

## **Jímací zářezy Domašov nad Bystřicí – informace o současných problémech**

Zářezy Domašov nad Bystřicí jsou hlavním zdrojem pitné vody pro obec Domašov nad Bystřicí. Jsou vybudovány v lesním porostu nad obcí Domašov n.B. ve směru na Heroltovice a Libavou. Zářezy tvoří Cikánský pramen umístěný na pozemku č.1757 v k.ú. Domašov n.B. a Luční pramen umístěný na pozemku č.253,254 a 255 v k.ú. Město Libavá. Z těchto pramenů se podzemní voda stéká do sběrné jímky v lokalitě zvané Nad lihovarem na pozemku č.287/3 v k.ú. Domašov n.B.

Rozhodnutí o nakládání s podzemními vodami, kterým je odběr podzemní vody z jímacích zářezů v množství 0,8 l/s, max. 1,2 l/s, bylo vydáno ONV Olomouc dne 1.4.1976 a prodloužení platnosti povolení tohoto odběru na dobu životnosti tohoto díla, bylo vydáno MÚ Šternberk 4.9.2007.

Opatření obecné povahy – změna ochranných pásem I. a II. stupně vodního zdroje Domašov n.B – jímací zářezy – Cikánský a Luční pramen v prameništi Domašov n.B. bylo vydáno MÚ Šternberk dne 13.6.2012.

V jarních měsících letošního roku došlo po intenzivních srážkách v této oblasti ke zhoršení kvality vody z těchto zářezů a to hlavně v ukazatelích CHSK-Mn a barva.

K prvnímu přerušení dodávek vody došlo dne 18.7.2016 a k obnovení dodávek pitné vody došlo dne 25.7.2016.

Po opakovaných intenzivních dešťových srážkách opět došlo ke zhoršení kvality vody v zářezech a dne 1.8.2016 bylo opět přerušeno zásobování pitnou vodou, které trvá do dnešního dne (19.8.2016).

Dne 18.8.2016 byla provedena místní prohlídka v okolí zářezů v Domašově za přítomnosti pracovníků MOVO ( ing. Schinneck, ing. Skoupil, ing. Úlehla, ing. Urbánková a p. Polášek), VHS Olomouc (ing. Kožušníček) a starostky obce Domašov nad Bystřicí (pí. Menšová).

Prohlídkou bylo zjištěno, že správce lesních porostů (VLS Lipník n.B.) nechal vytěžit stromy v okolí Cikánského pramene (pravděpodobně z důvodu napadení kůrovcem). Po těžbě zůstaly v okolí rozježděné pozemky s hlubokými kolejami po těžké těžební technice, které umožňují odtok dešťové vody do okolí sběrných potrubí a tvorbu rozsáhlých a hlubokých louží. Zde voda zahnívá a pomalu prosakuje do podzemních vrstev a následně se dostává do odebíraných podzemních vod.

Po prohlídce je nutné konstatovat, že před provedením takto rozsáhlé těžby nebyly zpětně registrovány žádné, a takto závažné případy zhoršení jakosti odebíraných podzemních vod. Dále upozorňujeme, že v roce 2015 byla v pitné vodě z jímacích zářezů zjištěna látka

Hexazinon, která je součástí herbicidu např. Velpar WSP 90 a 50, který se používá v lesních porostech.

Doporučení :

- požadovat provedení terénních úprav v okolí Cikánského pramene a nad ním s cílem minimalizovat vznik zahnívajících louží a odvedení většiny dešťových vod z prostoru za nově upravenou komunikací mimo lokalitu Cikánského pramene.
- upozornit správce lesních porostů, že v ochranných pásmech I. stupně se nesmí používat pesticidní látky.
- požadovat respektování způsobu obhospodařování vodohospodářsky významných lesů v souladu s metodikou uveřejněnou v lesnickém průvodci č.1/2007 - „ Metodické postupy obhospodařování lesů s vodohospodářskými funkcemi“ od Ing. František Šach, prof. Ing. Petr Kantor, Ing. Vladimír Černohous z Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti.

Za MOVO : Schinneck, Skoupil, Urbánková

V Olomouci: 22.8.2016

- Přílohy:
- Domašov - odběr ze zářezů - rozhodnutí č.j. 30522-07/6467-07/OŽP/Ka, ze dne 4.9.2007
  - Domašov - PHO zářezy - rozhodnutí č.j. 18319/2012-OŽP-51/2012/buc ze dne 13.6.2012