



# 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)

<b>Обект</b>	„Асфалтова база“
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	„Водоснабдяване за други цели“
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</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, чл.159, ал.3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-202/05.06.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, 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>	Няма завишено съдържание на химични елементи
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 20,0м, изграден от етернинова тръбно-филтърна колона с диаметър Ø250мм. Филцова засипка от промит речен чакъл в интервала 4,0-20,0м. и затръбна циментация в интервала 0,0-4,0м.</p> <p>Водоприемната част е разположена в интервала 4,0-20,0м.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с един брой центробежна помпа, с дебит <math>Q_{\max} = 2,0</math>л/с., монтирана на кота терен. Кладенеца е оборудван с един брой водоизмервателно устройство „Беласица”.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 23457.5.1035, по КККР на с. Драгор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 211,80 м</u>  N 42°12'49,26" E 24°17'47,17"-Координатна система WGS84  X 4550208.12 Y 8578879.90-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p>
<b>ЕКАТТЕ</b>	23457
<b>Заявено водно количество за водоземане</b>	<p><math>Q</math> пр.ср.год. = <b>0,06 л/с.</b></p> <p><math>Q</math> макс. = <b>2,0 л/с.</b> (до 0,046д.)</p> <p><math>Q</math> макс. = <b>1840,0 м<sup>3</sup>/г.</b></p> <p><math>Q</math> мин. = <b>1656,0 м<sup>3</sup>/г.</b></p> <p><math>S</math> макс.доп. = <b>0,12м</b></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 и манган.  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“*



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)

стр. 3 от 3

