



# 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	„Ферма за патици-мюлари”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за животновъдство
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския 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	<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, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-106/26.04.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е постигане на добро състояние по показател нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2018 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е в лошо химично състояние по показатели фосфати, цинк, обща алфа-активност, и сума тетрахлоретилен и трихлоретилен.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати, обща алфа-активност и</p>



4000, Пловдив, ул. ”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604720  
Факс: (+359) 032 604721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



	<p>естествен уран.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнореломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, сулфати, фосфати, обща алфа-активност и сума тетрахлоретилен и трихлоретилен.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на нитрати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 18,0 м.</p> <p>Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø160. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 2,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 2,00 до 18,0м.</p> <p>Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø160 в интервала от 6,00 до 18,0 м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ XIV-стопански дейности, кв. 113 по кадастралния и регулационен план на гр. Брезово, община Брезово, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 231,06 м</u>  N 42° 20' 05,51" E 25° 04' 52,57"  X 4564632,566 Y 8643415,184  X 4688920,140 Y 465492,230</p>
ЕКАТТЕ	06361
Параметри на разрешеното водоземане	<p><math>Q_{\text{ср.ден.}} = 0,21 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 2,50 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 6480,00 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>Q_{\text{мин.}} = 4536,00 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 1,60 \text{ м.}</math></p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</li> <li>• 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, твърдост (обща), цинк, обща алфа-активност, естествен уран и сума тетрахлоретилен и трихлоретилен</li> <li>• Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</li><li>• Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li></ul>
--	--

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.

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

