

# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ЗАПОВЕД

№ РД-239

гр.София, 12.03.2013 г.

На основание чл.151, ал.2, т.2, буква "р" от Закона за водите и чл.39 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води в сила от 21.02.2012 г (изм.и доп.ДВ.бр.15 от 21.02.2012 г)

### УТВЪРЖДАВАМ:

1. Експлоатационни ресурси за находище на минерална вода „Павел баня“, гр.Павел баня, община Павел баня, област Стара Загора – водонапорна система от пукнатинно-жилен тип в Северните склонове на Сърнена гора, изградени от биотитови гранити ( $ptj_2C$ ) и най-южните дялове на Казанлъшката котловина, изградени от биотитови гранити ( $ptj_2C$ ), глини и пясъци ( $ahN_{1-2}$ ) и блокажи, чакъли и пясъци ( $aQh$ ) - изключителна държавна собственост,

Воден обект	Експлоатационни ресурси от минерална вода			Температура Т (°C)	Експлоатационни ресурси от хидрогеотермална енергия		
	Q <sub>EP1</sub> (л/сек)	Q <sub>EP2</sub> (л/сек)	Q <sub>EP3</sub> (л/сек)		Q (л/сек)	ΔТ (°C)	G <sup>п</sup> <sub>екс</sub> (kJ/s)
Находище на минерална вода „Павел баня“, гр.Павел баня, община Павел баня, област Стара Загора – изключителна държавна собственост	4,26	6,33	0,36	47,5-60,2	7,25 <sub>C№3</sub>	44,8	1361 <sub>C№3</sub>
					1,00 <sub>Cз-7</sub>	32,5	136 <sub>Cз-7</sub>
					1,50 <sub>Cз-8</sub>	45,2	284 <sub>Cз-8</sub>
					0,84 <sub>C№X-19</sub>	41,5	146 <sub>C№X-19</sub>
10,59							

2. Технически възможен дебит на водовземните съоръжения,

Водовземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водовземното съоръжение Q (л/сек)	СВН, м	Допустимо понижение S <sub>доп</sub> , м	Допустима дълбочина на водното ниво, м	Допустима кота на динамичното водно ниво, м	Температура Т (°C)
Сондаж №3	7,25	-	-	-	Самоизлив на кота устие 398,51	59,8
Сондаж №Cз-7	1,00	-	-	-	Самоизлив на кота устие 398,49	47,5
Сондаж №Cз-8	1,50	-	-	-	Самоизлив на кота устие 400,78	60,2
Сондаж №X-19	0,84	-	-	-	Самоизлив на кота устие 398,00	56,5

3. Начин на експлоатация – водовземните съоръжения по т.2 да се експлоатират на самоизлив, при кранов режим на експлоатация и при фиксирана кота на динамичното водно ниво

4. Ресурсите по т.1 и технически възможните дебита по т.2 да се преоценят:

4.1. през 2024 г и на всеки 12 години след това, при характеризиране на районите за басейново управление, по данните от извършвания мониторинг на дебита и напора на водовземните съоръжения по т.2 и без да се променят котите на динамично водно ниво,

4.2. до 6 месеца след датата на последното, от извършените в три последователни сезона измервания, с които е установено намаляване на дебита или промяна котата на динамичното водно ниво на водовземните съоръжения, утвърдени по т.2 от настоящата заповед,

4.3. до два месеца, преди въвеждането в експлоатация на новоизградено(ни) водовземно(и) съоръжение(я) или при реконструкция на сондажите от находище „Павел баня“, променящи параметрите, при които са определени ресурсите или технически възможните дебита на съоръженията.

**5. Отменям Заповед №РД-530-1/28.12.2011 г за утвърждаване на експлоатационните ресурси на минерална вода за находище „Павел баня“, гр.Павел баня, община Павел баня и технически възможните дебита на сондаж №3, сондаж №Сз-7 и сондаж №Сз-8.**

**НОНА КАРАДЖОВА**

Министър на околната среда и водите

