



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

Обект	„Насаждения от зеленчуци“, на обща площ 529,5 дка. в землището на село Чешнегирово, община Садово, област Пловдив.
Цел на заявленото водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	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-01-159/04.05.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придруженено 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 състояние на подземното водно тяло.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през</p>



	2024г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, мangan, фосфати, общ алфа-активност, естествен уран, сума трихлоретилиен и тетрахлоретилиен.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец ТК с дълбочина 30,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 30,00м. Пространството между стените на сондажа и тръбно-фильтровата колона в интервала 0,0-30,0м е запълнено със засипка от промит речен чакъл с диаметър 5-15мм. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200мм. в интервала от 5,0 до 30,0 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 81342.144.33 по КККР на село Чешнегирово, местност „Караач пара“, община Садово, област Пловдив.
EKATTE	<p>Тръбен кладенец ТК - кота терен 170.96 м N 42°07'02,773" E 24°58'02,421"-Координатна система WGS84 X 4540308.270 Y 8634466.494-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска. X 4664823.009 Y 455951.041-Координатна система 2005г., височинна система Балтийска.</p> <p>81342</p>
Параметри на разрешеното водовземане	<p>Q пр.ср. ден. = 3,192л/с. (за 240дни/год.) Q пр.ср. год. = 2,099л/с.</p> <p>Q макс. = 5,0 л/с. (до 0,64ден.)</p> <p>Q год. = 66188,0 м³/г.</p> <p>Q год. мин. = 66188,0 м³/г.</p> <p>S макс.доп.екс. = 1,84 м</p>
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; Ежегодно да изследва химичния състав на



черпените подземни води по показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати обща алфа-активност, естествен уран, сума трихлоретилиен и тетрахлоретилиен, калций, мangan, 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, тетрахлоретилиен, трихлоретилиен 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;

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаde 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“

