



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за прекратяване действието на разрешително № 31520242/21.12.2011г., за водовземане от подземни води, издадено от Директора на БДИБР, преиздаване, изменение и продължаване срока на действие на разрешителното  
(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	От „Рибовъдно стопанство за отглеждане на есетрова риба” На „Животновъден обект и Инсталация за биогаз и когенератор”
Цел на заявеното водовземане	От „Аквакултури и свързаните с тях дейности” На „Водоснабдяване за животновъдство и Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им”
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо качество. За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций. Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнбеломорски район” през 2023г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина 25,0 м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 57621.18.84, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Поповица, община Садово, област Пловдив.
ЕКАТТЕ	57621
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср.ден.}} = 20,00$ л/сек. на $Q_{\text{ср.ден.}} = 4,42$ л/сек. $Q_{\text{макс.}} = 20,00$ л/сек. От $Q_{\text{год.}} = 630720,0$ м <sup>3</sup> /год. на $Q_{\text{год.}} = 139400,0$ м <sup>3</sup> /год. $Q_{\text{мин.}} = 97580,0$ м <sup>3</sup> /год. От $S_{\text{макс. доп.}} = 4,68$ м на $S_{\text{макс. доп.}} = 3,47$ 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 водовземането;  Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций и манган;  Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;  Измерване на нивото на подземните води в съоръжението;  Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
---	---

Възраженията срещу издаването на решението за прекратяване, преиздаване, изменение и продължаване срока на действие 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 БДИБР на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

