



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Občanský spolek

pošta Dolní Bousov  
294 04

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE  
28. 1. 2019

ČÍSLO JEDNACÍ  
Pla/2019/013003

VYŘIZUJE/LINKA  
/605

HRADEC KRÁLOVÉ  
21. 3. 2019

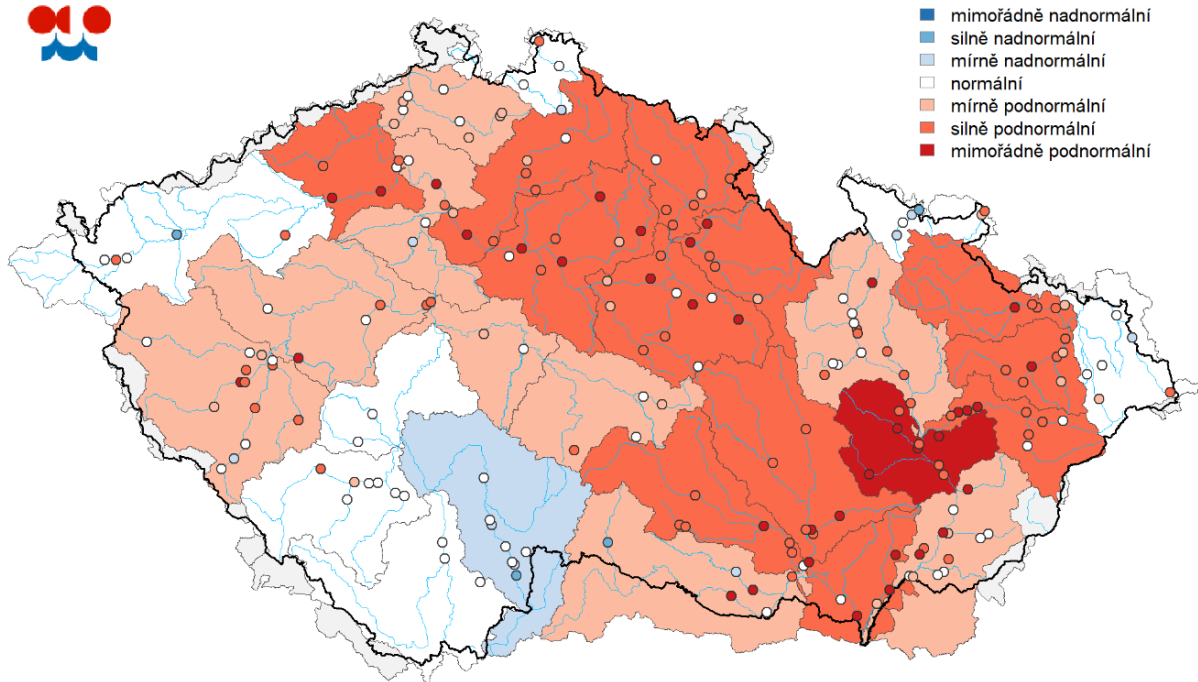
## Žádost o informaci podle zákona č. 106/1999 Sb.

Dne 28. 1. 2019 jsme obdrželi Vaši žádost o poskytnutí informací týkajících se podzemních vod. K Vaším jednotlivým dotazům sdělujeme následující:

1) Jakým způsobem je prováděna kontrola splnění vašich připomínek, když se vyjadřujete k žádostem o stanovisko k vyhloubení hydrogeologických vrtů v rajonu 4420 a 4430, kde uvádíte „vrt bude vystrojen a utěsněn (např. bentonitovým těsněním) tak, aby nedošlo k přetokům mezi jednotlivými zvodněnými kolektory“ ? např. vaše čj. PVZ/17/48745/BS/O (Během posledních dvou let dochází v námi sledovaném obvodu (tj. 6km od sídla spolku mj. s vazbou na oblast Žehrovských skal, kde jsou vydatně využívány vrty s přetokem) už k absolutní ztrátě vody v domovních okolních studnách do 30m).

Ad 1) Stanoviska správce povodí k žádostem o hloubení hydrogeologických vrtů jsou jedním z nezbytných podkladů pro správní rozhodnutí vodoprávních úřadů, nejsou však pro vodoprávní úřad závazná. Správce povodí v rámci své činnosti kontroluje, zda v rozhodnutí byly uplatněny podmínky, za jakých vydal kladné, popř. podmíněně kladné stanovisko k dané akci (záměru) z pohledu plánování v oblasti vod a příslušných zákonů. Správce povodí není kontrolním orgánem a nemůže ani udělovat sankce za nedodržení projektovaných parametrů vodních děl a porušení podmínek vodoprávního rozhodnutí např. k odběrům podzemní vody. Oprávněným kontrolním orgánem v těchto věcech je místně příslušný vodoprávní úřad, případně Česká inspekce životního prostředí (odvolacím orgánem bývá zpravidla krajský úřad, popř. Ministerstvo životního prostředí nebo Ministerstvo zemědělství). Správce povodí již v terénu neprovádí dozor, tj. nekontroluje vlastní provádění stavby, případnou kontrolu může provádět v průběhu stavby nebo v rámci kolaudace vodního díla příslušný vodoprávní úřad.

