

Váš dopis zn.: H 22-043  
Ze dne: 10.07.2023  
Naše zn.: POH/36114/2023-2/032100

Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
Tel.: 474 636 287  
Mobil:  
E-mail: krupka@poh.cz

Datum: 12.07.2023

HG partner s.r.o.  
Smetanova 200  
250 82 Úvaly

6xa99gr

## VD Horka – LG odtok

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 10. července 2023, kterou jsme obdrželi elektronicky, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

### **I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)**

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, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu 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 zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)**

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

### **III. Stanovisko správce povodí**

Limnigraf se nachází v korytě vodního toku Libocký potok (IDVT 10100179) v ř. km cca 10,09 (dle ISyPo).

Bez připomínek.

**Předmětem vyjádření** je modernizace měrného profilu na vodním toku Libocký potok na odtokovém korytě z vodní nádrže Horka. Jde o náhradu stávajícího měrného profilu. Koryto je v místě měrného profilu opevněno kamennou dlažbou v délce zhruba 5 m. Břehové konstrukce jsou ve neuspokojivém technickém stavu. Navazující břehové partie jsou přírodního charakteru.

#### **SO 01 – Modernizace měrného profilu**

Původní kamenné opevnění bude vybouráno a odstraněno. Ve dně bude vybudován vzdouvací práh Jamborova se středovou kynetou z kamenorezů. Přilehlá úprava toku bude z dlažby do betonu, která bude oddělena zděnými prahy přechodových úseků z kamenné rovinaniny. Součástí stavby bude obnova přístupového schodiště. Ve schodnici bude umístěna příprava pro vedení kabeláže měřicí technologie. Na povrchu schodnice bude umístěn podkladní profil pro přichycení vodočetné latě.

Dále bude provedena úprava stávajícího objektu limnigrafické stanice. Spodní stavba tvořená studnou a potrubím bude zasypána štěrkem. 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. V rámci stavebního objektu bude zajištění kácení vegetace.

#### **PS 01 – Ponorné senzory**

Měření hladiny a teploty vody bude zajištěno ponornými senzory, které budou umístěny v ochranné rouři vyústěné ve dně vodního toku. Senzory budou napojeny k původní monitorovací jednotce, která je umístěna v rozvodné skříni ve zděném objektu limnigrafické stanice.

Podklady ke stanovisku: DSP – VD Horka – LG odtok (HG partner s.r.o., nedatováno).

Investor: Povodí Ohře, státní podnik (PL 1 01 22 021).

HGR: 6111. ČHP: 1-13-01-0800-2-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0230 - „Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře“. Vodní útvar podzemních vod: 61110 - „Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor“.

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
vedoucí oddělení hydrotechniky  
v zastoupení elektronicky podepsal

**Rozdělovník**

1114 5185 -877966, -1012331