

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j.: MUCH 74352/2023
Spis. zn.: KSÚ/5939/2023
Vyřizuje: Mgr. Věra Konopásková
E-mail: konopaskova@cheb.cz
Telefon: 354 440 175

Cheb, dne: 17.07.2023

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí (dále jen "správní orgán"), jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o státní památkové péči"), obdržel dne 11.07.2023 žádost o vyjádření od Povodí Ohře, státní podnik, IČO 70889988, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3, kterého zastupuje HG partner s.r.o., IČO 27221253, Smetanova č.p. 200, 250 82 Úvaly ve věci:

Horka u Milhostova – limnigrafická stanice a úprava měrného profilu Libockého potoka

na pozemcích parc. č. 38, 40, 41, 43, 45, 75/1, 76 v katastrálním území Horka u Milhostova (dále jen "záměr").

Z hlediska státní památkové péče

záměr je přípustný.

Záměr předpokládá provedení následujících prací:

- Kácení 14 stromů.
- Vybourání původního kamenného opevnění a realizace kamenné rovinaniny z lomového kamene s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene (žula). Přilehlá úprava toku má být z dlažby do betonu, která má být oddělena zděnými prahy přechodových úseků z kamenné rovinaniny.
- Provedení Jamborova prahu se středovou kynetou z kamenorezů (žula), výška prahu 40 cm, délka přelivné hrany 6,25 m.
- Provedení jádrového vrtu stěnou zděného objektu (\varnothing 202 mm pro prostup kabeláže). Vtok do potrubí má být ubourán a zaslepen překrytím dlažbou, drenážní funkce má zůstat zachována protažením chráničky. Prostor vtokového potrubí a studny má být vyplněn šterkem hutněným po vrstvách 30 cm. Měření hladiny a teploty vody má být zajištěno ponornými senzory, které mají být umístěny v ochranné rouře vyústěné ve dně vodního toku. Senzory budou napojeny k původní monitorovací jednotce, která by měla být umístěna v rozvodné skříni ve zděném objektu limnigrafické stanice.
- Pokládku dlažby z lomového kamene (žula) do betonového lože (spárování cementovou maltovinou) na šterkopískovou vyrovnávací vrstvu.
- Obnovu dotčené části betonového chodníku, vybourání původního betonového schodiště v celém rozsahu a jeho náhrada za nové (stupně mají být z lomového žulového kamene, ukládané do podkladní betonové vrstvy, výztuha schodiště kari sítí). Ve schodnici má být umístěna příprava pro vedení kabeláže měřicí technologie. Na povrchu schodnice má být umístěn podkladní profil pro přichycení vodočetné latě.
- Provedení zpětného zásypu hutněnou zeminou z výkopu a zpětné rozprostření ornice.
- Dále má být provedena úprava stávajícího objektu limnigrafické stanice. Spodní stavba tvořená studnou a potrubím bude zasypána šterkem. Podlaha v objektu bude obnovena ve formě zámkové dlažby. Přívod kabelů měřicí technologie bude v exteriéru zaústěn do drenážní šachty a následně skrz jádrový otvor do

revizní šachty v objektu.

- Další práce spočívají v provedení ponorné sondy pro měření hladiny a teploty vody; přípravě pro vodočernou lať (ocelový profil s osazenou dřevěnou fošnou), vyčištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou.
- PD nepředpokládá napojení na technickou infrastrukturu. Zásobování vodou pro otryskání bude řešeno z koryta toku, elektrická energie bude zajištěna pomocí generátorů. Záměsová voda, voda na přípravu spárovací směsi, na přípravu betonu a další vody mají být na stavenišť dopravovány v barelech.

Upozornění:

1. V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
2. V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7, zákona č. 20/87 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)).
3. V případě, že by se v trase stavby nacházela nějaká neevidovaná drobná stavba (boží muka, mezník, atd.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít, tak aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat se zástupcem správního orgánu.

Ing. Jaroslav Šinka

vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

v. z. Ing. Jelena Hegerová

vedoucí oddělení stavebního řádu

Obdrželi:

účastníci (dodejky)

Povodí Ohře, státní podnik, sídlo: Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov 3, prostřednictvím zástupce: HG partner s.r.o., IDDS: 6xa99gr
sídl: Smetanova č.p. 200, 250 82 Úvaly

ostatní

VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ MĚST A OBCÍ SOKOLOVSKA, IDDS: kr3gv5j

sídl: Svatopluka Čecha č.p. 1001, 356 01 Sokolov 1

Městský úřad Luby, odbor stavební a životního prostředí, IDDS: wvebcww

sídl: nám. 5. května č.p. 164, 351 37 Luby u Chebu

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Lokti, IDDS: 2cy8h6t

sídl: Kostelní č.p. 81/25, 357 33 Loket