



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения

(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Насаждения от царевица“, разположени на площ от 317,034дек. в масив 49 в землището на село Православен, община Първомай, област Пловдив.
Цел на заявеното водоземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пловдив - Пловдивския район“
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 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-01-254/31.10.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, т.4.2.2 и т.4.2.3, вр. Приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

	<p>състояние на подземното водно тяло.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2024г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати, обща алфа-активност, естествен уран, сума трихлоретилиен и тетрахлоретилиен.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаването	<p><b>Тръбен кладенец ТК2а</b> с дълбочина 72,00 м.</p> <p>Експлоатационна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø360 в интервала от 0,00 до 72,00 м. Засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 5-15мм., в задтръбното пространство в интервала от 25,0 до 72,0 м. В интервала 0,00-25,00м в затръбното пространство на експлоатационната колона е направен циментов тампонаж.</p> <p>Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø360мм. в интервалите: 34,0-37,0 м и 43,0-66,0 м.</p> <p>Устието на тръбния кладенец е оборудвано с потопяема помпа Pedrollo, модел 6SR36/11, с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}}=11,0\text{л/с}</math>. Кладенеца е оборудван с водоизмервателно устройство. Измерването на СВН и ДВН в тръбния кладенец ще се извършва с електролот.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК2а, разположен на територията на ПИ с идентификатор 27139.46.280 по КККР на село Езерово, местност „30 ореха“, община Първомай, област Пловдив.</p> <p><b>Тръбен кладенец ТК-1</b> - кота терен 159,781 м  N 42°02'09,874" E 25°15'32,573"-Координатна система WGS84  X 4590424.647 Y 9403476.944-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.  X 4655675.676 Y 480048.354-Координатна система 2005г., височинна система Балтийска.</p>
ЕКАТТЕ	27139
Параметри на разрешеното водовземање	<p><math>Q</math> пр.ср. ден. = 7,75л/с. (за 213дни/год.-01.04-31.10)</p> <p><math>Q</math> пр.ср. год. = 4,524л/с.</p>



	<p><math>Q_{\text{макс.}} = 11,0 \text{ л/с. (до 0,41 ден.)}</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 142665,0 \text{ м}^3/\text{г. (за 213 дни/год.-01.04-31.10)}</math>  <math>Q_{\text{год. мин.}} = 142665,0 \text{ м}^3/\text{г.}</math>  <math>S_{\text{макс. доп. экс.}} = 2,09 \text{ м}</math></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 водовземането;  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 алфа-активност, естествен уран, сума трихлоретилиен и тетрахлоретилиен, калций, манган, обща твърдост, неразтворени вещества, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, хидрокарбонати, карбонати, желязо, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий и живак;  Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал. 2, т. 3 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.  Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;  Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;  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.

 Възстановим подпис

**X** Васил Узунов

Васил Узунов  
Директор на БД ИБР  
Подписано от: Vasil Dimitrov Uzunov



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)  
стр. 3от3



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411