

# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ЗА П О В Е Д

№ РД-634.....

гр.София, 13 08. 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 „Баня“, с.Баня, община Панагюрище, област Пазарджик - водонапорна система от пукнатинно-жилен тип в андезитовите туфи със сенонска възраст ( $ceK_2^{sn-st}$ ) и мергелни варовици на Мирковската свита ( $miK_2^{sn-st}$ ) – 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 „Баня“, община Панагюрище - водонапорна система от пукнатинно-жилен тип в андезитовите туфи със сенонска възраст ( $ceK_2^{sn-st}$ ) и мергелни варовици на Мирковската свита ( $miK_2^{sn-st}$ )	7,53	11,3	-	39-43,4	1,43 КЕИ №1	24	143,8 КЕИ №1
					„Банчето“	26	„Банчето“
					12,90 КЕИ		1405 КЕИ №№2-6
					№№2-6 „Топла вода“		„Топла вода“
					4,5 C№2	28,4	535,5 C№2
					„Наклонен“		„Наклонен“
18,83							

2. Технически възможен дебит на водовземните съоръжения:

Водовземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водовземното съоръжение	СВН,	Допустимо понижение S <sub>доп</sub> ,	Допустима дълбочина на водното ниво,	Допустима кота на динамичното водно ниво,	Температура
	Q (л/сек)	м	м	м	м	Т (°C)
Каптиран естествен извор №1 „Банчето“	1,43	-	-	-	Самоизлив до кота 449,35	39
Каптирани естествени извори №№2,3,4,5 и 6 „Топла вода“	12,9	-	-	-	Самоизлив до кота 449,35	41
Сондаж №2 „Наклонен“	4,50	2,95 под к.т.	0,66	3,61	Помпажно до кота 449,35	43,4

3. Начин на експлоатация - водоземните съоръжения по т.2 ще се експлоатират:

3.1. КЕИ №1 „Банчето“ и КЕИ №№2-6 „Топла вода“ – при кота на изливане до 449,35м

3.2. Сондаж №2 „Наклонен“ – на помпажен режим, с монтирана хоризонтална помпа.

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, понижението и допустимата кота на динамично водно ниво на водоземните съоръжения по т.2,

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

4.3. до два месеца, преди въвеждането в експлоатация на новоизградено(ни) водоземно(и) съоръжение(я) или при прекаптиране на КЕИ №1 „Банчето“ и КЕИ №№2-6 „Топла вода“ и реконструкция на сондаж №2 „Наклонен“ от находище „Баня“, община Панагюрище, променящи параметрите, при които са определени ресурсите или технически възможните дебита на съоръженията.

**5. Отменям Заповед №РД-499/20.07.2011 г за утвърждаване на експлоатационните ресурси на минерална вода за находище „Баня“, с.Баня, община Панагюрище и технически възможните дебита на Каптиран естествен извор №1 („Банчето“), Каптирани естествени извори №№2,3,4,5,6 и Сондаж №2.**

ИСКРА МИХАЙЛОВА

Министър на околната среда и водите