

Zápis z jednání ze dne 24.6.2016

Pitná voda – Babina – podkalování zdroje přívalovými dešti

Přítomni:

Město Plasy – Z. Hanzlíček, Ing. Domabyl
Vodárna Plzeň – M. Šiml, Ing. Kretek, Ing. Nesnídal
VaK Plzeň – sever – Ing. P. Váchal, P. Liška
Školní statek Plasy – Babina – Ing. Z. Hubka
OV Babina – J. Řezáč, L. Koudele

M. Šiml: K prvnímu podkalení zdroje vody a následně vodojemu došlo 31.5.2016, kdy přívalový déšť zaplavil ochranné pásmo zdroje vody.

Ing. Kretek: Objasní princip čerpání pitné vody formou mělkých jímacích zářezů, bez úpravy. Tento způsob je provozně neovlivnitelný. V ochranném pásmu jsou dvě sběrné jímký a další tři sběrné jímký pod ochranným pásmem. V případě podkalení je nutné jímací jímký vyčistit a vodojem o objemu 50 m³ vypustit. Výškové umístění vodojemu je na úrovni některých nemovitostí v obci a to znamená, že v těchto objektech při minimálním poklesu hladiny vody ve vodojemu neteče voda.

L. Koudele: Informoval, že k podkalení dochází opakovaně, ale vždy bylo rychle odstraněno.

Ing. Hubka: Systém osevu nad ochranným pásmem je v souladu se všemi předpisy, odpovídá osevnímu plánu a z důvodů vysokého nájemného za pronájem pozemků tyto osevní postupy nelze výrazně měnit.

Starosta: Požádal o návrhy řešení.

Ing. Váchal: Navrhl zvážit vybudování nového zdroje vody – bude vypsáno další kolo dotací.

L. Koudele: Doporučil zvážit napojení na zdroj vody Školního statku (vrt) a přepojit v době podkalení. Problém bude pravděpodobně výkon čerpací stanice a vyšší hladina dusičnanů.

Ing. Hubka: Doplnil informaci, že Školní statek čerpá vodu do akumulčních nádrží pro výrobu, špatný stav čerpadla, stáří vrtu cca 40 let. Jinak vydatnost zdroje je dobrá.

Návrh: Připravit dílčí opatření na cca 2 roky a dále zvážit podání žádosti o dotaci na vybudování nového zdroje vody (vrt) z dotačního titulu vypsáno v červenci 2016. Před tím je nutné zjistit kvalitu vody z případného vrtu. Zástupci Vodárny doporučují zajistit prostřednictvím členů OV Babina informovanost občanů a pracovníků Vodárny tak, aby mohli včas zavřít přívod do vodojemu, zprovoznit šoupě propojující systém se zdrojem vody od Školního statku. Ing. Hubka upozornil na nutnost výměny výtlačných čerpadel.

Postup: Vyhodnotit kvalitu zdroje Školního statku - rozbory vody (dusičnany), stav čerpadel aj. Ing. Kretek upozornil na nutnost vybudování úpravny vody (pesticidy).

Na závěr bylo ještě navrženo zvážit napojení na vodovod z Plas. Pro posouzení tohoto návrhu svolá Ing. Váchal schůzku s Dr. Holečkem (pátek 1.7.2016). Účelem schůzky bude posoudit výše uvedené návrhy, tzn. dílčí opatření – posílení zdroje od Školního statku a zpracování studie napojení na vodovod z Plas.

Zapsal: Ing. Domabyl