



# 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	Град Септември и село Злокучене, 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	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-01-246/07.10.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите 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. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, манган, фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Пет тръбни кладенеца (ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5) <b>ТК1</b> дълбочина 30,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø350мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 6,0-15,0м и 18,0-27,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. <b>ТК2</b> дълбочина 37,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø350мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 10,0-22,0м, 25,0-28,0м и 31,0-34,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.



	<p><b>ТК3</b> дълбочина 40,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø350мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 16,0-25,0м, 28,0-37,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.</p> <p><b>ТК4</b> дълбочина 38,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø350мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 14,0-23,0м, 25,0-35,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Циментов тампонаж в интервала 0,0-0,50м.</p> <p><b>ТК5</b> дълбочина 42,0м. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри с диаметър Ø350мм. до дълбочина 27,0м. В интервала 27,0-42,0м - PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø250мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервалите 18,0-27,0м и 30,0-39,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство. Циментов тампонаж в интервала 0,0-1,0м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>5 броя ТК, изградени на територията на ТК1 в ПИ с идентификатор 10820.12.354, ТК2 в ПИ с идентификатор 10820.12.356, ТК3 в ПИ с идентификатор 10820.12.352, ТК4 в ПИ с идентификатор 10820.12.351, ТК5 в ПИ с идентификатор 10820.12.350 по КККР на гр. Ветрен, община Септември, област Пазарджик, с координати:  ТК1 N 42° 14' 07,396" E 24° 05' 23,121"  ТК2 N 42° 14' 07,850" E 24° 05' 27,422"  ТК3 N 42° 14' 08,099" E 24° 05' 31,783"  ТК4 N 42° 14' 07,931" E 24° 05' 36,149"  ТК5 N 42° 14' 07,680" E 24° 05' 42,272"</p>
<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>10820</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p><math>Q_{\text{год.}} = 933\,220/\text{м}^3/\text{год.}</math>  <math>Q_{\text{ср.ден.}} = 5,92\text{ л/сек.}</math> за всеки ТК  <math>Q_{\text{макс.}} = 18,0\text{ л/сек}</math> за ТК1;  <math>Q_{\text{макс.}} = 15,0\text{ л/сек}</math> за ТК2;  <math>Q_{\text{макс.}} = 15,0\text{ л/сек}</math> за ТК3;  <math>Q_{\text{макс.}} = 15,0\text{ л/сек}</math> за ТК4;  <math>Q_{\text{макс.}} = 18,0\text{ л/сек}</math> за ТК5;  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 12,70\text{м.}</math> за ТК1  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 17,20\text{м.}</math> за ТК2  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 18,10\text{м.}</math> за ТК3  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 16,95\text{м.}</math> за ТК4  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 19,38\text{м.}</math> за ТК5</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</p>



	<p>Водовземането 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.).</p> <p>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.</p> <p>Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения;</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.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

