



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	Насаждения от орехии в имоти с идентификатори 55909.30.354, 55909.30.356, 55909.30.357, 55909.30.358, 55909.30.359, 55909.30.363, 55909.30.364, 55909.30.365, 55909.30.367, 55909.30.368 по ККР на гр. Перушица, община Перушица, обл. Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“
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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-145/11.06.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови 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, точки 4.2.2 и 4.2.3, вр. Приложение №35 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо“ - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати, обща алфа-активност.</p>



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Два тръбни кладенеца (ТК) с еднаква конструкция. Дълбочина 20,0м. Сондиране с диаметър Ø600мм. и обсаждане с PVC тръби и филтри Ø200мм. Задтръбно тампониране с циментов тампонаж в интервала 0,0-2,0м. Гравийна засипка в интервала 2,0-20,0м. Филтърната част на колоната в интервалите от 6,0-9,50м. и от 10,50-20,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	2 броя тръбни кладенеца, които се предвиждат да бъдат изградени на територията на ПИ с идентификатор 55909.30.356 – ТК1 и ПИ с идентификатор 55909.30.357 – ТК2 по КККР на гр. Перушица, община Перушица, обл. Пловдив, с координати: ТК1: N 42° 06' 22,24" E 24° 33' 13,18" ТК2: N 42° 06' 21,58" E 24° 33' 09,82"
ЕКАТТЕ	55909
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{год}} = 181\,500 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср. ден.}} = 2,88 \text{ л/сек.}$ за всеки ТК $Q_{\text{макс.}} = 8,0 \text{ л/сек.}$ за всеки ТК $S_{\text{макс. експл.}} = 1,58\text{м.}$ за всеки ТК
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	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 тръбните кладенци; Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, обща алфа-активност. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки три



	<p>години след това по показатели: обща твърдост, неразтворени вещества хидрокарбонати, карбонати, желязо, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак, арсен, тетрахлоретилен, трихлоретилен.</p> <p>Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</p> <p>Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</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.

ГЕОРГИ
Директор

Заложена информация
съгласно Регламент
(ЕС) 2016/679



Источнобеломорски район"

