



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Птицекланица и транжиране на водоплаващи птици” в с. Чубра, община Сунгурларе, област Бургас.
Цел на заявеното водоземане	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва с цел производство на храни, лекарствени или козметични продукти и Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ005 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина”
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 „Източнореломорски район”, заявление с вх. № РР-01-142/14.06.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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.</p> <p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ005 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ005 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина” е постигане на добро състояние по показател манган и фосфати 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 Източнореломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ005 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина” е в добро химично състояние.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.eard.bg; e-mail: bd_plovdiv@eard.bg



	<p>територията на Източнoбеломорски район" през 2020 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ005 „Порови води в Неоген - Кватернер - Сунгурларско - Карнобатска котловина" е в добро химично състояние.</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p><u>Тръбен кладенец 1 ТК1</u> с дълбочина 26,60 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 0,00 до 26,60 м. Изпълнена затръбна циментация в интервала от 0,00 до 5,60 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 5,60 до 26,60 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 6,00 до 26,00 м.</p> <p><u>Тръбен кладенец 2 ТК2</u> с дълбочина 25,00 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 0,00 до 25,00 м. Изпълнена затръбна циментация в интервала от 0,00 до 8,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 8,00 до 25,00 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 8,00 до 25,00 м.</p> <p><u>Тръбен кладенец 3 ТК3</u> с дълбочина 52,00 м. Експлоатационна колона от стоманени тръби с диаметър Ø400 в интервала от 0,00 до 5,20 м и етернитови тръби с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 5,20 до 52,00 м. Изпълнена затръбна циментация в интервала от 0,00 до 5,20 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 5,20 до 52,00 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 11,00 до 52,00 м.</p> <p><u>Тръбен кладенец 4 ТК4</u> с дълбочина 16,00 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 0,00 до 16,00 м. Изпълнена затръбна циментация в интервала от 0,00 до 5,80 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 5,80 до 16,00 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø346 (Ø300 вътрешен) в интервала от 6,00 до 16,00 м.</p>



<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Четири тръбни кладенеца (ТК1, ТК2, ТК3 и ТК4), разположени на територията на следните имоти: ТК1 – в ПИ с идентификатор 81582.43.94, ТК2 – в ПИ с идентификатор 81582.43.97, ТК3 – в ПИ с идентификатор 81582.43.100 и ТК4 – в ПИ с идентификатор 81582.43.103, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Чубра, община Сунгурларе, област Бургас.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК1 - кота терен 196,60 м</u> N 42° 44' 43,2" E 26° 41' 43,7" X 4668631,900 Y 9522134,100 X 4735120,289 Y 597871,738</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК2 - кота терен 196,20 м</u> N 42° 44' 46,2" E 26° 41' 48,3" X 4668724,840 Y 9522238,380 X 4735214,315 Y 597975,025</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК3 - кота терен 196,60 м</u> N 42° 44' 51,0" E 26° 41' 54,5" X 4668873,470 Y 9522378,850 X 4735364,405 Y 598113,912</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК4 - кота терен 196,10 м</u> N 42° 44' 54,8" E 26° 41' 59,8" X 4668991,170 Y 9522498,960 X 4735483,354 Y 598232,767</p> <p>81582</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>81582</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p> $Q_{\text{ср. ден. общо}} = 1,82 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,46 \text{ л/сек за ТК1};$ $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,45 \text{ л/сек за ТК2};$ $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,46 \text{ л/сек за ТК3};$ $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,45 \text{ л/сек за ТК4};$ $Q_{\text{макс.}} = 0,50 \text{ л/сек за всеки тръбен кладенец};$ $Q_{\text{год. общо}} = 57500,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{год.}} = 14375,0 \text{ м}^3/\text{год за всеки тръбен кладенец}$ $S_{\text{макс. доп.}} = 2,60 \text{ м за всеки тръбен кладенец}$ </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. (изм.)



	<p>и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните 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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция "Източноробеломорски район"

