



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 водовземни съоръжения

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

Обект	„Автосервиз“
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област“
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-01-62/24.03.2022г. 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, 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 BG3G00000NQ015 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние.</p> <p>За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по показател нитрати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 30,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с PVC тръбно-филтрова колона Ø140/4,6мм.



	<p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала: 5,0-25,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с потопяема помпа модел WIL0, с $Q_{\max.}=1.0 \text{ м}^3/\text{ч}$.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец ТК1, разположен на територията на ПИ с идентификатор 87374.15.964, местност „Ормана“ по КККР на гр. Ямбол.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 129,35 м</u> N 42° 31' 48,14" E 26° 30' 47,82"-Координатна система WGS84 X 4711009.536 Y 583240.637- Координатна система 2005.</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>87374.15.964</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,02 \text{ л/с}$. $Q_{\text{макс.}} = 0,06 \text{ л/с}$. (до 0,33 ден.) $Q_{\text{год.}} = 540,0 \text{ м}^3/\text{г}$. $S_{\text{макс.доп.}} = 0,312 \text{ м}$</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 извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; 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“

