



OBEC Jablonec, Jablonec 75, 067 13 Rokytov pri Humennom  
IČO: 00323055 DIČ:2021232620  
e-mail:v.koscelnikstarosta@gmail.com, tel. č. : 0915859875

Ing. Ján Mičovský, CSc.  
Minister  
Ministerstvo pôdohos. a rozvoja  
vidieka SR  
Dobrovičova 12  
811 09 Bratislava

Váš list číslo / zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Miesto	Dátum
	OCUJ-2-366/20	Mgr. Patrícia Barančíková	Jablonec	16. 11. 2020

VEC:

**Reakcia Obecného úradu Jablonec na list adresovaný Ing. J. Mičovskému, CSc.,  
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR.**

**Dátum podania 14. 10. 2020**

Pozorne som si prečítal list, ktorý bol adresovaný ministrovi pôdohospodárstva a rozvoja vidieka od občana Jablonec M. Pohla a musím konštatovať, že obsah tohto listu nie je pravdivý. Je založený na jeho dohadoch a výmysloch, čo nie je správny postup a preto predkladám fakty a argumenty, podľa jednotlivých bodov, ktoré sa spomínajú v tomto liste.

Prvý bod – výdatnosť prameňov č.1 a č.2

Obec pravidelne robí raz mesačne písomné záznamy (kópia mesačného záznamu je súčasťou tohto listu), z ktorých sa dá „vyčítať“ výdatnosť prameňov, úprava vody, teplota, denná spotreba, prevádzané odkalovanie, a pri zvýšenom dennom odbere ako je priemer sa hľadá porucha, aby sa zamedzilo stratám.

Kontrola prameňov a vodojemu sa prevádza minimálne 4 krát mesačne.

Denná spotreba vody v obci Jablonec a DSS je v rozmedzí 39 – 46 m<sup>3</sup>/deň.

Reálny prehľad výdatnosti prameňov za rok 2020 – Január – Október

	<u>Výdatnosť/deň</u>	<u>Denná spotreba obec + DSS</u>
1. Január 2020	138 m <sup>3</sup> /deň	46 m <sup>3</sup> /deň + 92 m <sup>3</sup>
2. Február 2020	186 m <sup>3</sup> /deň	41 m <sup>3</sup> /deň + 145 m <sup>3</sup>
3. Marec 2020	233 m <sup>3</sup> /deň	41 m <sup>3</sup> /deň + 192 m <sup>3</sup>
4. Apríl 2020	147 m <sup>3</sup> /deň	44 m <sup>3</sup> /deň + 103 m <sup>3</sup>

5. Máj 2020	138 m <sup>3</sup> /deň	39 m <sup>3</sup> /deň + 99 m <sup>3</sup>
6. Jún 2020	242 m <sup>3</sup> /deň	40 m <sup>3</sup> /deň + 202 m <sup>3</sup>
7. Júl 2020	346 m <sup>3</sup> /deň	42 m <sup>3</sup> /deň + 304 m <sup>3</sup>
8. August 2020	173 m <sup>3</sup> /deň	45 m <sup>3</sup> /deň + 128 m <sup>3</sup>
9. September 2020	147 m <sup>3</sup> /deň	42 m <sup>3</sup> /deň + 105 m <sup>3</sup>
10. Október 2020	155 m <sup>3</sup> /deň	36 m <sup>3</sup> /deň + 119 m <sup>3</sup>

Z tohto prehľadu vyplýva, že výdatnosť prameňov č.1 a č.2 je minimálne dvakrát vyššia ako je denná spotreba obce spolu s DSS.

Je pravdou, že pred mojím nástupom do funkcie starostu obce v roku 2015 boli problémy s nedostatkom pitnej vody. Tieto sa doriešili odstránením porúch, netesností ventilov a predovšetkým sa odstránili veľké úniky v DSS (nové vodovodné rozvody). Asi pred 2 -3 rokmi v období trojmesačného sucha sme sa dostávali do kritického stavu ale príčinu nedostatku pitnej vody spôsobil „nemenovaný“ pracovník, ktorý mal na starosti vodojem a pramene.

Prameň č.1 v tomto období sucha bol uzavretý, obec aj DSS (60 klientov + zamestnanci) v tomto 3-mesačnom období sucha boli zásobovaní pitnou vodou iba z prameňa č.2, ventil sa otvoril, vodojem sa doplnil a kritický stav pominul.

V priebehu krátkeho obdobia došlo k výmene pracovníkov na tomto obslužno-kontrolnom poste (nový pracovník má skúsenosti z VVaK), svoju prácu prevádza odborne a zodpovedne k spokojnosti Obecného úradu, občanov aj DSS.

Na prelome rokov 2011 a 2012 (december, január, február) bolo prevedené meranie výdatnosti prameňov č.1 a č.2 pre hydrogeologicky posudok, objednaný obcou Jablňá a v tomto období priemerná výdatnosť z 12 meraní bola:

	Rok 2012	Rok 2020 – Január - Október
Pre prameň č.1	0,23 l/sek..	0,875 l/sek.
Pre prameň č.2	0,82 l/sek	1,45 l/sek
Spolu:	1,05 l/sek	2,325 l/sek

Aj tento prepočet vyvracia dohady p. M. Pohla o klesajúcej tendencii výdatnosti obidvoch prameňov.

