



# 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	„Печатна база - цех за печатене върху термопластични фолия“ в ПИ с идентификатор 78029.141.17 по КККР на с. Цалапица, община Родопи, област Пловдив.
Цел на заявеното водоземане	„Водоснабдяване за други цели“.
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	<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-01-163/02.07.2021г. 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, 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. 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.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 20,0м. PVC тръбно-филтърна колона Ø200мм. Водоприемна част в интервала 10,0-19,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.



Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 78029.141.17 по КККР на с. Цалапица, община Родопи, област Пловдив. с координати: N 42° 11' 48,8" E 24° 34' 09,6"
ЕКАТТЕ	78029
Параметри на разрешеното водоземане	$Q_{\text{год.}} = 109\,612 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{сер.лен.}} = 3,48 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 20,0 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 2,50 \text{ м.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на подземните води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, желязо. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

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

