



**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	„Оранжевиен комплекс“, разположен на територията на ПИ с идентификатор 10851.12.90, по КККР на с. Ветрен дол, местност „Дърмата“, община Септември, област Пазарджик.
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и 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 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-01-195/04.09.2024г. 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 2023 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска</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

	низина" е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Тръбен кладенец ТК с дълбочина 30,00 м.</p> <p>Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 30,00 м. В интервала 0,0-8,0м обсаждането е с плътни тръби и е изпълнено затръбно заглиняване. Филцова засипка (5-15мм.) в задтръбното пространство в интервала от 8,00 до 30,00 м.</p> <p>Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200мм. в интервала от 8,00 до 28,0 м.</p> <p>Най-отдолу в интервала 28,0-30,м, кладенеца завършва с глуха тръба-утайник.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 10851.12.90, по КККР на с. Ветрен дол, местност „Дърмата“, община Септември, област Пазарджик.</p> <p>Тръбен кладенец ТК - кота терен 239,50 м  N 42°09'09,37" E 24°11'14,54"-Координатна система WGS84  X 4543336.60 Y 8569935.80-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p>
ЕКАТТЕ	10851
Параметри на разрешеното водовземане	<p><math>Q_{\text{ср. ден.}} = 0,41 \text{ л/сек};</math></p> <p><math>Q_{\text{макс.}} = 4,0 \text{ л/сек. (до 197 ден.);}</math></p> <p><math>Q_{\text{год.}} = 13080,0 \text{ м}^3/\text{год.};</math></p> <p><math>Q_{\text{мин.}} = 5740,0 \text{ м}^3/\text{год.};</math></p> <p><math>S_{\text{макс. доп.}} = 0,99 \text{ м}</math></p>
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 водовземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, обща твърдост, неразтворени вещества, азот амониев, азот</p>



	<p>нитратен, азот нитритен, хидрокарбонати, карбонати, желязо, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий и живак;</p> <p>Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, 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 „Източнобеломорска“

