

Městský úřad Tábor
Odbor životního prostředí



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01QUL3N

Spis.značka
Číslo jednací
Oprávněná úřední osoba

S-META 38505/2022/PSoh
METAB 38793/2022/OŽP/Šo
Petra Šohajová / 381 486 485

Tábor

23.6.2022

AP INVESTING, s.r.o., IČO 60712121
Palackého třída č.p. 768/12
Královo Pole
612 00 Brno 12
Divize Praha

Tábor – Hlinice, vodovod a kanalizace

Závazné stanovisko

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, příslušný jako orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, věcně příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů - dále jen „zákon“ a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává

souhlas

podle ust. § 4 odst. 2 zákona

k zásahu do významného krajinného prvku, Stříbrného potoka, IDVT 10245077 na pozemcích č. parc. 156/9, 156/10, 176, 236/2, 325/2 a 314/1 v k.ú. Hlinice. K dotčení významného krajinného prvku (VKP) dojde v rámci realizace akce „Tábor – Hlinice, vodovod a kanalizace“. Záměr byl specifikován v žádosti společnosti AP INVESTING, s.r.o., IČQ 60712121, Palackého třída č.p. 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12, divize Praha.

Zásah je možno provést za splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude realizována dle dokumentace pro územní rozhodnutí „Tábor – Hlinice, vodovod a kanalizace“, zpracovatel AP INVESTING, s.r.o., zodpovědný projektant Jan Krátoška, 10/2021.
2. Práce budou prováděny tak, aby nedocházelo ke splavování zeminy a stavebního materiálu dále do toku a k zanášení koryta.
3. Případné zásahy do opevnění koryta budou provedeny tak, aby dno bylo plynule napojeno na navazující úseky toku. V korytě nebudou budovány či ponechány stupně a příčné překážky.
4. Pro pohyb stavební techniky budou určeny trasy v rámci plánu organizace výstavby tak, aby došlo k co nejmenšímu zatížení lokality a bylo minimalizováno poježdění strojů v navazující nivě toku a na březích potoka.
5. Povrch okolních pozemků bude po ukončení prací uveden do původního stavu.

6. Kácení dřevin přímo kolidujících se stavbou je z hlediska VKP možné. Podmínkou je provedení v období vegetačního klidu.
7. Dřeviny v okolí stavby je třeba chránit před poškozením opatřeními dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (výkop blíže než 2,5 m od kmene stromu není možný, u výkopů v kořenové zóně pouze ruční práce a zákaz přetínání kořenů o průměru větším než 2 cm, opatření k ochraně kořenů před účinky sucha a mrazu, zákaz hutnění, ochrana kmenů před mechanickým poškozením).

Upozornění na zákonné povinnosti:

- Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je třeba získat závazné stanovisko dle § 8 odst. 6 zákona u Městského úřadu Tábor.
- V případě, že budou v místě plánovaných prací nalezeny zvláště chráněné druhy dle vyhl. MŽP ČR č. 395/1992 Sb. a nebude možné dodržet zákonné ochranné podmínky, které stanoví § 49 a 50 zákona, je nutno přerušit práce a obrátit se s žádostí o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Odůvodnění

Dne 1. 6. 2022 požádala společnost AP INVESTING, s.r.o., o závazné stanovisko k zásahu do VKP pro záměr „Tábor – Hlinice, vodovod a kanalizace“. Přílohou žádosti byla dokumentace stavby ve stupni DUR.

Předmětem záměru je vybudování splaškové kanalizační stoky v Táboře – Hlinici. Stavba je koordinována s návrhem stavby vodovodu. Trasa ve 2 lokalitách – pod hrází Podvesního a Návesního rybníka - přechází Stříbrný potok. Kmenová stoka H 1. část je vedena v patě hráze Podvesního rybníka. Aby bylo zajištěno dostatečné krytí, bude potrubí dosypáno zeminou. Potrubí kříží požerák z rybníka. Na stávající výústní objekt bude vystavěna ŽB stěna s převýšením 150 mm nad upravený svah hráze. Výtlak H1 kříží bezpečnostní přepad a stávající požerák z Návesního rybníka, dále je veden v patě hráze rybníka, kde bude k zajištění dostatečného krytí dosypán zeminou. S dosypáním hráze bude potrubí od požeráku prodlouženo.

Uvedenou stavbou dojde k dotčení vodního toku, významného krajinného prvku dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Každý, kdo zamýšlí provést zásah, který by mohl ohrozit, nebo poškodit ekologicko-stabilizační funkce VKP, si musí opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny (§ 4 odst. 2 zákona).

Ekologicko-stabilizační funkce vodního toku jakožto VKP, tj. schopnost udržovat na základě autoregulačních mechanismů dynamickou rovnováhu a odolávat působení stresových faktorů, je vázána v prvé řadě na funkci vodního ekosystému. Stav vodního toku v daném úseku je tím příznivější, čím více se blíží přirozenému stavu. Kritériem příznivého morfologického stavu vodního toku je přirozenost tvarů a rozměrů koryta, charakteristik proudění a splaveninového režimu. Podstatnou součástí tohoto ekosystému jsou vedle jeho abiotické složky organismy vázané na vodní prostředí. Základním předpokladem pro zajištění životaschopnosti a vnítruhové rozmanitosti populací těchto organismů je především odpovídající členitost dna, přirozené koryto, kvalita vody a migrační propustnost toku.

Pokud se týká stavu dotčeného území a zájmů ochrany přírody, předmětná stavba je navržena v intravilánu místní části Hlinice. Stříbrný potok zde tvoří osu lokálního biokoridoru územního systému ekologické stability. Obě místa křížení vodního toku se nacházejí v patě svahu pod vzdušným lícem hrází rybníků Podvesní a Návesní. V případě Podvesního rybníka je okolí výústního objektu potrubí od požeráku obsypáno kamenem. Na koruně hráze bylo v minulosti vysazeno stromořadí (*Acer*, *Prunus*), vzdušný svah zarůstá nálety stejných druhů. U Návesního rybníka je vzdušný svah porostlý téměř souvislým náletem bezu černého s menší příměsí dalších listnáčů. Pod přelivem, v místě převedení kanalizace, je dno toku tvořeno kamenným opevněním. Pod výpustí je trasa kanalizace navržena v místě přesypaného potrubí od požeráku.

Správní orgán se při posuzování žádosti zabýval mírou ovlivnění ekologických a stabilizačních funkcí toku v případě realizace stavby a dále odůvodněností záměru.

Z dokumentace a výše uvedených skutečností je zřejmé, že dotčení významného krajinného prvku bude pouze lokální. Charakter toku v obou místech křížení je již historicky poznamenaný technickými úpravami – zatrubnění, betonové objekty, opevnění koryta, směrová a spádová úprava. Ekologické a stabilizační funkce toku jsou proto v daných úsecích silně potlačené. Vzhledem ke společenskému zájmu na optimálním řešení odvodu splaškových vod a s přihlédnutím k popsanému rozsahu dotčení zájmů ochrany přírody lze předložené řešení trasy splaškové kanalizace považovat za akceptovatelné. K minimalizaci případného negativního dopadu stavebních prací na vodní tok byly stanoveny podmínky uvedené ve výroku závazného stanoviska.

Poučení

Proti závaznému stanovisku podle § 4 odst. 2 zákona se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.

otisk razítka

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁBOR
odbor životního prostředí
PSČ 390 02 (1)


Petra Šohajová

odborný pracovník ochrany přírody

Obdrží:

AP INVESTING, s.r.o., IDDS: mgymq28