Dále uvádíte, že během posledních dvou let dochází ve Vámi sledovaném „obvodu“ ke ztrátám vody. K tomu lze jen konstatovat, že ke ztrátám vody (a často dost významným až fatálním) docházelo v posledních 2-4 letech na celém území České republiky a to vlivem hydrologicky velmi suchého období (2014 – 2018). Rok 2018 byl přitom z tohoto pohledu extrémní a i nadále je situace v podzemních vodách velmi nepříznivá (viz např. níže – současný stav podzemních vod – zdroj Český hydrometeorologický ústav).



2) V jakých hloubkách jsou lokalizovány jednotlivé kolektory v rajonech 442 a 443

Ad 2) Bližší informace k HG rajonu 4420 – Jizerský coniak a HG rajonu 4430 – Jizerská křída levobřežní Vám zasíláme v průvodních listech k daným HGR. Zároveň zasíláme schematický strukturně-geologický řez danou oblastí a další mapy s doplňující údaji o kolektorech. V případě, že požadujete podrobnější informace ohledně geologické a hydrogeologické stavby (struktury) dané oblasti, obraťte se na kompetentní orgán, kterým je v tomto směru Česká geologická služba. Konkrétní či aktuální úrovně hladin podzemních vod pro danou oblast si můžete také vyžádat u Českého hydrometeorologického ústavu, který spravuje monitorovací síť podzemních vod v ČR.

3) Proč ing.Mgr. neodpověděl našemu spolku na email zasláný 17.6.2018

Ad 3) Váš e-mail ze dne 17.6.2018 se nám bohužel nepodařilo dohledat, je možné, že nebyl doručen nebo byl antispamovou ochranou vyhodnocen jako spam. Na relevantní odborné dotazy veřejnosti, kde se cítíme být kompetentní, se snažíme vždy bez výjimek reagovat.

4) Pro koho a do jaké míry ne/jsou závazná vaše oznámení ve zprávách Vodohospodářská bilance za rok xy (Jedná se mi o HGrajon 442, kde se podle našeho názoru povolenky k odběru vody vydávají jako když v minulosti církev prodávala odpustky)

Ad 4) Vydávání rozhodnutí ke stavbám vrtů, studní a dalších jímacích objektů, včetně souvisejícího nakládání s vodami – odběr podzemních vod je plně v kompetenci příslušných vodoprávních úřadů. Správce povodí vydává k daným opatřením (povolení stavby, povolení odběru) svá vyjádření a stanoviska.

Vodohospodářská bilance je koncepční, každoročně zpracováváný dokument, který shrnuje (bilancuje) a popisuje stav vodních zdrojů loňského roku. Vodohospodářská bilance tedy zpětně porovnává požadavky na odběry povrchové a podzemní vody a vypouštění odpadních vod s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hledisek množství a jakosti vody a jejich ekologického stavu (dle ustanovení § 22 odst. 1 vodního zákona). Vodoprávní úřady by měly přihlížet při své povolovací činnosti mj. k výsledkům vodní bilance (zejména „bilanční napjatosti“) v daném hydrogeologickém rajonu, a to zejména při stanovování minimální hladiny podzemní vody (§37 odst. 2 vodního zákona). Zda je či není odběr podzemních vod v daném místě z daného vrtu, studny apod. možný, zhodnocuje hydrogeolog (osoba odborně způsobilá v hydrogeologii) ve svém posudku, který je nedílnou součástí, resp. nedílným podkladem pro vydání rozhodnutí příslušného vodoprávního úřadu o povolení k nakládání s podzemními vodami a každý žadatel si jej musí nechat zpracovat na vlastní náklady, pokud vodoprávní úřad od takové povinnosti neupustí.

5) Jaké jsou hodnoty ročních odběrů vody u VOS Sobotka pramen Hrudka, Město Dolní Bousov vrt ŽS-3 a VOS Rašovec vše v oblasti Žehrovských skal za posledních 20 let a 3x VVIS Plzeň s.r.o. IČO 64581331

a) studny na parcele č.9/1 k.ú. Horní Bousov,

b) Sady Český Ráj Podkost Libošovice parcela č. 102/1 a 51/1 k.ú. Podkost a

c) pro Kdanice obec Sobotka vrty dva na parcelách 328/1 a 334/2 k.ú. Kdanice od doby jejich činnosti

Ad 5) Požadované údaje o odběrech podzemních vod v oblasti Žehrovských skal a okolí, které máme k dispozici v naší databázi – Evidenci uživatelů vod, Vám zasíláme zpracované v samostatném \*.xls souboru. Údaje o odběrech a vypouštěních (za předchozí rok) jsou obecně veřejnosti zpřístupněny (dostupné) také na vodohospodářském informačním portále Ministerstva zemědělství ČR – Portál VODA na odkaze: <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/odbery-a-vypousteni.html>

— S pozdravem —

Ing.  
vedoucí kanceláře  
generálního ředitele

Přílohy: Průvodní list k HG rajonu 4420 – Jizerský coniak  
Průvodní list k HG rajonu 4430 – Jizerská křída  
Mapa Bousov kolektor  
Mapa Bousov umístění vrtů  
Profil kolektorů Bělá – Bousov  
Tabulka odběrů podzemních vod v oblasti Žehrovských skal a okolí

—