



# 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   | „Регионално депо за отпадъци“ м-ст Братаница в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище, област Пазарджик.   |
| Цел на заявеното водовземане  | Водоснабдяване за други цели.  |
| Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане   | BG3G00000K2029 „Пукнатинни води – Горно Малинско – Панагюрски район”.  |
| Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни | 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-01-326/17.11.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.<br>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3, вр. Приложение №35 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло подземно водно тяло BG3G00000K2029 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.<br>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000K2029 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.<br>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2022г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000K2029 е „добро”. |
| Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането  | Един шахтов кладенец (ШК) с дълбочина 20,0м. Изкопни дейности с диаметър Ø2500мм. Спускане на обсадни бетонови пръстени Ø1200/1000мм. Филцова засипка в интервала 3,0÷20,0м. Глинест тампонаж в интервала от 0,0÷3,0м. Филтърната част на колоната в интервала 3,0÷20,0м.  |
| Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията   | 1 ШК, който се предвижда да се изгради в ПИ с идентификатор 55302.85.19 по КККР на гр. Панагюрище, община Панагюрище, област Пазарджик.<br>с координати: N 42° 28’ 51,56” E 24° 10’ 17,59”   |
| ЕКАТТЕ  | 55302  |
| Параметри на разрешеното водовземане  | Q <sub>год.</sub> = 2 000 м <sup>3</sup> /год.   |



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



|  |  |
|--|--|
|  | <p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 0,06 \text{ л/сек.}</math><br/> <math>Q_{\text{макс.}} = 0,5 \text{ л/сек.}</math><br/> <math>S_{\text{макс.експл.}} = 1,60 \text{ м.}</math></p>  |
| Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите | <p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;<br/> 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;<br/> Провеждане на хидравлични тестове;<br/> Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;<br/> Спазване на разрешеното водно количество;<br/> Спазване целите, за които е разрешено водовземането;<br/> Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, перманганатна окисляемост, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, желязо, манган, арсен, хром-общ, мед, никел олово, цинк, нефтопродукти.<br/> Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;<br/> Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;<br/> Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;<br/> Заустването на отпадъчните води да се осъществява съгласно условията в комплексно разрешително КР № 434-НО/2012г.</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“*

