



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	„Зеленчукови насаждения-домати, пипер, зеле”
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”
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-01-276/04.09.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискваните 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 BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p>



<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Тръбния кладенец ще е с дълбочина 10,0м и ще бъде прокаран с диаметър Ø 500мм. и обсаден с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø200мм. В интервала 0,0-4,0м обсаждането ще е с плътни тръби и ще се изпълни глинест тампонаж. Филтърната колона се разполага в интервала 4,0-9,50м, като пространството между стените на сондажа и тръбите се запълва с филцова засипка (4-11мм.). В интервала 5,0-6,0м тръбите ще са плътни, за монтиране на смукателя на центробежна/потопяема помпа. Най-отдолу в интервала 9,5-10,0м сондажа завършва с глуха тръба-утайник.</p> <p>Около кладенеца ще се изгради бетонова шахта, която ще се покрива с метален капак.</p> <p>Кладенеца ще бъде оборудван с центробежна/потопяема помпа с $Q_{\text{макс.}}=5,0\text{л/с.}$</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, който се предвижда да бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 46749.132.20, по КККР на с. Мало Конаре, местност „Градището“, община Пазарджик, област Пазарджик.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК- кота терен 200,12м</u> N 42° 11' 04,95" E 24° 25' 54,06"</p> <p>46749</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,22 \text{ л/с. (за 365 дни)}$ $Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,328 \text{ л/с. (за 240 дни/год.-01.04.-30.11)}$ $Q_{\text{макс.}} = 5,0 \text{ л/с. (до 0,066д.)}$ $Q_{\text{год.}} = 6800,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $Q_{\text{год.мин.}} = 5890,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,50 \text{ м}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт; 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.</p>

	<p>14 от 2015г.; изм. 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 водоземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водоземане, 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 „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

