

10327/2017
23-02-2017 DS

- 400
- 60.500

Pol.

MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĐOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/17827/2016

Spisová značka: MH/17827/2016

Vyřizuje: Veronika Korbelová

Telefon: 371 430 580

E-mail: korbelova@muhorazdovice.cz

Datum: 22.02.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí, jako místně a věcně příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny (dále jen „správní orgán“) dle ust. § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) žadateli, kterým je

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24, Praha 5, IČO: 70889953

povoluje

podle § 4 odst. 2 zákona zásah do významného krajinného prvku pro realizaci záměru „Otava, Horažďovice – úpravy jezu Mrskoš ř. km 72,285“ na pozemcích p.č. 2764/28 a 2764/39 v k.ú. Horažďovice při dodržení níže uvedených podmínek:

1. Při realizaci záměru bude postupováno v souladu s technickou normou ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Dle projektové dokumentace dojde ke kácení dřevin (5ks vzrostlých vrb). Povolení ke kácení bude projednáno v samostatném správním řízení po nabytí právní moci územního rozhodnutí. Příslušným je v tomto případě Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí. Jelikož není ve výše uvedené projektové dokumentaci kácení stromů nijak podrobně řešeno, je nutné současně s žádostí o kácení dřevin rostoucích mimo les podat i žádost o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku pro daný záměr.

2. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace „Otava, Horažďovice – rekonstrukce jezu Mrskoš ř. km 72,285“ vypracované Ing. Danielelem Vaclíkem v březnu 2014 (číslo zakázky – 1494/2) s tím, že parametry rybího přechodu budou upřesněny dle požadavků Komise pro rybí přechody v dalším stupni projektové dokumentace.
3. Bude provedeno posouzení migrační prostupnosti navrhovaného rybího přechodu Komisí pro rybí přechody při AOPK ČR a jeho výsledky budou zapracovány do dalšího stupně projektové dokumentace.
4. Veškeré stavební práce v toku Otavy budou prováděny tak, aby nedošlo k úniku škodlivých látek z použité mechanizace do vodního toku.
5. Po provedení prohrábky budou travnaté plochy poškozené stavební činností odpovídajícím způsobem urovňány a osety vhodnou travobylinnou směsí, která bude respektovat okolní druhové zastoupení.

6. Dojde-li v průběhu stavebních prací k zjištění výskytu zvláště chráněného organismu v dotčené lokalitě, je nutné požádat příslušný orgán ochrany přírody o povolení výjimky ze základních podmínek dle zákona. Zároveň je nutno učinit opatření nezbytná k tomu, aby tento nebyl poškozen a stavební práce v místě nálezů přerušit.
7. Jestliže dojde před zahájením stavebních prací nebo v průběhu stavebních prací k narušení a zničení biotopu vodních organismů např. (koryšů, mlžů apod.), bude zajištěn jejich odborný transfer na vhodné stanoviště. O této skutečnosti bude informován příslušný orgán ochrany přírody.

Odůvodnění:

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí, obdržel dne 09.12.2016 žádost č.j. MH/17827/2016 od Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24, Praha 5, IČO: 70889953 (dále jen „žadatel“), o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku pro stavbu „Otava, Horažďovice – úpravy jezu Mrskoš ř. km 72,285“. Záměrem mají být mimo jiné dotčeny pozemky p.č. 2764/28 a 2764/39 v k.ú. Horažďovice, které jsou součástí významného krajinného prvku, kterým je dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona vodní tok.

Na základě předložené žádosti ze dne 09.12.2016 č.j. MH/17827/2016 je předmětem záměru úprava stávajícího jezu Mrskoš v ř. km. 72,285.

Stavba zahrnuje:

- prohrádky za účelem zkapacitnění úseků toku přímo navazujících na objekt jezu
- zřízení propusti sportovní a rybního přechodu v úseku levého závězu jezu
- zřízení 12 m široké šterkové propusti u pravého břehu s hrazením klápkovým uzávěrem (sklápění je navrženo automaticky v reakci na podnět čidla, který snímá úroveň hladiny v nadjezí)

Stavba je dle PD členěná a objekty, technická a technologická zařízení:

IO 01 – Oprava jezového tělesa – zahrnuje doplnění porušeného úseku přelivné hrany z tvarových kamenů, jezové těleso bude očištěno tlakovou vodou a přespárováno, bude doplněn zához za prahem vývaru

IO 02 – Sportovní propust – navržena staticky, po celé délce dilatovaný polorám světlé výšky 2,2 m. Konstrukce má být vytvořená ze slabě vyztuženého betonu s kónickým vtokem pro zajištění symetrie proudění do propusti. Propust je vybavená provizorním hrazením. V rámci IO 05 je v horní vodě vytvořená možnost výstupu na nábrežní opěrnou zeď. Stěny propusti budou hladké, betonové, vrchy pilířů tvoří kamenná dlažba a dřevěný rošt s dlažbovou výplní. Propust z horní vody bude zatěsněná štetovou stěnou, zaraženou do podloží, stěna bude přetažena i před vtok do IO 03. Pod propustí bude zához z oblých kamenů.

