

Váš dopis zn.: 177/23/4-885
Ze dne: 24.10.2023
Naše zn.: POH/53617/2023-2/032400

ProtelPro, spol. s r.o.
Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

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

jana.barchankova@protelpro.cz

Datum: 31.10.2023

Rozvoj neveřejné městské optické infrastruktury v Ústí nad Labem, lokalita 7 - Předlice, k. ú. Předlice

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 23. října 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 (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), který byl vydán opatřením obecné povahy (OOP) č. j. MZP/2022/610/172 ze dne 27. ledna 2022.

Záměr se částečně nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem OHL_10 – Ždírnický potok (úsek OHL_10_01 – Předlice). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adrese <https://cds.mzp.cz/>.

Zájmové území se částí nachází v území s nízkým a středním povodňovým ohrožením. Záměr není v rozporu s cíli PpZPR.

III. Stanovisko správce povodí

Kabelové vedení sítě elektronické komunikace vede částí ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ždírnický potok, kde zasahuje malou částí na p. p. č. 123/1 v k. ú. Předlice i do aktivní zóny.

V aktivní zóně stanoveného záplavového území se dle § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona, nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele ve znění pozdějších předpisů za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Dále je v aktivní zóně zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky, zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení, to neplatí pro zřizování táborů sestávajících

pouze ze stanů, které byly před stanovením aktivní zóny záplavového území v tomto místě zřizovány a které lze v případě povodňového nebezpečí neprodleně odstranit.

V případě, že bude správním orgánem vyhodnoceno, že se jedná o stavbu nezbytné technické infrastruktury, je realizace stavby možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Během provádění prací nedojde k žádnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ždírnický potok nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
3. S ohledem na § 15 odst. 2 vyhlášky MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, musí být technické vybavení staveb v záplavových územích navrženo a provedeno se zvýšenou odolností proti možným účinkům vod při povodních. Technické provedení musí odpovídat požadavkům pro bezpečnou obsluhu a funkčnost při možném zaplavení vodou při povodni.
4. Realizací stavby nedojde k navýšení úrovně terénu.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 976 313, Y = 763 772.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

Platí podmínky uvedené v oddílu III.

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

Předmětem vyjádření je stavba podzemní sítě vysokorychlostních elektronických komunikací na p. p. č. 110/1, 123/1, 141, 167, 218/2, 728, 739, 811/3, 781/4, 811/9, 890/1, 1074 a 1075 v k. ú. Předlice. Délka nové úložné trasy je 750 m. V úložné trase budou optické kabely zafukovány buď do ochranných HDPE trubek, do z odolněných mikrotrubiček nebo do mikrotrubiček zafouknutých do ochranných HDPE trubek nebo do mikrotrubičkových svazků. V trasách budou dle potřeby umístovány přístupové podzemní kabelové komory. Zájmové území zasahuje do stanoveného záplavového území Ždírnického potoka, částí i do vymezené aktivní zóny.

Investorem akce je Statutární město Ústí nad Labem.

HGR: 4612. ČHP: 1-14-01-1010-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0880 - „Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina“. Vodní útvar podzemních vod: 46120 - „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

241 8010 -763772, 976313