

Váš dopis zn.: 0068/2023/422  
Ze dne: 05.04.2023  
Naše zn.: POH/20138/2023-2/032400

Vyřizuje: Bc. Moderová  
Tel.: 474 636 662  
Mobil: 722 965 346  
E-mail: moderova@poh.cz

Datum: 25.04.2023

VIAMONT Projekt, s.r.o.  
Na Sklípku 36/54  
400 07 Ústí nad Labem

gahr7q6

## **Rekonstrukce PZS v km 19,133 (P2060) a v km 19,272 (P2061) úseku Úpořiny – Radejčín, k. ú. Žim**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 18. dubna 2023, 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 / Odry (PpZPR)**

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Se záměrem souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

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

1. V blízkosti vodního toku Žimský potok IDVT 10230484 nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
2. Během provádění prací nedojde k žádnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami, k žádnému porušení a zásahu do koryta vodního toku.
3. Do koryta vodního toku nesmí napadat žádný materiál ze stavby. Pokud dojde k napadání materiálu do koryta vodního toku, bude tento materiál neprodleně z koryta vodního toku odstraněn na náklady investora stavby.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 983574, Y = 767106.

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

1. Budou dodrženy podmínky uvedené v čl. III.
2. Zahájení prací bude oznámeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (Ing. Vopat, e-mail: vopat@poh.cz, tel.: 607 832 792), a to jak e-mailem, tak telefonicky. V e-mailu bude uvedena osoba zodpovědná za stavbu.
3. Po kompletním ukončení prací bude přizván příslušný pracovník Povodí Ohře, státní podnik, provozu Teplice (Ing. Vopat, viz kontakt výše) ke kontrole provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem odsouhlasen do stavebního deníku.

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

**Předmětem vyjádření** je rekonstrukce přejezdového zabezpečovacího zařízení na železničních přejezdech P2060 a P2061, rekonstrukce přejezdové konstrukce, železničního svršku a spodku na železničním přejezdu

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219  
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111  
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz  
web www.poh.cz

IČO 70889988  
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení  
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100  
ČS, a.s., Chomutov, č.ú. 3930932/0800

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

P2060. Trasa dráhy kříží koryto vodního toku Žimský potok, ve správě Povodí Ohře, státního podniku, v ř. km 2,293. Mostek (propustek) nad vodním tokem nebude stavbou dotčen, nová zabezpečovací kabelizace bude uložena v tělese dráhy v souběhu s kolejí.

Investorem akce je Správa železnic, státní organizace, Praha.

V zájmovém území není záplavové území zpracováno.

HGR: 4611. ČHP: 1-14-01-0850-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0850 - „Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok". Vodní útvar podzemních vod: 46110 - „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část".

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník**

POh, s. p., provoz Teplice  
232 8982 -767106, -983574