



Váš dopis zn.: MUCL/127269/2020  
Ze dne: 21.12.2020  
Naše zn.: POH/58129/2020-2/032300

Vyřizuje: Ing. Michal Kalčík  
Tel.: 474 636 286  
Mobil:  
E-mail: kalcik@poh.cz

Datum: 08.01.2021

Město Česká Lípa  
náměstí T.G.Masaryka 1  
470 36 Česká Lípa

Spis. 9100/2020  
č.j.

## **Oprava atletického stadionu a fotbalového hřiště na městském stadionu u Ploučnice v České Lípě na pozemku p. č. 982/29 a 982/1 v k. ú. Česká Lípa**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 22. prosince 2020, Vám sdělujeme stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

### **I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:**

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

### **II. Vyjádření z hlediska Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe:**

Ministerstvo životního prostředí vydalo opatřením obecné povahy (OOP) čj. 90988/ENV/15 dne 22. prosince 2015 „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“ (PpZPR) ([http://www.povis.cz/pdf/PZPR\\_labe.pdf](http://www.povis.cz/pdf/PZPR_labe.pdf)), který byl schválen usnesením vlády České republiky č. 1082 ze dne 21. prosince 2015. OOP je účinné od 19. ledna 2016. PpZPR byl zpracován pro oblasti s významným povodňovým rizikem (OsVPR), jejichž seznam je uveden v příloze PpZPR č. 8.1.

Pozemky p. č. 982/29 a 982/1 v k. ú. Česká Lípa se nacházejí v OsVPR ID OHL – 40 Českolipsko. Hodnocení povodňového rizika spočívá v propojení informací o míře povodňového ohrožení a míře zranitelnosti území, resp. odolnosti objektů a aktivit v tomto území vůči povodním. Základním podkladem pro stanovení zranitelnosti byly informace o způsobu využití území z územně plánovací dokumentace. K sestavení mapy povodňového rizika byly definovány kategorie zranitelnosti uvedené v PpZPR v tab. 4.2 a k nim přiřazeny přijatelné úrovně povodňového ohrožení. Dle uvedené tabulky je pro kategorii funkčního využití území „Občanská vybavenost“ přijatelné pouze nízké a zbytkové ohrožení. Předmětné pozemky se nacházejí v oblasti se středním povodňovým ohrožením a byly tedy vyhodnoceny jako plochy v riziku.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající sportovní areál, není revitalizace atletického areálu a fotbalového hřiště dle našeho názoru v rozporu s cíli uvedenými v PpZPR.

### **III. Stanovisko z hlediska správce povodí:**

Pozemky p. č. 982/29 a 982/1 v k. ú. Česká Lípa se nacházejí ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ploučnice IDVT 10100027, mimo aktivní zónu záplavového území. Lokalita je zaplavována při průtoku Q<sub>20</sub>.

Dle nejnovějších podkladů dosáhne hladina vody v místě stavby při průtoku Q<sub>100</sub> ve vodním toku Ploučnice úrovně cca 246,8 m n. m. s hloubkou vody cca 0,8 m.

S navrhovanou akcí souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Platí text uvedený v oddílu II.
2. Technické provedení stavby (kabeláž, rozpojovací skříň atd.) bude navrženo a provedeno v souladu s § 15 odst. 2 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Stavba musí odpovídat požadavkům pro bezpečnou obsluhu při zaplavení vodou.
3. V záplavovém území vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
4. V záplavovém území nebude trvale navyšován terén a odtokové poměry budou zachovány.
5. Pro dobu provádění stavby bude vypracován povodňový plán dle TNV 75 2931. Povodňový plán bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k odsouhlasení. Povodňový plán bude následně předložen k potvrzení souladu věcné a grafické části povodňovému orgánu obce. To vše ještě před zahájením prací.

Souřadnice orientačně: X = 978374, Y = 726149.

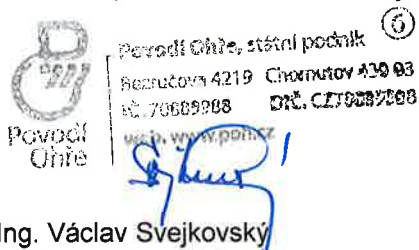
#### **IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:**

1. Platí text uvedený v oddílech II. a III.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**Předmětem vyjádření** je revitalizace atletického areálu a fotbalového hřiště na městském stadionu v České Lípě. Revitalizace bude provedena na celkové ploše 14.948 m<sup>2</sup>. Jedná se o kompletní výměnu konstrukčních vrstev, povrchů a drenážního systému. Pro časomíru a závlahu bude provedena přípojka NN. Způsob likvidace srážkových vod bude zachován. Srážkové vody budou vsakovány přes vodopropustné umělé a přírodní povrchy do podloží a drenážních rýh s přepadem do přípojky vnitřní kanalizace, která bude napojena do stávající akumulární nádrže, která slouží pro závlahu fotbalového hřiště. Práce budou prováděny v oploceném areálu. Dotčené pozemky se nacházejí ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ploučnice (ř. km 36 dle ZÚ) a v území se středním povodňovým ohrožením. Stavba se nachází mimo vymezenou aktivní zónu záplavového území Investorem stavby je Město Česká Lípa.

HGR: 4650, 4730. ČHP: 1-14-03-0540-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_1020 - Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok. Vodní útvar podzemních vod: 46500 - Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice, 47300 - Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále.



Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

#### **Příloha**

PD - Oprava atletického stadionu a fotbalového hřiště na městském stadionu u Ploučnice v České Lípě,  
Ing. Hana Ševčíková, 09/2020, DUR + DSP + DPS paré 4

#### **Rozdělovník**

242 6853 -726149 / -978374