



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)

<b>Обект</b>	„Складово-мелничен комплекс „Церковски““
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели; Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни, лекарствени или козметични продукти; Водоснабдяване за други цели;
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</b>	BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област”
<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>	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. № PP-01-245/07.10.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите. 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. За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена



	по-малко строга цел по показател нитрати.
<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><b><u>Тръбен кладенец ЕСК-1</u></b> - Дълбочина: 45,00 м.  <b>Експлоатационна колона:</b> от стоманени тръби с диаметър Ø325. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 12,00 до 45,00 м и изпълнена хидроизолация с гелцимент в интервала от 0,00 до 12,00 м.  <b>Водоприемна част:</b> от стоманени филтри с диаметър Ø325 в интервала от 17,00 до 42,00 м.</p> <p><b><u>Тръбен кладенец ПЕСК-2</u></b> - Дълбочина: 50,50 м.  <b>Експлоатационна колона:</b> от стоманени тръби с диаметър Ø325. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 13,00 до 50,50 м и изпълнена хидроизолация с гелцимент в интервала от 0,00 до 13,00 м.  <b>Водоприемна част:</b> от стоманени филтри с диаметър Ø325 в интервала от 15,50 до 29,50 м и от 32,50 до 47,50 м.</p> <p><b><u>Тръбен кладенец ПЕСК-3</u></b> - Дълбочина: 50,00 м.  <b>Експлоатационна колона:</b> от стоманени тръби с диаметър Ø273. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 13,50 до 50,00 м и изпълнена хидроизолация с гелцимент в интервала от 0,00 до 13,50 м.  <b>Водоприемна част:</b> от стоманени филтри с диаметър Ø273 в интервала от 15,00 до 29,00 м.</p> <p><b><u>Тръбен кладенец ПЕСК-4</u></b> - Дълбочина: 50,50 м.  <b>Експлоатационна колона:</b> от стоманени тръби с диаметър Ø325. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 13,00 до 50,50 м и изпълнена хидроизолация с гелцимент в интервала от 0,00 до 13,00 м.  <b>Водоприемна част:</b> от стоманени филтри с диаметър Ø325 в интервала от 15,50 до 29,50 м и от 32,50 до 47,50 м.</p> <p>Съоръженията са оборудвани, както следва:</p>

	<p>Тръбен кладенец ЕСК-1 е оборудван с потопяема помпа Grundfos SP 77-5, с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}} = 12</math> л/сек и напор <math>H = 82,0</math> м. Тръбни кладенци ПЕСК-2, ПЕСК-3 и ПЕСК-4 са оборудвани с потопяеми помпи Grundfos SP 77-4, с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}} = 11</math> л/сек и напор <math>H = 68,0</math> м.</p> <p>След устието на тръбен кладенец ЕСК-1 е монтиран водомерен възел EWT WP-MFD, с максимален разход <math>Q = 110,0</math> м<sup>3</sup>/час, фабричен № 29987668. След устието на тръбен кладенец ПЕСК-2 е монтиран водомерен възел Rowogaz MWN 100, с максимален разход <math>Q = 146,0</math> м<sup>3</sup>/час, фабричен № 13535210. След устието на тръбен кладенец ПЕСК-3 е монтиран водомерен възел Rowogaz MWN 100, с максимален разход <math>Q = 110,0</math> м<sup>3</sup>/час, фабричен № 13535212. След устието на тръбен кладенец ПЕСК-4 е монтиран водомерен възел Rowogaz MWN 80, с максимален разход <math>Q = 93,0</math> м<sup>3</sup>/час, фабричен № 15315944.</p> <p>За измерване на отнетите водни количества за различните цели на водовземане към мелничния комплекс за монтирани 9 броя водомери.</p>				
<p><b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b></p>	<p>Четири броя тръбни кладенеца (ЕСК-1, ПЕСК-2, ПЕСК-3 и ПЕСК-4), разположени на територията на следните имоти: ЕСК-1 в ПИ с идентификатор 10625.87.36, ПЕСК-2 в ПИ с идентификатор 10625.87.38, ПЕСК-3 в ПИ с идентификатор 10625.87.35 и ПЕСК-4 в ПИ с идентификатор 10625.127.180, местност „Гиндев чифлик”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Венец, община Карнобат, област Бургас.</p> <p>Тръбен кладенец ЕСК-1 – кота терен 149,70 м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 37' 08,61"</td> <td>E 26° 49' 53,05"</td> </tr> </table> <p>X 4654653.643      Y 9533336.797</p> <p>Тръбен кладенец ПЕСК-2 – кота терен 149,85 м</p> <table border="1"> <tr> <td>N 42° 37' 04,40"</td> <td>E 26° 49' 53,34"</td> </tr> </table> <p>X 4654523.835      Y 9533344.099</p>	N 42° 37' 08,61"	E 26° 49' 53,05"	N 42° 37' 04,40"	E 26° 49' 53,34"
N 42° 37' 08,61"	E 26° 49' 53,05"				
N 42° 37' 04,40"	E 26° 49' 53,34"				

<p><b>ЕКАТТЕ</b></p>	<p>Тръбен кладенец ПЕСК-3 – кота терен 147,98 м  N 42° 37' 12,22"    E 26° 49' 49,60"  X 4654764.710    Y 9533257.674</p> <p>Тръбен кладенец ПЕСК-4 – кота терен 147,36 м  N 42° 37' 05,36"    E 26° 49' 41,20"  X 4654551.91    Y 9533067.23</p> <p>Географските координати са определени в координатна система WGS84.  Геодезичните координати са определени в координатна система „1970”, височинна система Балтийска.</p> <p>10625</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p><b>Q пр.ср.деп. = 0,99 л/с.</b> (общо за ЕСК-1; ПЕСК-2; ПЕСК-3 и ПЕСК-4)</p> <p><b>Q макс. - 12,00 л/сек. за ЕСК-1;</b>  <b>Q макс. - 11,00 л/сек. за ПЕСК-2;</b>  <b>Q макс. - 11,00 л/сек. за ПЕСК-3;</b>  <b>Q макс. - 11,00 л/сек. за ПЕСК-4.</b></p> <p><b>Q год. = 31198,0 м<sup>3</sup>/г.</b></p> <p><b>Q мин. = 29326,0 м<sup>3</sup>/г.</b></p> <p><b>S макс.доп. = 13,10 м за ЕСК-1;</b>  <b>S макс.доп. = 10,20 м за ПЕСК-2;</b>  <b>S макс.доп. = 9,50 м за ПЕСК-3;</b>  <b>S макс.доп. = 8,30 м за ПЕСК-4;</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 извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение №1 от Наредба №1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води и по радиологични и микробиологични показатели, определени с наредбата за качеството на водите,</p>

	<p>предназначени за питейно–битови цели по чл.135, т.3 от Закона за водите.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, 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”*

