



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 нови водовземни съоръжения

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

|                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обект                                                                                                                                                                             | „Руски пазар“                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Цел на заявеното водовземане                                                                                                                                                      | Водоснабдяване за други цели;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане                                                                                                               | BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток”                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-295/25.11.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискваните 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 подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган и фосфати (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>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 е постигане на добро състояние по показатели: манган и фосфати.</p> |
| Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането                                                                                                              | Един тръбен кладенец с дълбочина 60,0м. Сондиране с диаметър Ø350мм. и обсаждане с тръбно-филтрова колона PVC с Ø160/7,5 мм. В                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



|                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                  | <p>интервала от 12,0 до 60,0м ще бъде поставена гравийна засипка фракция <math>\varnothing</math> 8-12мм., а от 0,0 до 12,0м ще бъде изпълнен глинест тампонаж. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите 12,0-46,0 и 50,0-56,0 м. Сондажния кладенец завършва с плътна тръба-утайник в интервала 56,0-60,0м.</p> <p>Проектира се устието на кладенеца да бъде в стоманенобетонена шахта с капак и размери 1,5x1,0м и дълбочина 1,0м. Кладенеца ще бъде оборудван с помпа за чиста вода, като смукателната и част ще бъде разположена в интервала 46,0-50,0м.</p>                                                                                                   |
| <p><b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b></p> <p><b>ЕКАТТЕ</b></p> | <p>Един тръбен кладенец, който се предвижда да бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 68850.506.8715, по КККР на гр. Стара Загора.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 227,68 м</u><br/> N 42° 25' 03,643" E 25° 36' 28,775"</p> <p>68850</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p>Заявено водно количество за водоземане</p>                                                                    | <p><math>Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,33\text{л/с.}</math><br/> <math>Q_{\text{пр.ср.сез.}} = 0,58\text{л/с. /за 210дни/год./}</math><br/> <math>Q_{\text{макс.}} = 1,0\text{ л/с. /до 0,58 ден./}</math><br/> <math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,75\text{ м}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>                              | <p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</p> <p>Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;</p> <p>Провеждане на хидравлични тестове;</p> <p>Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</p> <p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на</p> |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати и манган.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо 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 „Източнобеломорски район”*

Съгласували:

Инж. Митка Дурева–Горялкова, *Директор на дирекция „Планове и разрешителни”*  
(съгласно Заповед №ЛС–06–31/01.09.2022г. на Директора на Басейнова дирекция „ИБР”)

Инж. Митка Дурева-Горялкова, *Началник отдел „Разрешителни и регистри”*

Изготвил:

Инж. Николин Копринска, *Главен експерт в отдел „ Разрешителни и регистри ”*