



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане на подземни води, № 31520670/24.10.2016г.,
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от ЗВ)

Обект	„Насаждения от череша”, разположени в имоти №№ 03516; 03515; 035254, в землището на гр. Ветрен, община Септември, област Пазарджик.
Цели на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000Pt044 „Пукнатинни води – Западно – и централнобалкански масив“.
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3, вр. Приложение 35 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е постигане на добро състояние по показател: нитрати. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000PT044 е „добро”.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 60,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец изграден в имот № 03516 в землището на гр. Ветрен, община Септември, област Пазарджик.
ЕКАТТЕ	10820
Параметри на разрешеното водовземане.	От $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,025$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,1$ л/сек. От $Q_{\text{год.}} = 784,0$ м ³ /год. на $Q_{\text{год.}} = 3\ 150$ м ³ /год. От $Q_{\text{макс.}} = 0,50$ л/сек. на $Q_{\text{макс.}} = 0,66$ л/сек От $S_{\text{макс. доп.}} = 5,50$ м. на $S_{\text{макс. доп. експл.}} = 6,0$ м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Провеждане на собствен мониторинг; Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на

	<p>водовземане от водоземните съоръжения; Автоматичен нивомер за непрекъснато измерване на водното ниво и регистрация на данните на повърхността; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калций, манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак. Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	---

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“

