

Zápis z jednání – Aquaconsult – Lety – Karlík

Dne 23. 11. 2016 od 10:00 – 12.30 hod

Účastníci:

Za Aquaconsult: Ing. Zdeněk Vlček (vlcek@aquaconsult.cz)
Karel Janouš
Stanislav Kejha
JUDr. Milan Zámeška (judrzamiska@seznam.cz)
Obec Lety: Ing. Barbora Tesařová
(barbora.tesarova@obeclety.cz)
Ing. Pavel Schier
Jaroslav Bolart
Obec Karlík: Ing. Marie Sommerová (sommerova@obeckarlík.cz)
Jan Šimek

Řešené body:

- 1. doplatek za vodu předanou z Třemole do vodovodního systému Karlík – Lety**
 - 2. Nutná úprava současné smlouvy o provozování veřejného vodovodu**
 - 3. Dohoda o spoluvlastnictví a jeho výkonu**
 - 4. Návrhy pro budoucí zásobování obcí Karlík – Lety pitnou vodou**
 - 5. Informace z provozu**
 - 6. Varianta vrtu u Berounky**
 - 7. Kalkulace vodného pro rok 2017**
 - 8. Úprava provozního řádu**
-

1. řešení doplatku za vodu předanou z vodovodního systému TřeMoLe do vodovodního systému Karlík – Lety v roce 2016

Ing. Vlček požaduje na obci Karlík úhradu vícenákladů spojených s dodávkou vody z TřeMoLe v roce 2016

Zástupci obce Karlík konstatují, že se nejedná o nedoplatek. Karlík nemá řádný podklad pro úhradu nákupu vody z TřeMoLe, chybí dodatek k provozovatelské smlouvě, který by tyto krizové situace řešil. Jan Šimek trvá na tom, že doplatek za vodu předanou z vodovodu TřeMoLe během roku 2016 Karlíku bude řešen společně s tím, až bude předána správná tabulka pro kalkulaci vodného.

Karel Janouš do 10.12. 2016 doloží tabulku kalkulace ceny vodného pro vodovod Karlík – Lety ve struktuře dle přílohy č. 19a k vyhlášce č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) vodního zákona (form. A, B, C, D).

2. Smlouva o provozování veřejného vodovodu

Zástupci obou obcí se shodli na tom, že je třeba přepracovat současnou smlouvu tak, aby obsahovala všechny náležitosti, řešení krizových stavů, byla vybalancována v oblasti práv a povinností ze strany vlastníků i provozovatele. Přílohou by měl být aktualizovaný a obcemi schválený provozní řád.

JUDr. Zámeška - mohl by zhodnotit současnou verzi smlouvy včetně dodatků. Je možné vytvořit smlouvu novou, která nahradí stávající s tím, že bude obsahovat faktické připomínky, které by měly zaslát obce. **Termín pro zaslání**

konkrétních bodů k zapracování do smlouvy o provozování byl stanoven na 15.1. 2017.

Body pro doplnění do provozní smlouvy budou zaslány zúčastněnými stranami navzájem. Kontaktní emailové adresy jsou uvedeny v hlavičce tohoto zápisu.

3. Dohoda o spoluvlastnictví a jeho výkonu

Souběžně se smlouvou o provozování bude řešena Dohoda o spoluvlastnictví a jeho výkonu. Kdo ji bude zpracovávat nebylo určeno, body pro zapracování do současné verze dohody si **zástupci obcí sdělí do 31.12. 2016.**

4. Návrhy pro budoucí zásobování obcí Karlík – Lety pitnou vodou

Karel Janouš předal návrhy pro budoucí zásobování obcí Karlík – Lety pitnou vodou zástupcům obcí.

Pro příští rok chybí cca 24 tis m³ vody v případě suchého období, které budeme zatím potřebovat z VaK Beroun.

Ve variantách A – F představuje návrhy možných řešení, s postupem, nutným k provedení jednotlivých variant, předpokládané náklady a časovou náročnost variant.

Pan Janouš se kloní k variantě B – tedy oddělení HTP Lety a Roviny od vodovodu Kalevod a jeho připojení na Třemoli a kalkulaci ceny vody pro Třemoli.

Zastupitelé obou obcí se k návrhům řešení vyjádří nejpozději k 31.12. 2016.

5. Informace z provozu

- předával pan Kejha.

V létě je denní odebírané množství vody i přes 500m³/den.

Při současné velikosti obcí je kapacita současného vodojemu (300 m³) v letních měsících nedostatečná, ~~minimální~~ hladina vodojemu je na kótě 264, 5 m n. m.

MAXIMÁLNÍ 271

6. Varianta vrtu u Berounky

Je z dlouhodobého hlediska řešením, neřeší však situaci nynějšího nedostatku vody. V současné době je však možno čerpat dotaci na jeho provedení.

Při rozhodnutí pro jeho realizaci bude vhodné objednat geofyzikální průzkum za účelem zjištění mocnosti kvartérních sedimentů a zvodnělé vrstvy a ověření vhodnosti lokality pro vybudování jímacího vrtu.

Jedná se o pozemek p. č. 654/7 v k. ú. Lety u Dobřichovic, který je v majetku obce Lety.

7. Kalkulace vodného na rok 2017

Čeká se návrh od VaK Beroun – bude zažádáno o 24 tis m³ + spotřeba Třemole + (Mořina, Kuchař, Roblín, Kuchařík)

Návrh kalkulace bude obcím zaslán do 31.1. 2017

8. Úprava provozního řádu

Bude zapracován postup v případě krizového doplňování vody z vodovodního systému Třemole.

Bude zaslán do 25.11. 2016.

Úkoly a termíny:

1. Aquaconsult, Karel Janouš:

- **do 25. 11. 2016** doloží upravený provozní řád
- **do 10. 12. 2016** doloží tabulku kalkulace ceny vodného pro vodovod Karlík – Lety ve struktuře dle přílohy č. 19a k vyhlášce č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) vodního zákona (form. A, B, C, D)
- **do 31.1. 2017** bude zaslána kalkulace vodného pro 2017

2. Zástupci obcí:

- **do 31. 12. 2016** se vyjádří k návrhům pro budoucí zásobování pitnou vodou předloženému Karlem Janoušem
- **do 31. 12. 2016** navzájem si sdělí body k zapracování do současné verze Dohody o spoluvlastnictví a jeho výkonu
- **do 15. 1. 2017** budou navzájem všemi stranami zaslány konkrétní body k zapracování do smlouvy o provozování

