

Číslo vyjádření: O25070248592

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 28. 1. 2025

**Povodí Labe, státní podnik**  
**Ing. Petr Kunc**  
**Víta Nejedlého 951/8**  
**500 03 Hradec Králové**

## **Studnice u Hlinska – „VD Hamry, obnova odpadu od BP“ (povolení záměru - vodohospodářská stavba)**

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

2. Projektová dokumentace řeší obnovu odpadu od bezpečnostního přelivu VD Hamry. Součástí stavby jsou stavební objekty:

SO 01: Oprava dlažeb spadiště a odpadu bezpečnostního přelivu

SO 02: Odstranění erozních nátrží v odpadu bezpečnostního přelivu

**3. Upozornění: v zájmovém území se nachází přivaděč surové vody OC 500 ve správě Vodárenské společnosti Chrudim, a. s.**

4. Vodárenská společnost Chrudim, a. s. jako oprávněný odběratel povrchové vody z vodního díla Hamry k předloženému návrhu projektové dokumentace sděluje následující:

- K nakládání s povrchovými vodami – odběr surové vody a vypouštění odpadních vod z VD Hamry bylo vydáno rozhodnutí MěÚ Hlinsko dne 27.11.2006 č.j. OŽP/2136/2006/VH1-74 a dále 20.1.2017 č. j. HI 3889/2017/OŽP.
- Opatřením obecné povahy je stanoven rozsah ochranných pásem I. a II. stupně včetně stanovení zákazových opatření na vodárenskou nádrž Hamry (KrÚ Pardubického kraje dne 5.4. 2013 č. j. KrÚ 30835/2023).
- Stavba se nachází v ochranném pásmu I. a II. stupně vodárenské nádrže Hamry, je nutné dodržet podmínky z výše uvedeného opatření obecné povahy.

### **5. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

a. VS Chrudim požaduje dodržení následujících odstupových vzdáleností:

- I. Mezi půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
- II. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
- III. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **do průměru 500 mm včetně, 1,5 m**.
- IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **nad průměr 500 mm, 2,5 m**.
- V. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí o průměru nad 200 mm, jejichž **dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle čísla III. nebo IV. od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m**.
- VI. Při výstavbě plotu, který bude křížit trasu vodovodního nebo kanalizačního řadu, je nutné dodržet mezi základy a svislými konstrukcemi oplocení (sloupky) a půdorysným okrajem vodovodního nebo kanalizačního potrubí odstupovou vzdálenost minimálně 1,5 m na každou stranu. V místě křížení je oplocení možné provést pouze ze snadno rozebiratelné konstrukce, a to z důvodu možnosti rozebrání oplocení v případě oprav nebo rekonstrukce vodovodního nebo kanalizačního řadu.

- b. Při přípravě a provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající vodovodní a kanalizační řad poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:
- I. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim – pan Josef Dočekal, tel.: 603 899 852, e-mail: josef.docekal@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
  - II. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim o vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu v naší správě – pan Ladislav Šmahel, tel.: 603 899 851, e-mail: ladislav.smahel@vschrudim.cz. (*Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození*).
  - III. Provede vyznačení polohy vytýčeného vodovodního a kanalizačního řadu přímo na staveništi.
  - IV. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.).
  - V. Obnažený vodovodní a kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
  - VI. Každé poškození vodovodního a kanalizačního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim.

6. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Michal Nosál  
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Přílohy: Mapa\_O25070248592.pdf  
Provoz: Hlinsko