 1. 10. do 15. 3.** běžného roku.
5. V blízkosti dřevin, které v lokalitě zůstanou zachovány, je třeba respektovat podmínky na ochranu dřevin dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

6. Náhradní výsadba 20 ks stromů bude provedena dle Arboristických standardů – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2013 zpracovaných Agenturou ochrany přírody a krajiny. Bližší specifikace náhradní výsadby (druhy, umístění) bude určena v závazném stanovisku ke kácení dřevin rostoucích mimo les.
7. Následná péče o výsadbu bude minimálně po dobu 5 let od výsadby.

Odůvodnění:

Správní orgán obdržel dne 15. 1. 2023 od žadatele, který je na základě doložené plné moci zastoupen právnickou osobou Vodní díla-TBD a.s., IČ: 49241648, se sídlem Hybernská 1617/40, 110 00 Praha, žádost o závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona v souvislosti se stavbou Vesecký rybník, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí přelivu a spodních výpustí, SO 01 až SO 05 v k.ú. Vesec u Liberce dle dokumentace, kterou zpracoval Ing. Vítězslav Pytelka z firmy Vodní díla-TBD a.s. v lednu 2022 jako projekt č. P 3018/20. Záměrem žadatele je oprava a odbahnění stávajícího vodního díla – Veseckého rybníka tak, aby byla zajištěna jeho bezpečnost při povodních. Stavbou dále dojde k obnovení funkce nádrže, k zajištění bezproblémové funkce spodní výpusti a ke stabilizaci tělesa hráze.

K žádosti byl předložen „Biologický průzkum – Vesecký rybník“ z roku 2021 a rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje (dále jen „KÚLK“) o udělení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněný druhů dle § 56 zákona č.j.: KULK 683/2023 ze dne 9. 1. 2023.

Správní orgán uvádí, že významné krajinné prvky jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Realizací záměru (hlavně vypuštěním rybníka) dojde k oslabení ekologicko-stabilizační funkce předmětného VKP. Ale vzhledem k tomu, že se bude jednat pouze o dočasný stav, lze konstatovat, že pokud bude záměr realizován v souladu s předloženou dokumentací a za podmínek uvedených v tomto závazném stanovisku, bude dopad na ekologicko-stabilizační funkci předmětného VKP minimalizován a stavba bude mít v konečném důsledku naopak pozitivní přínos pro zlepšení ekologicko-stabilizační funkce Veseckého rybníka. Opravou a odbahněním VKP povede k zachování stávající vodní plochy, která by bez realizace záměru v budoucnu postupně zanikla.

Kácením dřevin, které tvoří jenom malou část zeleně v předmětné lokalitě, nedojde k ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP. Naopak výsadbou dřevin domácích druhů přírodě blízkým způsobem dojde ke zvýšení biodiverzity a k celkovému zvýšení ekologické stability předmětného území.

Vesecký rybník je součástí územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) – lokálního biokoridoru. Zákonná ochrana ÚSES je v tomto případě totožná s ochranou VKP.

K podmínkám závazného stanoviska:

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 podmínky č. 1

MML-OŽP v podmínce č. 2 stanovil osazení bezpečnostního přelivu balvany. Tímto opatřením se vytvoří podmínky pro protiproudovou migraci ryb a dalších vodních živočichů a tím dojde k zajištění dobrého ekologického stavu VKP.

Podmínka č. 3 vychází z usnesení § 8 odst. 6 zákona.

MML-OŽP v podmínce č. 4 stanovil dobu kácení dřevin, s ohledem na období vegetačního klidu dřevin, kdy dochází k jejich přirozenému útlumu fyziologických a ekologických funkcí, 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) a s ohledem na vydané rozhodnutí KÚLK.

Podmínka č. 5 vychází z ustanovení § 7 odst. 1 zákona, dle kterého jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.

MML-OŽP v podmínkách č. 6 a 7 stanovil povinnost náhradní výsadby z důvodu posílení ekologicko-stabilizační funkce VKP Vesecký rybník, který je zároveň funkčním lokálním biokoridorem.

Správní orgán uvádí, že významné krajinné prvky jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Z výše uvedených důvodů správní orgán vydal souhlasné stanovisko k zásahu do předmětných VKP.

Upozornění: Závazné stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 6 zákona a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, kterou se provádějí některá ustanovení zákona. Žádost o povolení kácení podává vlastník pozemků, případně nájemce se souhlasem vlastníka, v tomto případě je příslušný MML-OŽP.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

za správnost vyhotovení: Ing. Eva Vacková

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

Obdrží datovou zprávu:

1. Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží 975/51, 400 03 Ústí nad Labem, IDDS: du93uwp
2. Vodní díla-TBD a.s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha, IDDS: yu8gxtd

Obdrží interně:

3. Vodoprávní úřad, zde

- Spis -