



O B E C M I K U L Č I C E

PSČ 696 19

okres Hodonín

IČ: 00285102 DIČ: CZ00285102

Bařina Zdeněk
Těšice 73
696 19 Mikulčice

Bohunský Milan
Mikulčice 520
69619 Mikulčice

Č.j.: /dopis ze dne
564/2016, 14.7.2016

Sp.Zn:

vyřizuje/linka:
Ing. Vlašic

v Mikulčicích dne:
26.7.2016

Věc: poskytnutí informace

Vážení panové,
obec Mikulčice obdržela na mailových adresách podatelna@mikulcice.cz, starosta@mikulcice.cz a mistostarostka@mikulcice.cz, Vaši žádost z adresy zab.zab@volny.cz, dne 13. 7. 2016, v 19:07 hod., vedenou pod č.j. 564/2016 ze dne 14.7.2016, o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o svobodném přístupu k informacím, ve znění:

„Dobrý den na obec.

Vzhledem k permanentním dotazům spoluobčanů, šířícím se fámám a spekulacím, nemožnosti nalézt informace v dokumentech obce a naší snaze standardizovat komunikaci a informovanost posíláme žádosti k otázkám, které nám v danou chvíli přijdou prioritní.

Děkujeme.

Zdeněk Bařina, Milan Bohunský.“

Text žádosti č. 1 - příloha č. 1

- *informace k vrtu na vodu zkolabovanému za minulého zastupitelstva - aktuální stav (zacementování, ...)* - předpokládám, že se otázka týká vrtu HY105B, který byl po prokorodování železné pažnice převystrojen nerezovou výstrojí dne 21.9.2012. Po ukončení všech prací na vytažení výtlačného potrubí (únor 2014) byla provedena kamerová zkouška. Hladina vody se nacházela v hloubce necelé 4m od ústí vrtu a zhruba do 50m bylo 250mm nerezové potrubí nepoškozeno. Od 53. metru je potrubí sevřeno a výtlačná kolona je zablokovaná v délce kolem 25m (hloubka 50-75m). O možnosti cementace vrtu jsme jednali na poradách k přípravě nových vrtů a rekonstrukce vodárny, předběžná cena cementace byla propočtena na cca 110 tis. Kč. Protože v nejbližším okolí havarovaného vrtu není prováděno žádné odčerpávání vod, nemáme ani představu, jestli je vrt po odstřelech potrubí „průchozí“ do oblastí čerpání (tj. 150-230m). Cementaci jsme dosud neprovedli. Dle mého názoru toto bude aktuální při čerpání nového průzkumného vrtu plánovaného ve vzdálenosti cca 30m od vrtu zkolabovaného. Projevili-li se ve složení čerpaných důlních vod i složky vod povrchových - herbicidy, pesticidy, hnojiva a pod., bude nutno cementaci provést.

- *plán prací - připravenost projektu* - již koncem roku 2015 byl připraven projekt a žádost o poskytnutí dotace ze státního fondu životního prostředí /SFŽP/ na nové vrtu v okolí havarovaného HY105B. Dotační titul měl termín podání do 15.1.2016 a byl podporován pouze pro celkový projekt včetně 10-tileté udržitelnosti. Bylo k němu potřeba ukončené územním řízení i platné stavební povolení.

Toto všechno nebylo možno připravit ani garantovat udržitelnost, proto se žádost o dotaci podala „pouze“ na úpravnu vody. V současné době byla neočekávaně otevřena podpora průzkumných vrtů pro lokality s nedostatkem zdrojů vody pro úpravu na vodu pitnou. Se SFŽP jednáme, zda by se podporovaná akce vztahovala i na podmínky naší obce.

- *termíny* - o termínech rozhoduje stav přijetí či odmítnutí podpory a následné odsouhlasení rozpočtové změny pro možné financování z obecního rozpočtu. Dle mého odhadu bychom nejpozději do konce tohoto roku měli mít jasno (souhlas ZO), zda do realizace nových vrtů a úpravny vody investovat nebo ne.
- *náklady* - na dva průzkumné vrty odhaduji v řádech 2 až 4 mil. Kč. Bylo by ideální získat podporu (až 80%), vše záleží na podmínkách, viz. výše. Samotné zbudování obou nových vrtů včetně přípojného potrubí je kalkulováno v částkách 10 až 20 mil. Kč, dle průměru vrtů a použitého materiálu (nerez ocel - tloušťka stěny pažnice, resp. vysokopevnostní plast). Do konce roku se očekává ještě několik výzev SFŽP/Mze o něž se chceme jako obec ucházet.

Ing. Jan Vlašic v .r.
starosta obce