



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

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

Обект	Земеделски култури в опитно поле в землището на Цалапица, община Родопи, област Пловдив.
Цел на заявеното водоземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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	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-01-134/02.06.2022г. 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. 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. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Три тръбни кладенеца с дълбочина 24,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона Ø250мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 4,0-24,0м. Глинест тампонаж в интервала до 4,0м. Филтърната част на колоната в интервала 7,0-21,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Три тръбни кладенеца (ТК1, ТК2, ТК3), изградени в имот с идентификатор 78029.373.122 по КККР на с. Цалапица, община Родопи, област Пловдив, с координати: ТК1N 42° 10' 50,014” E 24° 32' 30,919” ТК2 N 42° 10' 54,918” E 24° 32' 21,592” ТК3 N 42° 10' 53,135” E 24° 32' 33,284” 78029
ЕКАТТЕ	



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 733
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{год.}} = 37\,442 \text{ м}^3/\text{год.}$ (за периода 01 май -31 август) $Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК1} = 1,36 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК2} = 1,21 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК3} = 1,00 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} \text{ ТК1} = 4,08 \text{ л/сек;}$ $Q_{\text{макс.}} \text{ ТК2} = 3,55 \text{ л/сек;}$ $Q_{\text{макс.}} \text{ ТК3} = 2,92 \text{ л/сек;}$ $S_{\text{макс.експл.}} \text{ ТК1} = 1,75\text{м.}$ $S_{\text{макс.експл.}} \text{ ТК2} = 1,54\text{м.}$ $S_{\text{макс.експл.}} \text{ ТК3} = 1,41\text{м.}$</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 водоземането; 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. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. 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 водоземане от водоземните съоръжения; Измерване на нивото на подземните води 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“

