



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение и продължаване срока на действие на разрешително № 31520383/09.09.2013г.,
изменено с решение № РР-2665/11.11.2015г., продължено с решение № РР-3842/16.06.2020г.

за водовземане от подземни води

(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	от „Масив от картофи – 350 дка в имоти: № 091005, № 091002, местност „Саралица”, № 089011, № 089006 и № 089017, местност „Отеака”, в землището на с. Веринско, община Ихтиман, област София” на „Масив от картофи”, разположен на територията на ПИ със следните идентификатори: 10690.91.5, местност „Саралица”, 10690.89.11, и 10690.89.17, местност „Отеака”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Веринско, община Ихтиман, област София”
Цел на заявеното водовземане	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури”
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ006 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина”
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ006 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина” е в добро състояние по количество и лошо по качество. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ006 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина” е постигане на добро състояние по показател хлориди и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г. Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г. и 2022 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ006 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ихтиманска котловина” е в лошо химично състояние по показател хлориди.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	От 6 броя тръбни кладенци (СК1, СК2, СК3, СК4, СК5 и СК6) На 4 броя тръбни кладенци (СК1, СК2, СК4 и СК6)

	<p><u>Тръбен кладенец СК1</u> с дълбочина 25,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 25,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 25,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 5,00 до 23,50 м.</p> <p><u>Тръбен кладенец СК2</u> с дълбочина 25,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 25,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 25,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 5,00 до 22,00 м.</p> <p><u>Тръбен кладенец СК4</u> с дълбочина 25,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 25,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 25,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 5,00 до 24,00 м.</p> <p><u>Тръбен кладенец СК6</u> с дълбочина 25,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200 в интервала от 0,00 до 25,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 25,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 5,00 до 23,50 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Четири тръбни кладенеца (СК1, СК2, СК4 и СК6), разположени на територията на ПИ със следните идентификатори: 10690.91.5 (СК1 и СК2), местност „Саралица”, 10690.89.11 (СК4), и 10690.89.17 (СК6), местност „Отеака”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Веринско, община Ихтиман, област София.</p> <p><u>Тръбен кладенец СК1 - кота терен 645,70 м</u> N 42° 28' 00,9" E 23° 46' 23,9" X 4578023,37 Y 8535570,52</p> <p><u>Тръбен кладенец СК2 - кота терен 646,60 м</u> N 42° 28' 04,1" E 23° 46' 22,2" X 4578121,49 Y 8535528,05</p>

<p>ЕКАТТЕ</p>	<p><u>Тръбен кладенец СК4 - кота терен 646,50 м</u> N 42° 28' 05,8" Е 23° 46' 22,3" X 4578384,11 У 8535392,38</p> <p><u>Тръбен кладенец СК6 - кота терен 646,20 м</u> N 42° 28' 09,5" Е 23° 46' 28,9" X 4578288,87 У 8535683,15</p> <p>10690</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>От $Q_{\text{ср.ден. общо}} = 2,21$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден. общо}} = 1,90$ л/сек; $Q_{\text{макс.}} = 4,00$ л/сек за СК1; $Q_{\text{макс.}} = 4,00$ л/сек за СК2; $Q_{\text{макс.}} = 4,00$ л/сек за СК4; $Q_{\text{макс.}} = 0,50$ л/сек за СК6; От $Q_{\text{год.общо}} = 69750,0$ м³/год. на $Q_{\text{год. общо}} = 60000,0$ м³/год. От $Q_{\text{мин.}} = 40000,0$ м³/год. на $Q_{\text{мин.}} = 36750,0$ м³/год. $S_{\text{макс. доп.}} = 1,00$ м за СК1; $S_{\text{макс. доп.}} = 5,20$ м за СК2; $S_{\text{макс. доп.}} = 2,00$ м за СК4; $S_{\text{макс. доп.}} = 11,50$ м за СК6;</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 водоземането; • Провеждане на собствен мониторинг; • Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води от всеки тръбен кладенец (СК1, СК2, СК4 и СК6) по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, обща твърдост, неразтворени вещества, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, хидрокарбонати, карбонати, желязо, манган, калций, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий и живак; • Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) от всеки тръбен кладенец (СК1, СК2, СК4 и СК6) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал. 2, т. 3 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземните съоръжения; • Измерване на нивото на подземните води в съоръженията;

	<ul style="list-style-type: none">• Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;
--	---

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени 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 БДИБР на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

