

Váš dopis zn.: H 23-029  
Ze dne: 08.01.2024  
Naše zn.: POH/01954/2024-2/032100

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

Vyřizuje: Ing. Karolina Vrtílková  
Tel.: 474 636 215  
Mobil:  
E-mail: vtilkova@poh.cz

6xa99gr

Datum: 22.01.2024

## **OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4,650 – 4. etapa**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené stavbě ze dne 8. ledna 2024, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 10. ledna 2024, 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)**

Vláda ČR schválila usnesením č. j. 30 ze dne 19. ledna 2022 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR, [http://povis.cz/pdf/pzpr\\_2021/PpZPR\\_Labe.pdf](http://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf)), který byl vydán opatřením obecné povahy (OOP) č. j. MZP/2022/610/172 ze dne 27. ledna 2022.

PpZPR byl zpracován pro oblasti s významným povodňovým rizikem (OsVPR), jejichž seznam je uveden v příloze PpZPR č. 8.1. Pozemky dotčené stavbou se nacházejí v OsVPR: OHL\_19 Jílovský potok (úsek OHL\_19\_01 Děčín). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou uvedeny na adrese [https://cds.mzp.cz/map/detail/OHL\\_19\\_01](https://cds.mzp.cz/map/detail/OHL_19_01).

Pozemky dotčené stavbou se nacházejí v území s vysokým povodňovým ohrožením. Dle PpZPR je vysoké povodňové ohrožení pro dané využití území přijatelné.

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

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území Jílovského potoka včetně vymezené aktivní zóny (dále jen AZÚ).

S realizací stavby souhlasíme bez připomínek.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 964 066, Y = 750 929.

**Předmětem vyjádření** je stavby „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4,650 – 4. etapa“. Jedná se o obnovu stávajícího opevnění, doplnění nového opevnění a řešení sedimentů. Účelem je ochrana nemovitostí před účinky vodní eroze a zlepšení odtokových poměrů. Stavba je členěna na stavební objekty: SO 01 – PB zeď u poz. 1437/4 (obnova poškozené konstrukce v délce 43 m); SO 02 – LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí (obnova poškozené kamenné dlažby, dozdní chybějících kamenů, obnova spárování, navýšení předpaty LB balvanitého skluzu); SO 03 – Náplavy u ul. Na Hrázi (přesunutí kamenů z náplavu o obnaženým patám břehů); SO 04 – PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi (dozdní poškozené PB zdi, spárování, přesunutí kamene z náplavu k patě LB, odtažení běžného průtoku směrem do střední části koryta); SO 05 – Dno u přítoku v ř. km 3,45; SO 06 – LB

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219  
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111  
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail [poh@poh.cz](mailto:poh@poh.cz)  
web [www.poh.cz](http://www.poh.cz)

IČO 70889988  
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení  
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

ul. Na Hranicích (urovnání kamene původní konstrukce do záhozové formy předpaty); SO 07 – LB opevnění v ř. km 3,85 (kamenná rovinanina); SO 08 – PB opevnění v ř. km 3,90 (kamenná rovinanina); SO 09 - Stabilizace dna v ř. km 3,85 (doplnění ŽB příčných prahů); SO 10 – Náplav v ř. km 3,85 (rozproštění náplavu do kaverny dna, centrování běžného průtoku); SO 11 – LB pod ul. Písecká (obnova poškozené konstrukce břehu kamenné dlažby a kamenné rovinaniny); SO 12 – Dno pod ulicí Písecká (obnova chybějícího opevnění dna pod prahem, zachování prohlubně); SO 13 – LB nad ulicí Písecká (obnova poškozené kamenné dlažby břehu); SO 14 - PB nad ul. Písecká (obnova poškozené kamenné dlažby břehu); SO 15 – Dno nad ul. Písecká (zaprahování a doplnění kamene do formy skluzu); SO 16 – PB u ul. Široká (vyplnění kaverny břehu betonem, rozproštění náplavu do kaverny dna); SO 17 – Dno u ul. Široká (doplnění příčné stabilizace ŽB prahy, pod skluzem bude proveden balvanitý skluz se zvýšenou drsností); SO 18 – LB ul. Široká (doplnění kamenné rovinaniny poškozeného břehu, obnova spárování konstrukce skluzu); SO 19 – Náplavy Bynov; SO 20 – Dno nad ul. Bynovská (doplnění příčné stabilizace ŽB prahy, podél paty LB bude proveden betonový podélný pás, kámen z náplavu bude uložen ve formě záhozové výplně výkopových rýh, forma konstrukce bude zachovávat vzniklé prohlubně); SO 21 – Kácení. V ř. km 4,11-4,42 budou vznikat poškození ponechána přirozenému vývoji (nehrozí škody na majetku). PD byla dále po dohodě s projektantem doplněna o kámen na lícové straně výplně kaverny zajišťující drsnost na rozhraní povrchů (SO 16) a do hydrotechnických výpočtů byl doplněn komentář ke zvýšení hladiny v dolní části skluzu (SO 17). Před započítáním stavby bude vypracován PP a HP.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 1573/2, 1293, 1437/4, 1455/7, 1437/4, 1452/3, 1452/2, 862/1, 688 v k. ú. Horní Oldřichov, p. č. 1294, 764/1, 760, 837/28, 821/13, 764/1, 1207/4 v k. ú. Bynov,

Podklady ke stanovisku: DSP/DPS „OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4,650 – 4. etapa“ (HG partner s. r. o.).

Investor: Povodí Ohře, státní podnik (PL 3 01 21 057).

HGR: 4540. ČHP: 1-13-04-0561-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0730 - Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe.

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

#### Rozdělovník

223 7181 -750929, -964066