



Spisový znak: MMUL/OŽP/OP/354289/2021/PerM

Evid.č.: 374291/2021

Vyřizuje/tel.: Mgr. M.Peřinová/ 475 271 744

Ústí nad Labem 28.12 2021

Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen Magistrát), jako příslušný orgán státní správy podle § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, v platném znění a podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti, kterou podala právnická osoba Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČO: 708 89 988 v zastoupení společností INTERPROJEKT ODPADY, s. r. o., se sídlem Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6, IČO: 264 73 224, o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku Klíšský potok vč. šterkové přehrážky v k.ú. Klíše v souvislosti s realizací záměru „ŠP Bukov, Klíšský potok - těžení náplavů“, vydává dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění (dále jen správní řád), toto

závazné stanovisko:

Magistrát podle § 4 odst. 2 zákona souhlasí se zásahem do významného krajinného prvku Klíšský potok vč. šterkové přehrážky v k.ú. Klíše, p. p. č. 433/1, 200/1, 200/3 v k. ú. Klíše (dále také jen VKP) za účelem realizace záměru „ŠP Bukov, Klíšský potok - těžení náplavů“ (investor: Povodí Ohře, s.p. Chomutov) dle PD s názvem ŠP BUKOV, KLÍŠSKÝ POTOK, TĚŽENÍ NÁPLAVŮ, z 11/2021, kterou vypracoval Ing. Roman Pýcha, ČKAIT 00000509, a to za těchto podmínek:

1. Práce budou realizovány mimo období rozmnožování v místě obvykle přítomných organismů, tj. budou realizovány mimo období konec března – polovina srpna.
2. Investor zajistí při realizaci záměru odborný biologický dozor (odborně způsobilý subjekt – zoolog). Jméno biologického dozoru vč. kontaktu na něj oznámí stavebník před zahájením prací zdejšímu orgánu ochrany přírody.
3. Biologický dozor zajistí těsně před zahájením záměru (resp. přípravnými pracemi - převedení vody apod.) průzkum směřující k ověření aktuálního výskytu živočichů v místě záměru a v případě potřeby navrhne opatření k ochraně těchto živočichů. Obdobně bude biologický dozor postupovat v případě, že dojde k přerušení záměru v řádu týdnů a déle. O veškerých opatřeních povede záznamy, které budou na vyžádání předloženy investorem orgánu ochrany přírody, případně kdykoliv k jeho výzvě.
4. Biologický dozor může na základě ověření aktuálního výskytu organismů upřesnit (zúžit, rozšířit) termín realizace uvedený v bodě č. 1. Skutečný termín realizace pak oznámí investor (včetně vyjádření biologického dozoru) orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění:

Magistrát projednal žádost společnosti Povodí Ohře, státní podnik, zastoupené společností INTERPROJEKT ODPADY, s. r. o., o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku Klíšský potok v souvislosti se záměrem „ŠP Bukov, Klíšský potok - těžení náplavů“. Žádost (vč. PD) společně s údaji dostupnými na mapovém portálu správního

orgánu a znalostí a informací správního orgánu z úřední činnosti poskytuje dostatečnou oporu pro posouzení záměru.

Předmětem projektové dokumentace je odtěžení sedimentů ze stávající vodní nádrže, kterou vytváří štěrková přehrážka tvořená hrází s výpustnými otvory, situovaná na Klíšském potoce. Přehrážka slouží k zachytávání splavenin. Zadržené splaveniny v nádrži sedimentují a po dosažení cca současné úrovně, kdy jsou již výtokové otvory v hrázi zahlceny těmito sedimenty, dochází k odtěžování a odvozu sedimentů, což je předmětem této projektové dokumentace. V prostoru nádrže se nachází nadržené sedimenty v množství cca 8.550 m³, které již brání řádnému užívání nádrže. V této dokumentaci se na základě současných znalostí předpokládá odvoz a uložení sedimentů na skládku skupiny S-OO3. Členění stavby: SO 01 Přípravné práce, SO 02 Těžení náplavů. Kácení dřevin je omezeno na drobné náletové dřeviny omezující přístup k pravému břehu zdrže. PD předpokládá ochranu dřevin na staveništi. Cca 14,6 % rozlohy nádrže je vymezeno jako bezzásahová zóna (nátoková část, pás podél levého břehu). Předpokládaná délka prací: cca 5 měsíců.

