

## **Příloha TZ – PVS letos**

### **Nová vodní linka ÚČOV by měla být dokončena 7. 8. 2018**

V současné době probíhají v rámci výstavby Nové vodní linky ÚČOV především intenzivní práce na stavebních konstrukcích. Postupně začíná i instalace některých strojně technologických zařízení. Nyní na stavbě pracuje přibližně 800 zaměstnanců Sdružení ÚČOV Praha a jeho subdodavatelů.

Do konce prosince 2016 byly uplatněny faktury v celkové výši 2.127.175.033,74 Kč, což je 38,7 %, z celkové ceny stavby ve výši 5.786.594.898 Kč (vše bez DPH). Pro rok 2017 počítá schválený rozpočet hlavního města Prahy s náklady ve výši 2.900.000.000 Kč (bez DPH). Zasmělněná doba pro realizaci stavby je 30 měsíců s plánovaným ukončením do 9. 4. 2018. Postup výstavby po jejím zahájení však omezovala podmínka č. 48 stavebního povolení, kterou bylo zajištění kompenzačních opatření snižujících dopad eventuálních povodňových průtoků na výšku hladiny řeky – plně funkčními se stala k 10. 1. 2016.

Jako důsledek uplatnilo Sdružení ÚČOV Praha nárok na prodloužení lhůty pro realizaci. Po podrobném posouzení doporučil správce stavby (PVS) uznat prodloužení lhůty pro realizaci o 121 dní, podklady budou předloženy k rozhodnutí Radě hl. m. Prahy. Toto prodloužení znamená dokončení stavby a její uvedení do Zkušebního provozu k 7. 8. 2018.

### **Letos bude ukončena komplexní modernizace Zdroje pitné vody Káraný**

V současné době již probíhá projekt „Komplexní opatření na Zdroji pitné vody Káraný, a.s.“, který je zaměřen na zlepšení kvality filtrované vody, zabezpečení stability a spolehlivosti systému a zlepšení ochrany zdrojů pitné vody (zejména ochrany vsakovacích nádrží a horninového podloží). Akce bude dokončena na podzim roku 2017 dle schváleného harmonogramu prací. Společnost získala na tuto akci na konci roku 2016 dotaci od Státního fondu životního prostředí ve výši šedesáti pěti procent z ceny projektu, což představuje částku přesahující 80 milionů Kč z celkových nákladů ve výši 125 758 637,00 Kč bez DPH.

*„Cílem projektu je zlepšení kvalitativních parametrů (menší zákal a menší biologické znečištění) předčištěné surové vody před jejím vsakem do horninového podloží, kde dochází k její finální úpravě na vodu pitnou,“* uvedl předseda představenstva Jan Kučera. *„Zároveň realizací projektu v oblasti násoskových řadů dojde ke zlepšení kvality dodávané pitné vody a současného snížení hodnot vybraných parametrů (množství železa a mechanických nečistot), které v současné době občas převyšují stanovené limity,“* doplnil Jan Kučera.