



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

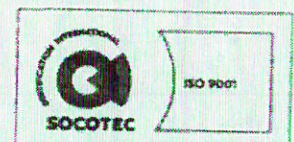
СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

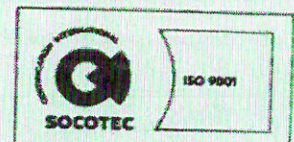
Обект	с. Варвара и с. Ветрен дол, община Септември, обл. Пазарджик.
Цел на заявеното водовземане	„Обществено питейно-битово водоснабдяване“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в – Кватернер – Горнотракийска низина“.
Фактически основания, при 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 „Източнoбеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-130/25.05.2022г. 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. 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 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. 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 2022г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо“ - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.</p> <p>При извършен анализ на водата от всички тръбни кладенци (протокол за изпитване на ЦНИЛ към „ДИАЛ“ ООД № 2022/269/21.03.2022г.) има превишаване по показател: обща алфа-активност. Резултата от изпитването е 0,211 Вq/l. (допуск на показателя 0,1 Вq/l).</p> <p>Извършени са повторни анализи от всеки тръбен кладенец, като не се наблюдава превишаване по обща алфа-активност. При извършените анализи се констатира завишени стойности по показател: „Радон“ от ТК1. Съгласно Протокол от изпитване</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



	№2023/3002/08.09.2023 на ЦНИЛ към „ДИАЛ“ ООД, резултата от изпитването е 117,20 Bq/l. (допуск на показателя 100,0 Bq/l). От ТК1 е извършена повторен анализ по показател Радон, съгласно който резултата от изпитването е 8,96 Bq/l. (протокол от изпитване №2023/4161/26.10.2023 на ЦНИЛ към „ДИАЛ“ ООД.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземаването	Три тръбни кладенеца (ТК1, ТК2, ТК3) ТК1 дълбочина 96,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø300мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 30,0÷39,0м; 51,0÷63,0м.; 69,0÷78,0м.; 81,0÷84,0м; 87,0÷90,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 2,0÷96,0м. Задтръбна циментация в интервала до 2,0м. ТК2 дълбочина 92,0м. Тръбно-филтърна етернитова колона с диаметър Ø300мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 29,0÷32,0м; 35,0÷38,0м.; 41,0÷44,0м; 53,0÷59,0м; 62,0÷65,0м; 68,0÷74,0м; 77,0÷80,0м; 83,0÷89,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 2,0÷96,0м. Задтръбна циментация в интервала до 2,0м. ТК3 дълбочина 100,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø300мм в интервала 0,0÷63,0м. Стоманена тръбно-филтърна колона с диаметър Ø168мм в интервала 63,0÷100,0м. Водоприемна част на обсадно-филтърните колони в интервалите 30,0÷63,0м и 63,0÷91,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Задтръбна циментация в интервала до 2,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	3 броя ТК, изградени на територията на ТК1 в ПИ с идентификатор 10104.19.81, ТК2 в ПИ с идентификатор 10104.21.80, ТК3 в ПИ с идентификатор 10820.18.10, по КККР на с. Варвара, община Септември, област Пазарджик, с координати: ТК1 N 42° 10' 10,839" E 24° 08' 27,565" ТК2 N 42° 10' 08,131" E 24° 08' 35,672" ТК3 N 42° 10' 07,022" E 24° 08' 45,426"
ЕКАТТЕ	10104
Параметри на разрешеното водовземаване	$Q_{\text{год}} = 823\,219/\text{м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 26,10\text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 16,0\text{ л/сек}$ за ТК1; $Q_{\text{макс.}} = 16,0\text{ л/сек}$ за ТК2; $Q_{\text{макс.}} = 12,0\text{ л/сек}$ за ТК3; $S_{\text{макс.доп.}} = 33,18\text{м.}$ за ТК1 $S_{\text{макс.доп.}} = 30,36\text{м.}$ за ТК2 $S_{\text{макс.доп.}} = 29,73\text{м.}$ за ТК3



Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите

Спазване на разрешеното водно количество;
Спазване целите, за които е разрешено водоземането;
Водоземането от подземни води за „обществено питейно-битово водоснабдяване“ може да се извършва след учредяване на санитарно – охранителна зона, съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (обн. в ДВ бр.88/2000г.).
Ежегодно да извършва пълен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води.
Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения;
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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорска“



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. 3 от 3