Klíšský potok (vč. štěrkové přehrážky a její zdrže, která je předmětem záměru) je ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) zákona významným krajinným prvkem, ty jsou dle § 4 odst. 2 zákona chráněny před poškozováním a ničením, využívat je lze pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k jejich poškození nebo zničení nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, je nezbytné stanovisko orgánu ochrany přírody..

Klíšský potok je v dotčeném prostoru technicky upraven - vyzdžené koryto s vyšším podélným spádem, pod přehrážkou jsou stupně s vývazy, potok následně vstupuje do podzemní části procházející pod městskou zástavbou v délce několika km. Plocha přehrážky resp. zdrže činí cca 0,5 ha, její břehy jsou přirozené, prudší, navazuje na ně zeleň (parkové úpravy a náletová zeleň zejména v nátokové části zdrže a v jejích levobřežních partiích).

VKP má v místě krajinářský a estetický význam (potok a vodní plocha jako součást městské krajiny, zde v kombinaci se zelení v okolí), význam ekostabilizační je dán existencí vodního ekosystému (vodní plocha, fragmenty ochuzené mokřadní vegetace, doprovodná zeleň) a na něj navázané živočišné druhy a jejich populace (ptáci, obojživelníci, hmyz, rybí obsádka apod.) a okolností, že Klíšský potok včetně přehrážky resp. její zdrže je součástí územního systému ekologické stability krajiny vymezeného v ÚP města Ústí nad Labem (LBC U12/133 V Klíších na LBK U97/579 Habrovický rybník - parkový biotop s přirozenými dřevinami a extenzivními trávníky).

Krajinářský a estetický význam VKP nebude záměrem dotčen – potok a přehrážka jako krajinné prvky zůstávají zachovány vč. jejich základních parametrů.

Ekostabilizační význam VKP realizací záměru může doznat určitých změn po dobu realizace, zejména ve vazbě na využití zdrže a navazujících ploch živočichy (např. dočasná ztráta hnízdních prostor, úkrytů a potravní nabídky v důsledku rušení, omezení rozmnožování obojživelníků apod.). V dlouhodobém měřítku a ve vazbě na funkci LBC U12/133 lze nicméně oprávněně předpokládat po ukončení prací stabilizaci poměrů v místě.

V reakci na přítomnost některých živočišných druhů vázaných na prostor zdrže (zejména ptáci, obojživelníci) a jeho bezprostřední okolí stanovil správní orgán podmínky uvedené ve výrokové části stanoviska (období realizace stavby resp. nerušení organismů v době rozmnožování, požadavek na zajištění biologického dozoru apod., když tento požadavek se opírá i o okolnost, že mezi aktuálním biologickým průzkumem lokality a faktickým zahájením

stavby může uplynout delší časový úsek se změnami v obsazenosti lokality živočišnými druhy, v jejich rozmístění či početnosti jejich populací apod.).

Předložený záměr nemá zásadní potenciál poškození či zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho funkce ve smyslu § 4 odst. 2 zákona, správní orgán proto vyslovil se záměrem souhlas. Dočasně ovlivnění ekostabilizační funkce VKP je akceptovatelné při respektování stanovených podmínek.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze podle ust. § 149 správního řádu samostatně odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v dotčené věci, pro které je toto závazné stanovisko nezbytným podkladem.

Mgr. Markéta Peřinová
vedoucí oddělení ochrany přírody, lesů,
myslivosti, rybářství a zemědělského půdního fondu

Obdrží: INTERPROJEKT ODPADY, s. r. o., Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6