



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)

Обект	„Бензиностанция“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели;
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 „Източнoбеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-168/10.05.2023г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо по качество.</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-</p>



	<p>малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</p>
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	<p>Завишено съдържание на:</p> <p>манган – <math>196 \pm 7 \mu\text{g/l}</math>, при допуск <math>50 \mu\text{g/l}</math>;</p>
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 10,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона <math>\varnothing 160\text{mm}</math>. Околотръбното пространство в интервала 2,0-10,0м е запълнено с гравийна засипка, а в интервала 0,0-2,0м е изпълнена затръбна циментация.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 4,5-9,5 м.</p> <p>Устието на водовземното съоръжение е разположено в помещение (ПС). Кладенеца е оборудван с един брой потопяема помпа тип Wilo TWU-4.08-10-DM-с, с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}} = 12 \text{ м}^3/\text{ч}</math>. и напор <math>H=67 \text{ м}</math>. Кладенеца ще се оборудван с един брой водоизмервателно устройство „Аrator Powogaz”, <math>Q = 40 \text{ м}^3/\text{ч}</math>.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 73242.223.192, местност „Кошовете” по КККР на с. Труд, община Марица, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 170,36м</u>  N 42°12'16,6" E 24°44'03,2"-Координатна система WGS84  X 4549666.811 Y 8615042.359- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	73242
<b>Заявено водно количество за водовземане</b>	<p><math>Q_{\text{пр.ер.год.}} = 0,1 \text{ л/с}</math>.</p> <p><math>Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/с}</math>. (до 0,1 ден.)</p> <p><math>Q_{\text{год.}} = 3037,0 \text{ м}^3/\text{г}</math>.(до 300дни/год.)</p> <p><math>Q_{\text{мин.}} = 2000,0 \text{ м}^3/\text{г}</math>.</p> <p><math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,34 \text{ м}</math></p>

<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водоземането;  Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган, желязо и алуминий. 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;</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 „Източнобеломорски район“*

