



Dne: 1. 3. 2024

Vaše  
značka:

Naše  
značka: RSD-125917/2024-1

Obec Jablůnka  
Obec Pržno  
Obec Bystřička

Vyřizuje: Ing. et Ing. arch. Fojtů Jana  
tel.: 720 937 176  
e-mail: jana.fojtu@rsd.cz

## **I/57 Semetín - Bystřička, 2. stavba – Informace k provádění představebního a stavebního hydrogeologického monitoringu**

Vážený pane starosto,

v souvislosti s probíhající přípravou stavby „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ a její realizací bychom Vás rádi informovali o průběhu monitoringu, který byl navržen za účelem sledování:

- úrovně hladiny podzemní vody v domovních studnách a existujících vrtech,
- kvality podzemní v domovních studnách a existujících vrtech.

Monitorovací práce budou probíhat po dobu 5 let.

Monitorovací práce budou probíhat na území katastrů Jablůnka, Pržno u Vsetína a Bystřička II.

Prvního kola monitorovacích prací bude zahájeno dne **18. 3. 2024**.

Četnost monitorovacích prací je následovná:

- 1x měsíčně** měření hladin podzemní vody v domovních studnách a vrtech,
- 1x ročně** odběr vzorků vody z domovních studní a vrtů.

**Opakovaná měsíční měření hladin** budou vyžadovat zpřístupnění pozemku a objektu domovní studny nebo vrtu.

V rámci úvodního měření budou zaznamenány parametry studny (hloubka, průměr, způsob využití (užitková/pitná), apod.) a bude provedena její fotodokumentace. Čas potřebný k zaznamenání parametrů studny a změření úrovně hladiny podzemní vody bude cca 20-30 min.

Následující měsíční měření úrovně hladiny podzemní vody v domovních studnách a vrtech budou trvat cca 15 min.

**Opakované roční odběry vzorků vody** budou vyžadovat zpřístupnění pozemku a objektu domovní studny nebo vrtu.

Vzorky vody budou odebrány čerpadlem o malé vydatnosti a průměru 36 mm. V odebraném vzorku budou stanovovány základní chemické parametry, těžké kovy a ropné látky. Čas potřebný k odběru vzorku bude činit cca 20 min.

Pravidelné sledování hladin a kvality podzemní vody umožní včas odhalit případné negativní ovlivnění domovních studní potenciálně dotčených probíhající stavbou.

Monitorovací práce bude provádět společnost **G-Consult, spol. s r.o.** a její pověřeni pracovníci:

Vedoucí pracovníci:           Ing. Šárka Šišková  
  Ing. Jana Gebauerová

Terénní pracovníci:           Petr Jurček  
  Jakub Pilát  
  Jeroným Wludyka  
  Radek Marsina

Používaná vozidla pracovníků společnosti:

Terénní automobil Mitsubishi L200	SPZ: 1TN 83 49
Terénní automobil Mitsubishi L200	SPZ: 2TC 76 50
Osobní automobil Škoda Fabia	SPZ: 9T7 48 26
Osobní automobil Dacia Duster	SPZ: 1TY 00 69

**Prosíme Vás tímto o informování občanů o připravovaných monitorovacích pracích a zpřístupnění pozemků a studní.**

Pracovníci společnosti G-Consult, spol. s r.o. budou dále již samostatně kontaktovat vlastníky konkrétních vybraných studní a vrtů, pro něž je monitoring vod určen.

S pozdravem

Ing. Karel Chudárek  
ředitel ŘSD s. p., Správa Zlín