



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на Разрешително за водовземане на подземни води, № 300550/04.10.2004г., последно изменено с Решение № 2672/12.11.2015г. (съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от ЗВ)

Обект	„Производствена площадка“ в ПИ с идентификатор 67338.601.65 по КККР на гр. Сливен.
Цели на заявеното водовземане	1. Промислено водоснабдяване; 2. Водоснабдяване за други цели.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ015 „Порови води в Неоген - Кватернер – Сливенско – Стралджанска област”.
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ015 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по показател нитрати. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ015 е „лошо” - показатели на замърсяване е нитрати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	2 бр. тръбни кладенци (ТК1, ТК2,) изградени от PVC тръбно-филтърна колона Ø200мм., с дълбочина 60,0м. Филтровата част е разположена в интервала 30,0-56,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	ТК1 и ТК2, разположени на територията на ПИ с идентификатор 67338.601.65 по КККР на гр. Сливен, община Сливен, област Сливен.
ЕКАТТЕ	67338
Параметри на разрешеното водовземане.	1. От $Q_{\text{год.}} = 116000 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год.}} = 144036 \text{ м}^3/\text{год.}$ - промишлени водоснабдяване – $80\,100 \text{ м}^3/\text{год.}$ - водоснабдяване за други цели – $63\,936 \text{ м}^3/\text{год.}$ 2. От: $Q_{\text{ср.ден.}} = 3,7 \text{ л/сек.}$ На: $Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК1} = 1,84 \text{ л/сек.}, Q_{\text{ср.ден.}} \text{ ТК2} = 2,73 \text{ л/сек.}$ 3. От: $Q_{\text{макс.}} = 5,0 \text{ л/сек.}$ На: $Q_{\text{макс.}} \text{ ТК1} = 3,5 \text{ л/сек.}, Q_{\text{макс.}} \text{ ТК2} = 5,2 \text{ л/сек.}$ 4. От: $S_{\text{макс. доп.}} = 9,10\text{м.}$ На $S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК1} = 2,73\text{м.}, S_{\text{макс. доп.}} \text{ ТК2} = 2,43\text{м.}$



<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 водоземането; Провеждане на собствен мониторинг; Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водоземане от водоземното съоръжение; Автоматичен нивомер на всеки ТК за непрекъснато измерване на водното ниво и регистрация на данните на повърхността за измерване на нивото на подземните води; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал.2 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
---	--

Възраженията срещу изменението на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се измени 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“

