



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-...322...

гр.София, 06.06.2016 г.

На основание чл.151, ал.2, т.2, буква "р" от Закона за водите и чл.39 във връзка с чл.40, ал.1 от Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн.ДВ.бр.87/2007 г.) и с доклад от извършено хидрогеоложко проучване, с вх.№08-00-1008/12.05.2016 г. на Министерството на околната среда и водите,

УТВЪРЖДАВАМ:

1. Експлоатационни ресурси за находище на минерална вода „Градешка баня”, гр.Кресна, община Кресна, област Благоевград – водонапорна система от пукнатинно-жилен тип, формирана в гранитите на Севернопиринския плутон (spуK₂), гнайсите от Арденската група (РсС) и амфиболитите от Тросковската група (tcРсВ)– публична общинска собственост,

Воден обект	Експлоатационни ресурси от минерална вода			Температура Т (°C)	Експлоатационни ресурси от хидрогеотермална енергия		
	Q _{EP1} (л/сек)	Q _{EP2} (л/сек)	Q _{EP3} (л/сек)		Q (л/сек)	ΔТ (°C)	G ^а _{екс} (kJ/s)
Находище на минерална вода „Градешка баня”, водонапорна система от пукнатинно-жилен тип, формирана в гранитите на Севернопиринския плутон (spуK ₂), гнайсите от Арденската група (РсС) и амфиболитите от Тросковската група (tcРсВ)	2,77	4,16	-	68	6,93 сондаж №1хг	53	1538,95 сондаж №1хг
	6,93						

2. Технически възможен дебит на водовземното съоръжение:

Водовземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водовземното съоръжение	Кота ПВН	Допустимо понижение $S_{\text{доп}}$	Допустима дълбочина на водното ниво,	Допустима кота на динамичното водно ниво,	Температура
	Q (л/сек)	м	м	м	м	T (°C)
Сондаж №1ХГ	6,93	479,12	178,25	-	Самоизлив на кота 300,87	68

3. Начин на експлоатация – водовземното съоръжение Сондаж №1ХГ ще се експлоатира на самоизлив, 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 понижението на водното ниво на водовземното съоръжение 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 или промяна котата на динамичното водно ниво на водовземното съоръжение, утвърдени по т.2 от настоящата заповед,

4.3. до два месеца, преди въвеждането в експлоатация на новоизградено(и) водовземно(и) съоръжение(я) или при реконструкция на Сондаж №1ХГ от находище „Градешка баня“, гр.Кресна, община Кресна, област Благоевград, променяща параметрите, при които са определени ресурсите на находището или технически възможния дебит на съоръжението.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите

