



# 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 (цветя) в имоти с идентификатори 17484.16.194 и 17484.16.195 по КККР на с. Градини община Първомай, област Пловдив.
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	На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 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 „Източнореломорски район”, заявление с вх. № РР-00128/10.06.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения придружено с изискваните се данни и документи и чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. 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 BG3G000000Q013 „Порови води в – Кватернер Горнотракийска низина” е в добро състояние и количество и по качество. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2024г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, обща алфа-активност. Извършен е анализ на подземната вода по всички вещества и показатели посочени в приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007г., съгласно изискванията в чл. 156 от същата наредба. От ТК се констатирано превишаване по показател нитрати - резултат от изпитването = 85,76 mg/l. Стандарт за качество на показателя съгласно Наредба № 1/10.10.2007г. = 50 mg/l.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 23,0м. Тръбно-филтрова PVC колона Ø200мм. Глинен тампонаж в интервала 0,0÷4,0м, гравийна засипка



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



ISO 9001:2015

Certificate No. BG/12000/1411

	интервала 4,0 ÷ 23,0м. Филтърната част на колонат интервалите 4,90÷14,90м. и 18,80÷23,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ идентификатор 17484.16.195 по КККР на с. Гради община Първомай, област Пловдив. с координати N 42° 08' 10,8" E 25° 12' 30,4".
ЕКАТТЕ	17484
Параметри на разрешеното водоземане	Q <sub>год.</sub> = 38 300м <sup>3</sup> /год. Q <sub>ср.ден.</sub> = 1,21 л/сек. Q <sub>макс.</sub> = 3,3 л/сек. до 8 часа и 48 минути за денонош S <sub>макс.доп.експл.</sub> = 7,34м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземане Ежегодно да изследва химичния състав на черпен подземни води по показателите: температура, електропроводимост, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, азот амониев, а нитратен, азот нитритен, фосфати, хлориди, сулфиди, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калций, манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак, обект на алфа-активност. 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, тетрахлоретилтрихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа; Монтиране на водомерно устройство на тръбна кладенец, измерващо ползваните водни количества спрямо разрешената цел на водоземане от водоземно съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 19а на 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.

Възстановим подпис

Васил Узунов

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



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  
стр. 2 от 2

ИТАС  
ISO 9001:2015

Certificate No. BG/13000/1111