



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	„Кланица“ в ПИ с идентификатор 51809.509.4931 по КККР на гр. Нова Загора, община Нова Загора Загора, област Сливен.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер – Марица Изток“.
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-01-15/30.01.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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. Приложения 4.2.2.1 и 4.2.3.1 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (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 BG3G000000Q012 е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.</p> <p>Съгласно доклад за състоянието на водите през 2023г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q012 е „лошо“ - показатели на замърсяване са манган, обща-алфа активност.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец ТК1 дълбочина 14,0м. Тръбно-филтърна PVC колона Ø175мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервала до 14,0м. по цялата дължина. Тръбен кладенец ТК2 дълбочина 12,30м. Тръбно-филтърна метална колона Ø240мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервала до 12,30м. по цялата дължина.



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



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/14.1

	<p>Тръбен кладенец ТК3 дълбочина 12,3м. Тръбно-филтърна PVC колона Ø175мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервала до 12,30м. по цялата дължина.</p> <p>Тръбен кладенец ТК4 дълбочина 13,0м. Тръбно-филтърна PVC колона Ø175мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърната част на колоната в интервала до 13,0м. по цялата дължина.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>4 броя ТК, изградени на територията на 51809.509.4931 по КККР на гр. Нова Загора, община Нова Загора Загора, област Сливен.</p> <p>с координати ТК1 N 42° 29' 06,922" E 26° 01' 51,712"  ТК2 N 42° 29' 06,922" E 26° 01' 51,171"  ТК3 N 42° 29' 05,456" E 26° 01' 50,227"  ТК4 N 42° 29' 05,419" E 26° 01' 52,259"</p>
ЕКАТТЕ	51809
Параметри на разрешеното водовземане	<p><math>Q_{\text{год}} = 32\,400 \text{ м}^3/\text{год.}</math>  <math>Q_{\text{ср.год}} = 0,25 \text{ л/сек.}</math> за ТК1  <math>Q_{\text{ср.год}} = 0,30 \text{ л/сек.}</math> за ТК2  <math>Q_{\text{ср.год}} = 0,25 \text{ л/сек.}</math> за ТК3  <math>Q_{\text{ср.год}} = 0,20 \text{ л/сек.}</math> за ТК4  <math>Q_{\text{макс.}} = 0,4 \text{ л/сек.}</math> за ТК1  <math>Q_{\text{макс.}} = 0,8 \text{ л/сек.}</math> за ТК2  <math>Q_{\text{макс.}} = 0,5 \text{ л/сек.}</math> за ТК3  <math>Q_{\text{макс.}} = 0,3 \text{ л/сек.}</math> за ТК4  <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК1} = 6,40\text{м.}</math>  <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК2} = 4,66\text{м.}</math>  <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК3} = 4,55\text{м.}</math>  <math>S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК4} = 5,16\text{м.}</math></p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водовземането;  Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган, обща-алфа активност.  Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал.2, т.3 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрачлоретилен, тричлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа;  Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения;  Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</p>



	Заплащане на такса водовземане, 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**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

