



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	„Площадка за третиране на отпадъци“ разположена в поземлен имот с идентификатор 55155.12.157 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик.
Цел на заявеното водовземане	„Промислено водоснабдяване”.
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-01-82/30.03.2021г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3, вр. Приложение №35 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо по качество.</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>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 10,00м. Сондиране с диаметър Ø500мм. и обсаждане с PVC тръби и филтри Ø200мм. Задтръбно заглиняване в интервала 0,0-4,00м, гравийна засипка в интервала 4,00-10,0м. Филтърната част на колоната в интервала 4,0-9,50м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, който се предвижда да се изгради на територията на ПИ с идентификатор 55155.12.157 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, координати: ТК N 42° 12' 30,096" E 24° 19' 57,646"
ЕКАТТЕ	55155



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



<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{год.}} = 75\,000 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 2,4 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 4,0 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 0,87 \text{ м.}$</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 шест години след това (чл. 67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; • Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; • 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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“



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
 стр. 2 от 2

