



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	„Предприятие за първично винопроизводство (площадка № 2 – Винопроизводство)”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели; Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни, лекарствени или козметични продукти; 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	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-01-184/27.07.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от Закона за водите. Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско - Стралджанска област” е в добро състояние по количество и лошо качество. За подземно водно тяло BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер – Сливенско - Стралджанска област” е определена по - малко строга цел по показатели нитрати. Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2022г., подземно водно тяло BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер – Сливенско - Стралджанска област” е в лошо химично състояние по показател нитрати и манган.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец ЕСК-1 - Дълбочина: 45,00 м. Експлоатационна колона: от стоманени тръби с диаметър Ø325. Гравийна засипка в задтръбното

	<p>пространство в интервала от 12,00 до 45,00 м и изпълнена хидроизолация с гелцимент в интервала от 0,00 до 12,00 м.</p> <p>Водоприемна част: от стоманени филтри с диаметър Ø325 в интервала от 17,00 до 42,00 м.</p> <p>Тръбен кладенец ПЕСК-2 - Дълбочина: 50,50 м.</p> <p>Експлоатационна колона: 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.</p> <p>Водоприемна част: 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>Тръбен кладенец ПЕСК-3 - Дълбочина: 50,00 м.</p> <p>Експлоатационна колона: 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.</p> <p>Водоприемна част: от стоманени филтри с диаметър Ø273 в интервала от 15,00 до 29,00 м.</p> <p>Тръбен кладенец ПЕСК-4 - Дълбочина: 50,50 м.</p> <p>Експлоатационна колона: 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.</p> <p>Водоприемна част: 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>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Четири 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 N 42° 37' 08,6" E 26° 49' 53,0" X 4654653,643 Y 9533336,797 X 4721029,649 Y 609220,223</p> <p>Тръбен кладенец ПЕСК-2 - кота терен 149,85 м N 42° 37' 04,4" E 26° 49' 53,3" X 4654523,835 Y 9533344,099</p>

<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>X 4721132,094 У 609228,892 <u>Тръбен кладенец ПЕСК-3 - кота терен 147,98 м</u> N 42° 37' 12,2" Е 26° 49' 49,6" X 4654764,710 У 9533257,674 X 4721372,028 У 609139,940 <u>Тръбен кладенец ПЕСК-4 - кота терен 147,36 м</u> N 42° 37' 05,3" Е 26° 49' 41,2" X 4654551,906 У 9533067,231 X 4721157,244 У 608951,763</p> <p>10625</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p>$Q_{\text{ср.ден.}} = 2,62$ л/сек (общо за ЕСК-1, ПЕСК-2, ПЕСК-3 и ПЕСК-4; $Q_{\text{макс.}} = 12,00$ л/сек за ЕСК-1; $Q_{\text{макс.}} = 16,00$ л/сек за ПЕСК-2; $Q_{\text{макс.}} = 16,00$ л/сек за ПЕСК-3; $Q_{\text{макс.}} = 16,00$ л/сек за ПЕСК-4; $Q_{\text{год.}} = 82630,0$ м³/год. $Q_{\text{мин.}} = 74989,0$ м³/год. $S_{\text{макс.доп.}} = 13,10$ м за ЕСК-1; $S_{\text{макс.доп.}} = 10,20$ м за ПЕСК-2; $S_{\text{макс.доп.}} = 9,50$ м за ПЕСК-3; $S_{\text{макс.доп.}} = 8,30$ м за ПЕСК-4.</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водовземането; • 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 и по радиологични и микробиологични показатели, определени с наредбата за качеството на водите, предназначени за питейно-битови цели по чл.135, т. 3 от Закона за водите. • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане от водоземните съоръжения; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; • Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

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“

