

TISKOVÁ ZPRÁVA

VAK JESENICKA CHYSTÁ V HORNÍ LIPOVÉ NOVÝ VODNÍ ZDROJ

JESENÍK (18. června 2020) – Málo se to ví, ale vodohospodářská společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. (dále jen VAK) není jen firmou, která odečítá vodoměry, opravuje havárie vodovodu či kanalizace a provozuje úpravnu vody a čistírnu odpadních vod. VAK toho má na starosti mnohem více, pokud jde o vodu. Jednou z jeho významných rolí je zajištění dostatečného přísunu surové vody, její úprava na kvalitní pitnou vodu a následná distribuce k přibližně 20 tisícům zákazníků.

Právě teď stojí společnost před jedním významným úspěchem, kterým je nalezení nového vodního zdroje v Horní Lipové. Více k tomu uvedl technický ředitel VAK Robert Černý: „V minulém roce jsme v lokalitě Horní Lipová provedli hydrogeologický průzkum HV 202, tedy 80 metrů hluboký vrt. Následná čerpací zkouška potvrdila vydatnost vrtu 3-4 litry za sekundu, což je velmi dobrý výsledek. Je možné, že faktická vydatnost pramene bude ještě větší.“

To je velmi dobrá zpráva, protože obec Lipová-lázně je sice nyní pohodlně zásobována z prameniště Pomezí, kde ale v dlouhodobém horizontu dochází ke snižování vydatnosti tohoto pramene (v roce 1962 činila 45-70 litrů za sekundu, v roce 2019 to bylo 13-20 litrů za sekundu). Je tedy více než žádoucí, aby VAK uměl vyhledávat, testovat a uvádět do provozu další a další vodní zdroje. Radost neskrýval ani starosta obce Lipová-lázně, Ing. Lubomír Žmolík, kdy nový pramen komentoval takto: „Všichni asi cítíme, že voda je zásadní surovinou, a pokud jsme my jako obec pro občany garantem její bezproblémové dodávky, tak potom velmi fandíme zprovoznění zdroje v Horní Lipové.“

VAK se nyní připravuje na tzv. poloprovozní čerpací zkoušku, což je nezbytný krok před finálním rozhodnutím o využití daného vodního zdroje. V případě zapojení nového vodního zdroje do hornolipovského vodojemu by navíc došlo k úspoře provozních nákladů, neboť by odpadlo jedno přečerpávání vody mezi prameništěm Pomezí a vodojemem v Horní Lipové. Zajímavé také je, že velmi dobře vycházejí i kvalitativní rozborů vody. Vodu z vrtu HV 202 by díky její kvalitě, zejména nízkému obsahu dusičnanů, bylo možné využít i pro přípravu kojenecké stravy.

Snad občané ocení pozitivní zprávu o vodě, když se v poslední době hovoří hlavně o suchu. VAK připravuje také další projekty týkající se vodních zdrojů, např. na prameništi nad lázněmi v Jeseníku. Budeme Vás o nich informovat v dalších tiskových zprávách.

KONTAKTNÍ OSOBY PRO VÍCE INFORMACÍ:

Ing. Lenka Bělíčková, ředitelka společnosti, +420 737 436 330, belickova@vakjes.cz
Robert Černý, technický ředitel, +420 602 308 616, cerny@vakjes.cz

Další informace týkající se naší společnosti naleznete na webu:

www.vakjes.cz