

## HARMONOGRAM

### *postupu prací při odstávce Úpravny vody Ostrava - Nová Ves (ÚV)*

Důvod odstavení:	Čištění technologických zařízení ÚV
Termín odstávky:	9.9. – 28.9.2017
Výkon úpravny před odstávkou:	190 l/s
Výkon úpravny v průběhu odstávky:	9.9. – 10.9.2017 <b>100 l/s</b> 10.9. – 27.9.2017 <b>0 l/s</b> 27.9. – 28.9.2017 <b>80-90 l/s</b> Od 28.9.2017 <b>195 l/s</b>
Čištění provádí středisko (provoz):	5111, 5112, 61
<b>Další akce souběžně probíhající v době odstávky ÚV:</b>	
11.9. – 18.9.2017 Odstávka el. energie přívodního kabelu pro ÚV Ostrava – Nová Ves z důvodu stavby gravitačního potrubí z rybníků Hůrka do kanalizace na ul. Plzeňské (akci nezajišťuje OVAK a.s.).	
18.9. – 28.9.2017 Příprava (OVAK a.s.) a montáž hyperboloidního míchadla na sedimentaci 2 - fa Centroprojekt Group (CTPG)	

Datum	Den	Postup hlavních prací	Časový interval	Zajišťuje
9.9.	So	Snížení čerpání vyrobené vody do vodovodní sítě na 100 l/s	7:00	5111
9.9. – 10.9.	So - Ne	Čištění technologie sedimentačních nádrží č. 1 a 2, vyčerpání předčištěných komor a mixéru, vyčištění VDJ		5111
10.9.	Ne	Odstavení ÚV z provozu, snížení čerpání vyrobené vody do vodovodní sítě na 0 l/s	7:00	5111
		Zahájení sanačního čerpání z prameniště Nová Ves dle pokynů hydrogeologa.	7:00	5111
11.9. -20.9.	Po - St	Čištění a opravy technologického zařízení v budově úpravny a strojovny, Vyčištění čerpadla M5,M6 posouzení stavu. Vyčištění páteřních řadu filtrací	6:00 - 14:00	5112, 5111
18.9. -25.9.	Po - St	Příprava na montáž míchadla sedimentace č. 2		5112
20.9.	St	Napouštění sedimentace č. 1 (voda z prameniště Nová Ves)	14:00	5111
21.9.	Čt	Nájezd ÚV přes přepad VDJ (voda z prameniště Nová Ves)		
22.9.	Pá	Zprovoznění čerpání z ÚV do Červeného potoka – 70 – 80 l/s (uzavření armatur na síti a otevření kalníku do Červeného potoka)	8:00	5111, 5235
22.9.–24.9.	Pá - Ne	Čerpání do Červeného potoka 70 – 80 l/s		5111
25.9.	Po	Odběr vzorků vyrobené pitné vody	7:00	63
26.9.	Út	Odběr vzorků vyrobené pitné vody	7:00	63
27.9.	St	Obnovení čerpání vyrobené vody do vodovodní sítě (80 l/s směr VDJ Muglinov) – uzavírání kalníku do Červeného potoka a současné otvírání armatur (ul. Novoveská), následně otevření armatur na ul. 28. Října (pouze surová voda z prameniště Nová Ves)	10:00 – 11:00	5111 + 5235
18.9.-27.9.	Po - St	Kontrola a čištění výtlačného potrubí z jednotlivých studní prameniště Dubí		5112
25.9.–27.9.	Po - St	Montáž míchadla fa Centroprojekt, odzkoušení		5112, CTPG
25.9-27.9.	Po - St	Nácvik připojení záložní centrály k trafo stanici Dubí		5112 + HZS MSK

Datum	Den	Postup hlavních prací	Časový interval	Zajišťuje
27.9.	St	Zprovoznění čerpání z Dubí a napuštění sedimentace č. 2 s instalovaným míchadlem	12:00	5111
28.9.	Čt	Zvýšení výkonu ÚV NV na 190 l/s	10:00	5111

**Náhradní zásobování :**

- a) zvýšený odběr z vodojemu na Muglinově
- b) zvýšený odběr přes redukční stanici RS Poruba

**Oznámení SmVaK o zvýšeném odběru:**

- a) zvýšený odběr z vodojemu Krmelín
- b) zvýšený odběr přes redukční stanici RS Poruba

**Oznámení SmVaK o zvýšeném odběru:**

**zajišťuje: 57**

**Oznámení Pivovaru Ostravar:**

**zajišťuje: 57**

**Oznámení Úmob Nová Ves a MMO:**  
(datová schránka)

**zajišťuje: 57**

**Bez vody zůstává:**

—

**Ohlášení vody dne:**

—

**zajišťuje: -**

**Zásobování vodou cisternou:**

—

**zajišťuje: -**

**Zpracoval:**




Martin Syslo, Ing. Pavla Halasová  
Středisko technologie úpravy  
vody

**Schválil:**



Ing. Libor Frydrych, MBA  
vedoucí Provozu zdrojů a úpravy vody



Pavel Charvát  
vedoucí Střediska údržby pitné  
vody

**Datum:** 28.7.2017

**Co:** 1, 3, 8, 9, 52, 57, 5714, 5711, 61, 62, 63, 71, 9047, 8022, 1014, 1017  
příslušné pracoviště: 5100, 5111, 5112