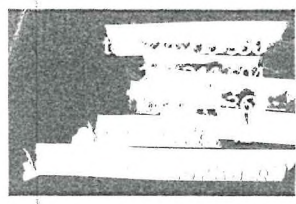


Všechno 1437R2

OCH



| | | |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| Městský úřad Břeclav | | Číslo dop.: |
| Odbor životního prostředí | | |
| Došlo dne: | 05. 11. 2018 | Zpracovatel: |
| | 205790/2018 | <i>[Signature]</i> |
| Příloha: | | <i>[Signature]</i> |

B
[Signature]

Městský úřad Břeclav
Odbor životního prostředí
Datovou schránkou

V Praze dne 1. 11. 2018
zn.: 1246/Chr

Povinný subjekt: **Městský úřad Břeclav**, Odbor životního prostředí
Nám. T.G. Masaryka 42/9, Břeclav 690 81

Žadatel:

Zast.:



Žádost o poskytnutí informace podle § 13 a násl. zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím („ZSPI“).

Plná moc (založena ve spisu)

Odbor životního prostředí Jihomoravského krajského národního výboru v Brně jako tehdy příslušný vodohospodářský orgán vydal dne 28. 5. 1990 rozhodnutí č.j. Vod 279/1190-233/1-Kuž-ho, kterým vyhověl žadateli tehdy státnímu podniku Jihomoravské vodovody a kanalizace, když:

Povolil změnu nakládání s vodami dle § 11 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách spočívající v odběru do 90 l/s (na -1) podzemní vody z prameniště „skupinového vodovodu Podluží“ (Odběr vody ze štěrkoviště není povolen.) Ostatní podmínky rozhodnutí odboru VLHZ Jm KNV č.j. Vod 2254/1981-235-ho ze dne 27. 7. 1981 zůstávají v platnosti.

Stanovil pásma hygienické ochrany dle § 19 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách kolem 38 studní a jezera podzemní vody, vzniklého těžbou štěrkopísku. V rozhodnutí je dále konstatováno, že jímací území podzemní vody v prostoru mezi řekami Kyjovkou a Moravou v katastrálním území Mikulčice a Mor. Nová Ves o celkové využitelné vydatnosti 90 l/s je zdrojem vody pro SV Podluží 1. Voda z tohoto území je jímána 38 úplnými vrtnými studnami, které jsou rozmístěny do tří celků P1, P 2 A P3,

Studny s označením HV 2 až HV 12 jsou vybudovány na loukách, ostatní studny, HV 14, 15, 16, 18-40 jsou situovány v prostoru lužního lesa.

Náhradním zdrojem vody v případě výpadku jímacích vrtů je jezero podzemní vody, vzniklé těžbou štěrkopísku. Nachází se západně od podzemních zdrojů na levém břehu řeky Kyjovky. Nárazově lze odtud odebírat 30 l/s vody pro zásobování obyvatel na SV Podluží I.

Zpracovatel návrhu PHO byl Hydroprojekt Praha, odštěpený závod Brno, Botanická 56.

Pro studny jsou vyhlášována PHO 1. stupně, PHO 2. stupně vnitřní a PHO 2. stupně vnější. Kolem štěrkoviště je vyhlášováno PHO 1. stupně a PHO 2. stupně vnitřní, vnější část PHO 2. st. Je společná se studnami.

Pásmo hygienické ochrany 1. stupně jímacích studní se stanoví kolem každé studny čtvercem o straně 50 m na zemědělské půdě a čtvercem o straně 30 m na lesní půdě.

Ochranné pásmo 1. stupně bude na zemědělské půdě oploceno v celém rozsahu. Na lesní půdě budou oploceny pouze šachty nad jímacími vrty v rozsahu 9 x 9 m a hranice ochranného pásma 1. stupně bude pouze vyznačena tabulkami s Nápísem. „Pásmo hygienické ochrany 1. stupně.“

Dále je v rozhodnutí stanovena opatření platná pro všechna ochranná pásma prameniště Podluží, a to od bodem A). V bodě B) Vodoprávní úřad stanovil požadavky a podmínky pro PHO 1. a pro ochranné pásmo 2. stupně

byly požadavky a podmínky stanoveny v bodě C). Ohledně ochranného pásma 2. stupně- vnějšího jsou požadavky a podmínky stanoveny v bodě D).

Prameniště skupinového vodovodu Podluží je využíváno jako zdroj vody pro SV Podluží I. o celkové využitelné vydatnosti 90 l/s.

