



# 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, чрез съществуващи водоземни съоръжения

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

<b>Обект</b>	„Трайни насаждения от вишни”, разположени на територията на имоти с номера: 34001; 34002; 34003; 34004; 34005; 34006; 34007; 34008; 34009; 34010; 34012; 34013; 34014; 34015; 34016; 34017; 34018; 34019; 34020; 34021; 34022; 34023; 34024; 34025; 34026; 34027; 34028; 34029; 34030; 34031; 34032; 34033; 34034; 34037; 34039; 34040; 34041; 34043; 34057; 34059; 34060 в землището на село Караджово, местност „Тръна“, община Садово, област Пловдив.
<b>Цел на заявеното водоземане</b>	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане</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-01-250/28.10.2025г. 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 вр. Приложения 4.2.2.1 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</p>



	<p>влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнореломорски район” през 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.</p>
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	Няма завишено съдържание на химични елементи.
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 49,30 м. Тръбния кладенец е обсаден с PVC тръбно-филтрова колона Ø250мм. Околотръбното пространство в интервала 12,0-49,30м е направена еднослойна гравийна засипка с размери на зърната 5-20мм., а в интервала 0,0-12,0м е изпълнен глинест тампонаж.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите: 14,0-18,0м, 22,0-30,0м, 38,0-42,0м и 46,0-49,30 м.</p> <p>Съоръжението е оборудвано с потопяема помпа с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}} = 30-32\text{м}^3/\text{ч}</math>. След устието на водовземното съоръжение ще бъде монтирано едно водоизмервателно устройство.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор идентификатор 36244.33.39 (стар 36244.33.318), по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Караджово, местност „Сухата вада“, община Садово, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 177,0 м</u>  N 42°05'09,20" E 24°54'05,50"-Координатна система WGS84  X 4536707.76 Y 8629085.94-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	65677



Заявено водно количество за водоземане	$Q$ пр.ср. год. = 1,10 л/с. $Q$ пр.ср. ден. = 2,227 л/с. (15.03-15.09-184дни/год.) $Q$ макс. = 8,0 л/с. (до 0,29 ден.) $Q$ год. = 35398,0 м <sup>3</sup> /г. (15.03-15.09-184дни/год.) $Q$ мин. = 35398,0 м <sup>3</sup> /г. $S$ макс.доп. = 5,50 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 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. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел 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.

 Възстановим подпис

**X** Васил Узунов

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

