



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води,
чрез нови водовземни съоръжения (съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Земеделска площ“, разположена на територията на ПИ с идентификатор 67009.802.7, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Славовица, местност „Чуков дол“, община Септември, област Пазарджик и ПИ с идентификатор 16732.98.20, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Горно вършило, местност „Бильовица“, община Септември, област Пазарджик.
Цел 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“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж“ и ал. 6, чл. 44 и чл. 50, ал. 7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-42/26.02.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt044 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му..</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2024 г., подземно водно тяло BG3G00000Pt044</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@eardb.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

	„Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“ е в добро химично състояние.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаването	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде с дълбочина до 40,00 м.</p> <p>Сондиране с диаметър Ø350 в интервала от 0,00 до 40,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø140мм. в интервала от 0,00 до 40,00 м. В интервала от 0,00 до 8,00м в задтръбното пространство ще бъде изпълнен глинест тампонаж. В интервала от 8,00 до 40,0 м ще бъде поставена филцова-фракция 4-11мм.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите: 8,0-34,0 и 36,0-38,0м. Най-отдолу в интервала 38,0-40,0м сондажа завършва с глухи тръби-утайник.</p> <p>Предвижда тръбния кладенец да бъде оборудван с 1 бр. потопяема помпа, монтирана в интервала 34,0-36,0м под кота терен, с максимален дебит $Q_{\text{макс}} = 1,5 \text{ л/с}$. Ще бъде монтиран водомерен възел за отчитане на отнетите водни количества.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 16732.98.20, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Горно вършило, местност „Бильовица“, община Септември, област Пазарджик</p> <p><u>Тръбен кладенец - кота терен 516,10 м</u> N 42° 20' 17,78" E 24° 00' 24,15"</p>
ЕКАТТЕ	167321
Параметри на разрешеното водовземање	<p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,437 \text{ л/сек.}$</p> <p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,759 \text{ л/сек. (за 210дни/год.)}$</p> <p>$Q_{\text{макс.}} = 1,5 \text{ л/сек; (до 0,509 ден.)}$</p> <p>$Q_{\text{год.}} = 13770,0 \text{ м}^3/\text{год. (за 210дни/год.)}$</p> <p>$Q_{\text{мин.}} = 11730,0 \text{ м}^3/\text{год.};$</p> <p>$S_{\text{макс.доп.}} = 7,84\text{м}$</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</p> <p>Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм.</p>



	<p>и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;</p> <p>Провеждане на хидравлични тестове;</p> <p>Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</p> <p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, обща твърдост, неразтворени вещества, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, хидрокарбонати, карбонати, желязо, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий и живак;</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
--	---

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде 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 „Източна България“

