



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

Обект	„Автомивка”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ008 „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград”
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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-175/21.07.2021г. 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.</p> <p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ008 „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ008 „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2018г., 2019г. и 2020г., подземно водно тяло BG3G00000NQ008 „Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград” е в добро химично състояние.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде с дълбочина до 10,00 м.</p> <p>Сондиране с диаметър Ø250 в интервала от 0,00 до 10,00 м. Обсаждане с метална колона с диаметър Ø52. В интервала от 0,00 до 10,00 м в задтръбното пространство ще бъде поставена гравийна засипка.</p> <p>Филтърната част на металната колоната с диаметър Ø52 ще бъде разположена в интервалите от 2,50 до 9,50 м.</p>

<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, който ще бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 10450.502.3448 по КККР на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик.</p> <p><u>Тръбен кладенец - кота терен 736,12 м</u> N 42° 02' 03,057" E 24° 00' 01,167"</p> <p>10450</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,07 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{макс.}} = 1,00 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 2200 \text{ м}^3/\text{год.};</math>  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,87 \text{ м}</math></p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</li> <li>• 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;</li> <li>• Провеждане на хидравлични тестове;</li> <li>• Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;</li> <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 и сулфати.</li> <li>• Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</li> <li>• Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</li> <li>• Заплащане на такса водоземане, 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.

## ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСКИ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

