





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

**СЪОБЩЕНИЕ**

**Относно:** Публично обявяване на заявление от „Адиум“ ЕООД, гр. София за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения

**1. Целта на заявеното използване на водите:** водоснабдяване на обект „фирмена вила “ изградена в имоти с № 65365.32.338 по плана на гр. Сапарева баня, община Сапарева баня.

**2. Водното тяло, в което се предвижда използване на водите:** “Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” с код BG4G001PzC2021.

**3. Съоръженията, чрез които ще се реализира използването:** Водоземането от подземни води ще се осъществява от тръбен кладенец ТК-1, предвиден за изграждане в имот с № 65365.32.338 по плана на гр. Сапарева баня, община Сапарева баня. Водоземното съоръжение се предвижда със следната конструкция: тръбен кладенец ТК-1 с дълбочина до 42,0 м; диаметър на обсаждане с PVC тръби с диаметър Ø 140/7,7 мм; водоприемната част – PVC тръби с диаметър Ø 140/7,7 мм разположена в интервала от 10,0 до 38,0 м; филтърът ще бъде прорезен с размери на слота 140/2 и обща надупченост 5,0 %; утайник от плътни PVC тръби с диаметър Ø 140/7,7 мм в интервала от 38,0 м до 42,0 м. В задтръбното пространство от 0,00 м до 3,00 м се предвижда циментация, а в интервала от 3,00 м до 42,00 м – гравийна засипка с филц с големина от 5-15 мм.

**4. Мястото на използване на водите, местността, административно-териториалната и териториалната единица:** гр Сапарева баня, община Сапарева баня, област Кюстендил, ЕКАТТЕ 65365.

**5. Проектните параметри на използването, включително:**

а) количество на водите: дневно – 5,0976 м<sup>3</sup>/дн.  
годишно 1 860,624 м<sup>3</sup>/г.  
средногодишно – 0,059 л/сек.

б) проектно допустимо понижение на водното ниво – 21,6 м.

в) проектно експлоатационно понижение при средноденоношен дебит на черпене 0,742 л/сек;

**6. Условията, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

а) спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;

б) спазване на разрешеното водно количество;

в) спазване целите, за които е разрешено водоземането;

г) провеждане на собствен мониторинг;

д) монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжения;

е) монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;

ж) заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите.

з) Приемане на съоръжението и разрешаване на ползването му по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и представяне в басейновата дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на строежа в експлоатация по реда на чл. 177 ЗУТ.

и) Представяне в басейновата дирекция на заверено копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация по реда на чл. 177 ЗУТ и след изменение на разрешителното съгласно чл. 50, ал. 9, т. 2 от Закона за водите.

й) Да изгради съоръженията след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:

- изграждането на съоръжението може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция "Западнобеломорски район";

к) за изграждане на съоръжението да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на

