



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 нови водоземни съоръжения

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

Обект	„Оранжевиен комплекс“
Цел на заявеното водоземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състоянието 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-01-317/08.12.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови 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 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на манган и фосфати (съгласно стандарти 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 определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е постигане на добро състояние по показатели: фосфати, нитрати, калций и манган.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 10,0м. Сондиране с диаметър Ø450мм. и обсаждане с



	<p>тръбно-филтрова PVC колона Ø160мм. В интервала от 4,0 до 10,0м ще бъде поставена гравийна засипка (4-11мм.), а от 0,0 до 4,0м ще се изпълни глинест тампонаж. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите: 7,0-7,0 и 8,0-9,50м. На дъното на сондажния кладенец ще бъде с плътна тръба-утайник в интервала 9,50-10,0м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец, който се предвижда да бъде изграден на територията на ПИ с идентификатор 52221.58.930, местност „Среден път“, по КККР на с. Ново село, община Стамболийски, обл. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 192,52м</u> N 42° 06' 43,10" E 24° 28' 44,85"</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>52221</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,23 \text{ л/с.}$ (за периода 01.10-30.04 /всичко 210дни/Год./) $Q_{\text{макс.}} = 2,0 \text{ л/с.}$ (до 0,231 d.) $S_{\text{макс.доп.}} = 0,32 \text{ м}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт; Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България; Провеждане на хидравлични тестове; Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец; Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да извършва химичен анализ на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен</p>

	<p>кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций и манган.</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> <p>Водовземането от тръбния кладенец да се извършва само в периода 01.10-30.04 /всичко 210дни/год./, като за периода 01.05.-30.09 водовземането ще се осъществява от съоръжение ГНК В-5 на „Напоителни Системи“ ЕАД-„клон Марица“, според Удостоверение № ВЯ-13-178#1/10.01.2023г., на управителя на „Напоителни Системи“ ЕАД-„клон Марица“.</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”