



# 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, чрез съществуващи водоземни съоръжения

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

<b>Обект</b>	„Оранжерия”, разположена на територията на ПИ с идентификатор 17484.16.185 и ПИ с идентификатор 17484.16.186 по КККР на село Градина, местност „Летището“, община Първомай, област Пловдив.
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</b>	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина”
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни</b>	<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-01-84/05.03.2026г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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 вр. Приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1, подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през</p>



4000, Пловдив, ул.„Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

	2023 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати и обща алфа-активност.
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	Няма завишено съдържание на химични елементи.
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаването</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 10,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с PVC тръбно-филтрова колона Ø200мм. Околотръбното пространство в интервала 2,50-10,0 м е направена еднослойна гравийна засипка от промит речен чакъл с диаметър на зърната 5-15мм., а в интервала 0,0-25,0м е изпълнена затръбна циментация.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите: 2,50-6,0м, 7,0-9,50м. Най-отдолу в интервала 9,50-10,0м кладенеца завършва с глуха тръба-утайник.</p> <p>Съоръжението е оборудвано с хоризонтална помпа DAB K40/50 с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}}=18\text{м}^3/\text{ч.}</math> и напор <math>H=40\text{м.}</math> След устието на водовземното съоръжение ще бъде монтирано едно водоизмервателно устройство. Измерването на СВН и ДВН в кладенеца ще се осъществява с електролот.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор идентификатор идентификатор 17484.16.186, по КККР на село Градина, местност „Летището“, община Първомай, област Пловдив.</p> <p>Тръбен кладенец ТК - кота терен 118,95 м  N 42°07'30,543" E 25°12'41,653"-Координатна система WGS84  X 4541561.129 Y 8654641.996-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.  X 4665581.707 Y 476150.780-Координатна система БГС 2005г.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	17484



Заявено водно количество за водоземане	$Q_{\text{пр.ср. год.}} = 0,103 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 4,20 \text{ л/с. (до 0,02 ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 3243,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 3243,0 \text{ м}^3/\text{Г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,21 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, обща алфа-активност, хлориди, сулфати, обща твърдост, неразтворени вещества, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, хидрокарбонати, карбонати, желязо, манган, калций, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий и живак.</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.

 Възстановим подпис

**X** Васил Узунов

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



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)  
стр. 3от3

**ПДВ**  
ПЪРВОМАТЕРИЧНО ТЕХНОЛОГИЧНО ПРЕДПРИЕТИЕ  
**ISO 9001:2015**

Certificate NoBG/1398Q/1411