Záver: Záznamy a prepočty potvrdili, že list obsahuje iba nepotvrdené a nepodložené dohady o výdatnosti prameňov č.1 a č.2, a nedochádza v priebehu roka 2020 k poklesu ale zvyšovaniu.

Pre informáciu obec mala v pláne v roku 2020 previesť práce na zvýšenie výdatnosti obidvoch prameňov (poistenie sa voči zmene klimatických podmienok), ale okolnosti (pandémia) nám prekazili realizáciu a tá je posunutá na letné obdobie roku 2021.

#### Kvalita pitnej vody

Odbery a rozbory sú prevádzané 4krát ročne firmou, ktorá má na to oprávnenie – Štátny veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne. Odobrané vzorky za obdobie niekoľkých rokov dozadu boli vždy v súlade s vyhláškou č.97 Ministerstva zdravotníctva. Pravidelné odbery prevádzajú aj pracovníci z okresnej hygienickej stanice, ktoré vyhodnocujú a doteraz sme neobdržali od nich žiadne upozornenie na závadnosť odobranej vzorky pitnej vody. Na základe prevádzaných kontrol na vodojeme a prameňoch č.1 a č.2, prevádzaných 4 krát mesačne, s vypracovaným záznamom za uplynulý mesiac, vyhodnotených odberov, preto

predpokladáme, že kvalita pitnej vody je na dobrej úrovni, o čom svedčí aj to, že za rok 2019 ani v roku 2020 sme doteraz neobdržali žiadnu písomnú ani ústnu sťažnosť od občanov a neevidujeme ani žiadnu sťažnosť v priebehu celého obdobia roku 2019 a roku 2020 zo strany M. Pohla. Prvou sťažnosťou, ktorú nepriamo evidujeme je vám adresovaný list, ktorý nám ako zodpovednej inštitúcií za uvádzané nedostatky nebol ani zaslaný.

K zakaleniu vody môže dôjsť (a stáva sa to nielen v obci Jablň), a to v prípade poruchy a jej odstránenia, napájania nového užívateľa, odkalovania cez hydrant – vtedy môže dôjsť k zakaleniu, ale to súvisí s operáciou, ktorá sa prevádza na vodovodnom potrubí. Pán M. Pohl by to mal poznať, pretože približne rok prevádzal túto činnosť a zažil ústne pripomienky občanov s obsahom napr. chlóru vo vode. Možné zakalenie bolo odkonzultované, prijalo sa opatrenie, ktoré by sa v dohľadnej dobe malo realizovať, montážou filtra na prívodnom potrubí z prameňa č. 1.

#### Dodržiavanie ochranných pásiem v okolí zdroja pitnej vody – Prameň č.1

Ochranné pásmo I. stupňa – je určené oplotením a uzavretým vstupom. Zakázaná lesnícka činnosť – neprevádza sa.

Ochranné pásmo II. stupňa – je kružnica o priemere 200 m. V tomto roku nebol urobený výrub ani jediného stromu.

Ochranné pásmo III. stupňa – je určené pre obidva pramene a je v tvare lichobežníka o rozmeroch 740 x 670 x 750 x 975 m. Podľa hydrogeologického posudku je povolené v III. ochrannom pásme prevádzať lesnícku činnosť a preto som 21.10.2020 spolu so zamestnancami lesnej správy (p. Dzoba, Ing. Lancoš, Ing. Brečka, Ing. Orlej) bol preveriť skutočnosť v teréne. Priamo v teréne sme sa dohodli na kompromise, že hoci v III. ochrannom pásme je povolená lesnícka činnosť, aby sa tam ťažba neprevádzala a keď áno, tak šetrne napr. hrubšie kmene, aby rokmi nedošlo k znehodnoteniu drevnej hmoty, prípadne šetrná prebierka. Na základe našej dobrej spolupráce verím, že „Lesy“ tak ako doteraz, vždy vzájomnú dohodu dodržia.

Pri našej obhliadke sme schádzali úžľabinou, ktorá je súčasťou III. pásma, tam sa ťažba neprevádza, a táto úžľabina vyúsťuje do potoka Lipová niekoľko desiatok metrov od prameňom č.1 z ľavej strany.

Podľa hydrogeologického posudku citujem: „Prameň P-1 vyviera cca 2 m nad potokom Lipová na jeho pravobrežnom svahu.“ Ťažba sa prevádza po ľavej strane potoka Lipová, a smeruje k vrcholu hrebeňa, mimo ochranného pásma II. stupňa a z veľkej časti (iba čiastočná prebierka) aj mimo ochranného pásma III. stupňa.

Ťažba v tejto lokalite nad ochranným pásmom II. stupňa bola prevádzaná pred 5-6 rokmi, o čom svedčí zelený porast pod stromami, kry a stromčeky, ktoré vytvárajú „špongiu“ na zachytávanie vody.

Obec sa snaží racionálne riešiť problematiku pitnej vody, o čom svedčí aj zápisnica zo 17. 12. 2018, kde sa za spoločným stolom stretli zástupcovia 4 organizácií a preverilo sa dodržiavanie hraníc ochranných pásiem, možné dopady a riešenia, aby sa ťažbou v okolí ochranných pásiem neznížila výdatnosť prameňov. V zápisnici sú aj návrhy a pripomienky jednotlivých zástupcov a návrhy doporučených opatrení.

S pozdravom

Obec Jablň  
Jablň 75  
067 13

Vladimír Koscelník, starosta obce