IO 03 – Rybní přechod – navrženy jako bazénové s balvanitými liniemi, konstrukčně řešen jako úhelníková zeď, světlost přechodu je 5 m. Balvanité linie tvoří kaskádu bazénu s výškovým rozdílem hladin cca 15 cm. Prostor mezi balvanitými liniemi přechodu bude vysypán šterkovitým materiálem.

IO 04 – Šterková propust – je navržena při pravém břehu. Konstrukce je v příčném směru tvořená polo rámem, dilatovaným po délce v místech výškových přechodů dna. V podélném řezu je propust uzpůsobená km osazení uzávěru typu duté klapky, zpevněné předprsí je zakončeno minimalizovaným Jamborovým prahem, pod kterým je osazen klápkový uzávěr.

Konstrukce bude v oblasti vývaru založena na skalním podloží, za prahem vývaru je navržen mohutný zához.

Břehový pilíř bude oddilatován od stávající opěrné nábrežní zdi. Na pilíři bude osazena zděná strojovna. Říční pilíř propusti bude proveden ve dvou výškových úrovních.

IO 05 – Úpravy koryta Otavy – zahrnuje nutnou prohrádku koryta v nadjezí a podjezí z hlediska osazení klapky, bude stabilizován a opevněn levý břeh pomocí polozapuštěné záhozové paty.

IO 06 – Elektroinstalace a ASŘ jezu – připojení na distribuční síť bude vedeno ze stávajícího vzdušného vedení při pravé straně silnice 3. tř. 17216 odbočením závěsným kabelem ze stávajícího dřevěného sloupu na druhou stranu silnice a ukončením v pojistkové skříni na novém betonovém stožáru.

PS 01 – Uzávěr propusti

Záměrem jsou dle průvodní zprávy dotčeny pozemky p.č. 2764/28, 2764/39, 1665/1, 2682/3, 2682/11662, 2793/9 v katastrálním území Horažďovice, přičemž na pozemcích pozemky p.č. 2764/28 a 2764/39 v k.ú. Horažďovice se nachází významný krajinný prvek, kterým je podle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona vodní tok.

Podle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona je významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Správní orgán udělil souhlas se zásahem do významného krajinného prvku (dále také „VKP“), který je vázán na podmínky. Z hlediska ochrany významných krajinných prvků je podstatné, že záměrem nedojde ke zničení nebo poškození významného krajinného prvku, a to zejména s ohledem na zachování jeho ekologicko-stabilizační funkce.

V souladu s ust. § 4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Současně je řeka Otava vymezena v systému nadregionálního ÚSES jako nadregionální biokoridor. Uvedené podmínky č. 1 až 5 byly stanoveny proto, aby byl minimalizovaný negativní dopad navrhovaného záměru na současný ekosystém, který je z hlediska ekologického poměrně funkční a stabilní.

V blízkosti lokality byl dle nálezové databáze AOPK ČR pozorován zvláště chráněný živočich – vydra říční (*Lutra lutra*). Není vyloučen ani výskyt dalších vzácných či zvláště chráněných druhů živočichů, proto byla stanovena podmínka č. 6.

Z důvodu ochrany populací vodních druhů živočichů (např. mlži, korýši) před poškozením či zničením jejich biotopů byla stanovena podmínka č. 7.

Souhlas se zásahem do významného krajinného prvku je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu a bude závaznou součástí výroku rozhodnutí navazujících správních řízení.

Poučení účastníků

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze ve smyslu § 149 správního řádu odvolat. Závazné stanovisko lze ve smyslu ust. § 149 odst. 5 správního řádu přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí ve věci samé. Podle ust. § 149 odst. 5 správního řádu lze nezákonné závazné stanovisko zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko, v daném případě je nadřízeným orgánem Krajský úřad Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jitka Vašková v.r.

vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24, Praha 5, IČO: 70889953