

ODESÍLATEL:

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení
tiskového a PR
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

V Praze dne 20. 6. 2016
Čj.: 41224/ENV/16
Vyřizuje: Helena Bokotejová
Tel.: 267 122 054

Věc: Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo prostřednictvím e-mailu dne 13. 6. 2016 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), týkající se poskytnutí informací, *„jaká je skutečná, předpokládaná nebo odvozená (ustálená) hloubka podzemní vody v obci Dolní Břežany, katastrální území Dolní Břežany, včetně údaje o referenčním místě (v kupř. v m. n. m.).“*

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

Vzhledem k tomu, že se Vámi požadované informace nevztahují k působnosti MŽP, které jimi ani v žádné podobě nedisponuje, Vaši žádost z tohoto důvodu v souladu s § 14 odst. 5 písm. c) zákona odkládáme.

K Vašemu dotazu dodáváme, že hloubka hladiny podzemní vody se v drtivé většině lokalit může výrazně lišit, a to i na velmi malém prostoru. Obecně lze říci, že v daném území se může vyskytovat i několik samostatných zvodní, tj. souvislá a jednotná akumulace podzemní vody v hornině. Ve většině případů se vyskytuje tzv. mělká zvedeň vázaná na nezpevněné sedimenty a zvětraliny blízko pod povrchem. Zde hladina kolísá v závislosti na mocnosti propustných vrstev a na reliéfu terénu. Velmi často pak následují hlubší zvodně, oddělené většinou nepropustnými vrstevy, vázané na hlouběji uložené usazené nezpevněné horniny, či na porušené a tudíž propustné partie ve vyvěřelých, přeměněných či zpevněných usazených horninách. Hladina v těchto zvodních může být volná či napjatá (po naražení vystoupá do vyšší nadmořské výšky, případně až nad terén.)

Pro zjištění skutečného průběhu hladin (které jsou pro jednotlivé zvodně v hydrogeologických mapách znázorněny tzv. hydroizohypsami (spojnicemi hladin o stejné nadm. výšce) u volné hladiny či hydroizopiezami u napjaté hladiny) je tedy nutné znát rozsah předmětného území a vycházet ze zjištěných hladin, získaných při využívání zdrojů, hydrogeologických a jiných průzkumech, stavebních pracích, pozorovacích měřeních apod. Nutné je ovšem brát v úvahu i jejich kolísání vlivem sucha, srážek, odběrů apod.

Orientační představu o hladinách v daném území je možné získat z hydrogeologických map a z měření na pozorovacích vrtech ČHMÚ, které sledují jak mělké, tak hlubší zvodně, pokud jsou v tomto území provozovány. Detailnější představu lze získat studiem výsledků průzkumných prací, které jsou archivovány v České geologické službě v archivu Geofond, který je veřejně přístupný a část informací je dostupná i na internetu. Informace o hladinách v souvislosti se zásobováním podzemní vodou je pak možné si vyžádat i na příslušném vodoprávním úřadě, kterým je odbor životního prostředí Městského úřadu Černošice. Aktuální stav je však možné ověřit pouze měřeními hladin v terénu.

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení tiskového a PR