

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД... 1022

гр.София, 07.08.2003 г.

На основание чл.151, т.2, буква "р" от Закона за водите от Закона за водите (ДВ бр.67/1999 г., изм. и доп. ДВ бр.81/2000 г., бр.34/2001 г., бр.41/2001 г., бр.108/2001 г., бр.91/2002 г.) и чл.46 от Наредба №1 за проучването ползването и опазването на подземните води (обн ДВ бр.57/2000 г., попр. бр.64/2000 г.)

УТВЪРЖДАВАМ:

За сенонски водоносен хоризонт, участък "Долни Дъбник", община Долни Дъбник, област Плевен, водонапорна система от пукнатинен тип във варовиците на Кайлъшката и Мездренските свити ($_{16}K_2^{st-m}$) – участък с фронт на подземния поток - 8000 м между точки разположени на 2500 м западно от сондаж №3хг и на 2800 м източно от сондаж №1хг – водовземни съоръжения сондаж №1хг, сондаж №2хг и сондаж №3хг за срок от 25 години.

1. Локални експлоатационни ресурси на участъка

Участък	Локални експлоатационни ресурси от минерална вода			Температура °C	Локални ресурси от хидрогеотермална енергия		
	Q_{EP1}^n л/сек	Q_{EP2}^n л/сек	Допустимо понижение $S_{доп}$ м		Q л/сек	ΔT °C	$G_{екс}^n$ kJ/s
"Долни Дъбник"	7,95	10,6	-	22	-	-	-
	18,55						

2. Локални експлоатационни ресурси на водовземните съоръжения

Водовземни съоръжения	Локални експлоатационни ресурси от минерална вода			Температура °C	Локални ресурси от хидрогеотермална енергия		
	Q_{EP1}^n л/сек	Q_{EP2}^n л/сек	Допустимо понижение $S_{доп}$ м		Q л/сек	ΔT °C	$G_{екс}^n$ kJ/s
Сондаж №1хг	2,63	3,50	63,0 м до кота +17,2 м	22	-	-	-
	6,13						
Сондаж №2хг	3,00	4,00	111,0 м до кота -31,5 м	22	-	-	-
	7,00						
Сондаж №3хг	0,86	1,14	5,32 м до кота -63,68 м	22	-	-	-
	2,00						

МИНИСТЪР:
Долорес Арсенова