

Městský úřad Ostrov
odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: / 29.10.2018

Spis. značka: ŽP/28865/18 Dv

Č.j.: ŽP/31082/18

Oprávněná úřední osoba: Ing. Jindřich Dvořák

E-mail: jdvorak@ostrov.cz

Telefon: 354 224 873

Dne: 21. 11. 2018

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ A
SEZNÁMENÍ S PODKLADY PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Městského úřadu Ostrov, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), **obdržel od žadatele město Hroznětín, se sídlem Krušnohorské nám. 1, 362 33 Hroznětín, IČ 00254592** (žadatel) dne 29. 10. 2018 **žádost pod č. j. ŽP/28865/18 o povolení k nakládání s vodami:**

„Velký Rybník – odběr podzemních vod - obecní studny č. 1 – 11“

v kraji Karlovarském, obci Hroznětín, katastrálním území Hroznětín, na p. p. č. 937/28, 1011/1, 1011/22, 1101/110, 1101/1, 2536/1, 2587/1, 2503, 2428/1, 1401/13 a 1401/1, č.h.p. 1-13-02-0380-0-00, HGR 2120 - Sokolovská pánev.

Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

Obsah žádosti a předmět vodoprávního řízení:

Dne 27. 10. 2008 vydal Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí pod č. j. ŽP/30310/RO/NV/07 Sl rozhodnutí, ve kterém povolil městu Hroznětín odběr podzemních vod z výše uvedených studní (viz rozpis níže). Studny jsou veřejně přístupné a slouží jako zdroje užitkové vody pro okolní chaty. Vzhledem k tomu, že platnost tohoto povolení skončila, požádalo město Hroznětín o vydání nového povolení s tím, že původně povolená množství odebíraných vod a počet měsíců odběru vod v roce se nemění. Nakládání s podzemními vodami je žádáno na dobu životnosti studní.

Vydatnost studní byla ověřena hydrodynamickými zkouškami provedenými v roce 2007.

Studna č. 1

Studna je stávající, kopaná, hluboká 3,95 m o vnitřním průměru 970 mm, vybudovaná na p.p.č. 937/28, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem staženým závorou. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,2 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,7 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 16,6 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 2

Studna je stávající, kopaná, hluboká 3,95 m o vnitřním průměru 500 mm, vybudovaná na p.p.č. 1011/1, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá neděleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,1 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,5 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov; IČ: 00254843, tel.: +420 354 224 999, e-mail: podatelna@ostrov.cz

www.ostrov.cz

Studna č. 3

Studna je stávající, kopaná, hluboká 5,95 m o vnitřním průměru 1 000 mm, vybudovaná na p.p.č. 1011/22, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,025 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,6 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 4

Studna je stávající, kopaná, hluboká 3,85 m o vnitřním průměru 980 mm, vybudovaná na p.p.č. 1101/110, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,01 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,5 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 5

Studna je stávající, kopaná, hluboká 4,37 m o vnitřním průměru 1 000 mm, vybudovaná na p.p.č. 1101/1, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,035 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,6 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 8,3 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 6

Studna je stávající, kopaná, hluboká 1,40 m o vnitřním průměru 1 020 mm, vybudovaná na p.p.č. 2536/1, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá ocelovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,005 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,5 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 60,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 7

Studna je stávající, kopaná, hluboká 4,45 m o vnitřním průměru 980 mm, vybudovaná na p.p.č. 2587/1, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,02 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,5 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 8

Studna je stávající, kopaná, hluboká 3,95 m o vnitřním průměru 1 000 mm, vybudovaná na p.p.č. 2503, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,04 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,6 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 8,3 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 9

Studna je stávající, kopaná, hluboká 8,90 m o vnitřním průměru 1 000 mm, vybudovaná na p.p.č. 2428/1, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi (0-1,3 m) a kamenem v betonu (1,3-8,9 m), zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,04 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,7 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 12,5 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 150,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 10

Studna je stávající, kopaná, hluboká 4,10 m o vnitřním průměru 1 000 mm, vybudovaná na p.p.č. 1401/13, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,03 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,55 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 8,3 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Studna č. 11

Studna je stávající, kopaná, hluboká 5,85 m o vnitřním průměru 980 mm, vybudovaná na p.p.č. 1401/1, k. ú. Hroznětín. Vystrojená je betonovými skružemi, zakrytá děleným betonovým poklopem. Voda se čerpá pomocí ručního stojanového čerpadla.

Požadované množství:

$Q_{\text{prům}} = 0,03 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 0,55 \text{ l/s}$, $Q_{\text{měs}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{měs}$, $Q_{\text{rok}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ po dobu 12 měsíců v roce.

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu oznamuje zahájení vodoprávního řízení všem dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení.

Termín pro podání námitek a připomínek je stanoven do 19. 12. 2018 včetně.

Do tohoto termínu žadatel předloží:

1. Stanovisko Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov (správce povodí).

- Do podkladů zahájeného řízení je možné nahlédnout na zdejší odboru v kanceláři č. A.3.13. v návštěvní dny (pondělí a středa) od 7.00 hod do 12.00 a od 13.00 do 17.00 hod, v ostatních dnech po dohodě.
- Připomínky k zahájenému vodoprávnímu řízení lze podat nejpozději ve stanovené lhůtě. Na později došlé připomínky nebude brán zřetel.
- Účastníci řízení se následně mohou ke shromážděným podkladům rozhodnutí vyjádřit dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu až do okamžiku vydání rozhodnutí, které se předpokládá dne 4. 1. 2019.
- Vodoprávní úřad nepovažuje ke splnění účelu řízení a uplatnění práv účastníků za nezbytné konání ústního jednání, a proto od něj v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona upustil.
- Vlastník nebo uživatel pozemků a staveb, které jsou předmětem řízení, je povinen strpět ohledání na místě podle ustanovení § 54 odst. 1 správního řádu.
- Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce zdejšímu úřadu písemnou plnou moc.

Ing. Jindřich Dvořák

Toto oznámení (písemnost) musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ v Ostrově a na úřední desce MěÚ Hroznětín. Dále se též zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup, tj. na úřední desce internetových stránek města Ostrov a města Hroznětín. Na písemnosti se vyznačí den vyvěšení. Poslední den této lhůty je dnem doručení oznámení účastníkům řízení.

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Razítka a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí této vyhlášky.

Účastníci řízení:

- Město Hroznětín, Krušnohorské nám. 1, 362 33 Hroznětín

Dotčené orgány:

- Ministerstvo zdravotnictví – ČILZ, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

Na vědomí:

- Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Dále obdrží:

- Městský úřad Hroznětín s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém
- Městský úřad Ostrov s tím, aby vyhláška byla zveřejněna způsobem v místě obvyklém