V této souvislosti žádám povinný subjekt ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím o poskytnutí těchto údajů:

1. Jaký je účel ochrany PHO 1 a 2?
2. Je předmětné rozhodnutí aktuální, vzhledem k poměrně dynamickému vývoji v oblasti podzemních i povrchových vod? V jakém časovém období bude rozhodnutí revidováno?
3. Jaká je v místě SV Podluží I. vybudována vodárenská soustava.
4. Zda v současné době trvá odběr vody, dle výše uvedeného rozhodnutí a zda lze předpokládat využitelnost v budoucnosti?
5. Jaké závažné důvody by odůvodňovaly zrušení ochranného pásma vodního zdroje pro místně příslušný vodoprávní úřad v dané konkrétní věci?
Jako náhradní zdroj v případě výpadku jímacích vrtů slouží jezero podzemní vody, vzniklé těžbou šterkopísku. V této souvislosti žádá o poskytnutí informace:
6. Jaká je kvalita vody v jezeře podzemních vod?
7. Jak plní úlohu rezervního zdroje a zda existuje nějaké riziko, že dojde k přerušení dodávky vody z jímek?

V Praze dne 1. 11. 2018



S00RP00T2Y0B

Městský úřad Břeclav

odbor životního prostředí

nám. T. G. Masaryka 42/3

Břeclav, 690 81

Číslo jednací: MUBR 205190/2018

V Břeclavi dne: 19. 11. 2018

Vyřizuje: Ing. Suchá

Telefon: 519 311 224, 731 428 276

E-mail: regina.sucha@breclav.eu

Žádost o informace podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů – odpověď

Dne 5. 11. 2018 obdržel Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. V této žádosti požadujete podání sdělení, které se týkají ochranných pásem vodního zdroje prameniště skupinového vodovodu Podluží I.

Městský úřad Břeclav, odbor životního prostředí Vám k jednotlivým požadovaným dotazům sděluje následující:

1) Jaký je účel ochrany PHO 1 a 2?

Ochranná pásma vodních zdrojů se stanovují k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou. Stanovení ochranných pásem je vždy veřejný zájem.

Ochranné pásmo I. stupně slouží k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení.

Ochranné pásmo II. stupně slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávní úřadem tak, aby nedocházelo k ohrožení jeho vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti.

2) Je předmětné rozhodnutí aktuální, vzhledem k poměrně dynamickému vývoji v oblasti podzemních i povrchových vod? V jakém časovém období bude rozhodnutí revidováno?

Ano rozhodnutí je platné a aktuální, jelikož vlastník a provozovatel prameniště skupinového vodovodu Podluží - spol. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. toto prameniště využívá a zatím o žádnou změnu popř. zrušení nepožádal. Vodoprávní úřad zatím nemá důvod předmětné rozhodnutí přezkoumávat. Revizi i změnu ochranných pásem a jímacích vrtů si navrhuje sám vlastník prameniště v rozsahu odpovídajícím potřebám veřejného zájmu.

3) Jaká je v místě SV Podluží I. vybudována vodárenská soustava.

Vybudovaná vodárenská soustava patří spol. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., která nejpřesněji a nejpodrobněji ví, co spadá do předmětné vodárenské soustavy.

4) Zda v současné době trvá odběr vody, dle výše uvedeného rozhodnutí a zda lze předpokládat využitelnost v budoucnosti?

Ano odběr je prováděn, ale jaké skutečné množství je odebíráno takové údaje vodoprávní úřad nemá. Doba využitelnosti prameniště obecně závisí jak na klimatických podmínkách, podmínkách daného prostředí a jiných dalších vlivech a okolnostech, proto vodoprávní úřad nedokáže určit využitelnost do budoucna.

5) Jaké závažné důvody by odůvodňovaly zrušení ochranného pásma vodního zdroje pro místě příslušný vodoprávní úřad v dané konkrétní věci?

Odpadne-li důvod ochrany nebo dlouhodobě zhoršená jakost a zdravotní nezávadnost využívaných vod pro zásobování pitnou vodou.

6) Jako náhradní zdroj v případě výpadku jímacích vrtů slouží jezero podzemní vody, vzniklé těžbou štěrkopísku. V této souvislosti žádá o poskytnutí informace – jaká je kvalita vody v jezeře podzemních vod?

Vodoprávní úřad takové údaje nemá.

7) Jak plní úlohu rezervního zdroje a zda existuje nějaké riziko, že dojde k přerušení dodávky vody z jímek?

Provoz prameniště jeho vydatnost a funkčnost jednotlivých zařízení si řeší sám majitel a provozovatel prameniště.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
BŘECLAV
oblastního prostředí


Ing. Regína Suchá

vedoucí oddělení vodního hospodářství, ovzduší a památkové péče

Doručí se: