



# 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	Земеделски култури с обща площ 541,0 дка, от масиви 100;112;113;70;75;76;78;79;91;92;93;99;71;72 в землището на с. Карабунар, общ Септември
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-01-219/14.09.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение №35 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в – Кватернер – Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо по качество. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2022г., 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 водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 25,0м. Тръбно-филтърна PVC колона Ø225мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 3,0–25,0м. Циментов тампонаж в интервала до 3,0м. Филтърната част на колоната в интервалите 3,0–16,0м. и 18,0–24,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на имот с идентификатор 36172.91.24 по КKKP на с. Карабунар, община Септември, обл. Пазарджик. с координати: N 42° 14' 12,73" E 24° 09' 15,50"
ЕКАТТЕ	36172



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg, e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

Параметри на разрешеното водоземане	$Q_{\text{год}} = 96590 \text{ м}^3/\text{год}$ (за периода 15април - 15октомври) $Q_{\text{ср. ден}} = 6,1 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 16,0 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс. доп. експл.}} = 6,65 \text{ м.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p> <p>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.</p> <p>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, тетрачлоретилен, тричлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;</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 „Източнобългарски басейн“

