



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-132.....

гр.София, 20.02.2019 г.

На основание чл.151, ал.2, т.2, буква "р" от Закона за водите и чл.39 от Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн.ДВ.бр.87/2007 г.) (наредбата) и във връзка с чл.29, ал.3 от наредбата, въз основа на данните от проведен мониторинг с вх.№08-00-3002/31.01.2019 г. на Министерството на околната среда и водите,

УТВЪРЖДАВАМ:

I. Експлоатационни ресурси за находище на минерална вода „София-Железница“, гр.София, Столична община, област София- пукнатинно-жилна водонапорна система, привързана към тектонските разривни нарушения в гранодиоритите и диоритите на Планския плутон- изключителна държавна собственост,

Воден обект	Експлоатационни ресурси от минерална вода			Температура Т (°C)	Експлоатационни ресурси от хидрогеотермална енергия		
	Q <sub>ЕР1</sub> (л/сек)	Q <sub>ЕР2</sub> (л/сек)	Q <sub>ЕР3</sub> (л/сек)		Q (л/сек)	ΔТ (°C)	G <sup>н</sup> <sub>енг</sub> (kJ/s)
Находище на минерална вода „София-Железница“, пукнатинно-жилна водонапорна система, привързана към тектонските разривни нарушения в гранодиоритите и диоритите на Планския плутон	2,22	2,96	4,24*	29,8-32,1	5,18	16	347,26
	5,18						

## 2. Технически възможен дебит на водоземните съоръжения:

Водоземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водоземното съоръжение	СВН,	Допустимо понижение $S_{доп}$ ,	Допустима дълбочина на водното ниво,	Допустима кота на динамичното водно ниво,	Температура
	$Q$ (л/сек)	м	м	м	м	$T$ ( $^{\circ}C$ )
Сондаж №1хг	2,56	-	-	-	Самоизлив на кота 895,14	30,9
Сондаж №2хг	0,52	-	-	-	Самоизлив на кота 895,22	29,8
КЕИ №1, „Горен”	0,63	-	-	-	Изливане на кота 894,19	32,1
КЕИ №2, „Баня”	1,47	-	-	-	Изливане на кота 892,00	31,9

\*Забележка: В категория  $Q_{ерз}$  от ресурса на находището по т.1, са включени измерените дебити на НЕИ №1 и НЕИ №2., които не са водоземни съоръжения - сумарно 2,02 л/с.

3. Начин на експлоатация – водоземните съоръжения по т.2 ще се експлоатират на самоизлив и при съответните коти на изливане.

4. Ресурсите по т.1 и технически възможния дебит по т.2 да се преоценят:

4.1. през 2024 г. и на всеки 12 години след това, при характеризирание на районите за басейново управление, по данните от извършвания мониторинг на дебитите при описаните в т.2 допустими коти на динамичното водно ниво и температурата на водата на всяко от водоземните съоръжения,

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 всяко от водоземните съоръжения, утвърдени по т.2 от настоящата заповед,

4.3. до два месеца, преди въвеждането в експлоатация на новоизградено(и) водоземно(и) съоръжение(я) или при реконструкция на водоземните съоръжения от находище „София-Железница”, гр.София, Столична община, област София, променящи параметрите, при които са определени ресурсите на находището или технически възможните дебити на съоръженията.

Настоящата заповед отменя Заповед №РД-706/10.09.2014 г. за утвърждаване на експлоатационните ресурси на находище на минерална вода „София-Железница” и технически възможните дебити на сондаж №1хг, сондаж №2хг, КЕИ №1, „Горен” и КЕИ №2, „Баня”.

Заповедта да се изпрати на Столична община за изпълнение и на Басейнова дирекция „Дунавски район” - Плевен за сведение и да се публикува на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите

