



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	Земеделски култури в имоти, 48698.99.4 ; 48698.99.5; 48698.99.6; 48698.99.7; 48698.99.8; 48698.99.9; 48698.99.11; 48698.99.12; 48698.99.13; 48698.99.14; 48698.99.15; 48698.101.1; 48698.101.2; 48698.101.3; 48698.101.4; 48698.101.5; 48698.101.7; 48698.101.8; 48698.101.11; 48698.101.12; 48698.101.13; 48698.104.4; 48698.104.5; 48698.104.6 разположени в землището на с. Младиново, общ. Свиленград, с обща площ 158.036 дка.
Цел на заявеното водовземане	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури”.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000Pt045 „Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив”.
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-01-151/24.06.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3, вр. Приложение №35 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000Pt045 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt045 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000Pt045 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, обща алфа-активност.</p> <p>Извършен е анализ на подземната вода по всички вещества и показатели посочени в приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. В предоставените протоколи от изпитване от 28.06.2022г. има превишаване на стойностите в ТК1 и ТК 2 по показател: – нитрати.</p> <p>Съгласно наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури има</p>

	<p>превишаване на стойностите в ТК-1 и ТК-2 по показател: нитрати. Допуска на показателя съгласно наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури е 20 mg/l. Резултат от изпитването са: ТК 1 – 82,83 mg/l. ТК 2 - 101,1 mg/l.</p> <p>Показател нитрати попада към раздел Д от приложения № 1 от наредба № 18/27.05.2009г. Съгласно Чл. 4. (1) от същата наредба: <i>Не се допуска използването на води за напояване, чието качество не отговаря на изискванията, определени в приложение № 1 към чл. 5, ал. 1, освен в случаите по чл. 6 и 7.</i></p> <p>Раздел Д от приложения № 1 от наредба № 18/27.05.2009г. не е включен в разпоредбата на чл. 6 и 7 от същата наредба.</p> <p>От другите два ТК не се наблюдава превишаване на стойностите на показателите.</p> <p>Съгласно представената информация за осигуряване на необходимите количества за напояване са изградени 2 бр. резервоари (открити водоеми), към които са изградени тръбопроводи от всички сондажи.</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Три тръбни кладенеца (ТК) ТК-1 с дълбочина 101,4м., сондиране с Ø 295мм и спускане на експлоатационна тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø180мм. Водоприемна част, на обсадно-филтърната колона в интервалите 18,0-30,0м ; 36,0-42,0м ; 48,0-72,0м ; 84,0-90,0м. ТК-2 с дълбочина 94,2м., сондиране с Ø 172мм с пневмоударник и спускане на експлоатационна тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø114мм. Водоприемна част, на PVC обсадно-филтърната колона в интервалите 16,00-75,30м и 80,30-90,40м. ТК-3 с дълбочина 95,7м., сондиране с Ø 172мм с пневмоударник и спускане на експлоатационна тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø114мм. Водоприемна част, на PVC обсадно-филтърната колона в интервалите 17,0-76,80м и 81,80-91,80м. ТК-5 с дълбочина 126,4м., сондиране с Ø 172мм с пневмоударник и спускане на експлоатационна тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø114мм. Водоприемна част, на PVC обсадно-филтърната колона в интервалите 20,0-50,0м ; 55,0-85,0м ; 95,0-125,0м.</p>

<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>4 бр. тръбни кладенец, изградени на територията на: ТК 1 в имот с идентификатор 48698.101.5 по КККР на с. Младиново, община Свиленград, област Хасково, ТК 2 в имот с идентификатор 48698.99.3 по КККР на с. Младиново, община Свиленград, област Хасково, ТК 3 в имот с идентификатор 48698.99.16 по КККР на с. Младиново, община Свиленград, област Хасково, ТК 5 в имот с идентификатор 39001.71.14 по КККР на с. Костур, община Свиленград, област Хасково</p> <p>с координати: ТК-1: N 41° 56' 31,272" E 26° 16' 03,143" ТК-2: N 41° 56' 31,492" E 26° 15' 50,471" ТК-3: N 41° 56' 31,573" E 26° 15' 46,656" ТК-5: N 41° 56' 59,397" E 26° 15' 43,685"</p> <p>48698 39001</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{год.}} = 105\,189 \text{ м}^3/\text{год.}$, като: по $27\,179 \text{ м}^3/\text{год.}$ от ТК-1, ТК-2, ТК-5 и $23\,652 \text{ м}^3/\text{год.}$ от ТК-3 $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,86 \text{ л/сек.}$ от ТК-1, ТК-2, ТК-5. $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,75 \text{ л/сек.}$ от ТК -3 $Q_{\text{макс.}} = 0,86 \text{ л/сек.}$ от ТК-1, ТК-2, ТК-5.; $Q_{\text{макс.}} = 0,75 \text{ л/сек.}$ от ТК-3; $S_{\text{макс.доп.експл.}} \text{ ТК-1} = 32,94\text{м.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} \text{ ТК-2} = 34,61\text{м.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} \text{ ТК-3} = 46,49\text{м.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} \text{ ТК-5} = 39,06\text{м.}$</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 изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калций, манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак, обща алфа-активност. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. 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;</p>

	Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; Монтиране на автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води във всяко съоръжение; Заплащане на такса водоземане, 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

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед № РД-03-215/16.08.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

