

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-...751...

гр.София, ...30.09...2014 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 за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн.ДВ.бр.87/2007 г.)

УТВЪРЖДАВАМ:

1. Експлоатационни ресурси за находище на минерална вода "Спатово", с.Спатово, община Сандански, област Благоевград- пукнатинна водонапорна система с дълбока циркулация, формирана в дълбоките и разломени зони на кристалинната подложка и към разседите в плиоценските пясъчници и конгломерати – 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 ⁿ _{екс} (kJ/s)
Находище на минерална вода "Спатово", с.Спатово, община Сандански, област Благоевград – публична общинска собственост	2,34	3,12	2,34	34	3,77 _{C№1хг}	19	300,13 _{C№1хг}
					1,69 _{C№3хг}	19	134,54 _{C№3хг}
	5,46						

2. Технически възможен дебит на водовземните съоръжения:

Водовземно съоръжение:	Технически възможен дебит на водовземното съоръжение Q (л/сек)	Кота СВН, м	Допустимо понижение S _{доп} , м	Допустима дълбочина на водното ниво, м	Допустима кота на динамичното водно ниво, м	Температура Т (°C)
Сондаж №1хг	3,77	175,82	8,62 от кота СВН	6,00 от кота ос помпа	Помпажно до кота 167,20	34
Сондаж №3хг	1,69	175,88	6,18 от кота СВН	6,00 от кота ос помпа	Помпажно до кота 169,70	34

3. Начин на експлоатация - технически възможните дебити на водовземните съоръжения по т.2 са определени при помпажна експлоатация, с хоризонтални помпи.

4. Ресурсите по т.1 и технически възможните дебити 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 водно ниво във всяко едно от водовземните 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 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 „Спатово“, община Сандански, област Благоевград, променяща параметрите, при които са определени ресурсите на находището или технически възможните дебити на съоръженията.

СВЕТЛАНА ЖЕКОВА

Министър на околната среда и водите

