



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение и продължаване срока на действие на разрешително №31560018/30.06.2017г. за водовземане от подземни води.

(съгласно чл.62а, ал. 1, вр. чл.73, ал.1, т.1, чл.79а, ал.1, т.5 и ал.2 от Закона за водите)

Обект	„Есетрово рибовъдно стопанство“, разположено в землището на село Болярци, Община Садово, Област Пловдив
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за аквакултури
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец – ТК2а с дълбочина 68,00 м Тръбен кладенец – ТК3 с дълбочина 61,50 м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Два тръбни кладенци – ТК2, ТК3, разположени на територията на УПИ XV-471, кв.18 по ПУП на село Болярци, Община Садово, Област Пловдив
ЕКАТТЕ	05339
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср. ден. общо}} = 5,0 \text{ л/с}$ на $Q_{\text{ср. ден. общо}} = 1,50 \text{ л/с}$ . $Q_{\text{ср. ден. ТК2а}} = 0,50 \text{ л/с}$ $Q_{\text{ср. ден. ТК3}} = 1,00 \text{ л/с}$  От $Q_{\text{год. общо}} = 157\,680,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ на $Q_{\text{год. общо}} = 47\,304 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{год. ТК2а}} = 15\,768,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{год. ТК3}} = 31\,536,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{мин.}} = 47\,304,0 \text{ м}^3/\text{год.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Провеждане на собствен мониторинг; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, обща алфа – активност, сума трихлоретилен и тетрахлоретилен. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1790/1411

	<p>на всеки шест години след това (чл.67, ал.1 от Наредба 1/10.10.2007г.) по показатели: арсен, олово, кадмий, живак, тетрахлоретилен и трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>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 ИБР на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“

