



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане от подземни води №31520232/09.12.2010г.,
продължено с решение № РР-4529/21.04.2022г., издадени от Директора на БДИБР
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите, вр. чл. 91, ал. 1 от АПК)

Обект	„Лозов масив“
Цели на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000PgN026 „Карстови води – Чирпан – Димитровград“
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец ТК
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 17717.62.27, местност „Бозалъка“, по КККР на с. Гранит, община Братя Даскалови, област Стара Загора. Тръбен кладенец ТК – кога терен 169,10м N 42° 14' 43,2" E 25° 09' 00,0" X 4553567.571 Y 4553567.571 Географските координати са определени в координатна система WGS84. Геодезичните координати са определени в координатна система „1970“, височинна система Балтийска.
ЕКАТТЕ	17717
	от Q ср. год. – 0,1 л/сек. на Q ср. год. – 1,11 л/сек. или Q ср. ден. – 2,65 л/сек. (за 153 дни/год.) от $Q_{\text{год.}}$ = 3154,0 м³/годишно на $Q_{\text{год.}}$ = 35000,0 м³/годишно



<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>от $Q_{\text{макс.}}$ - 1,00 л/сек. на $Q_{\text{макс.}}$ - 3,50 л/сек.</p> <p>от $S_{\text{макс.доп.}}$ = 2,64 м на $S_{\text{макс.доп.}}$ = 4,26 м</p> <p>от $Q_{\text{мин.}}$ = 3154,0 м³/годишно на $Q_{\text{мин.}}$ = 27908,72 м³/годишно (за 122дни/год.)</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Провеждане на собствен мониторинг Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по:</p> <p>а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций и манган.</p> <p>б) изследването на химичния състав на черпените подземни води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите - пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p> <p>в) на протокола от изпитването да се отбележи име на съоръжението, точното местоположение и собственик.</p> <p>Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;</p> <p>Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземните съоръжения;</p> <p>Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p>

	Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;
--	--

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33

Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:

bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 3 от 3

