



# 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	„Животновъден комплекс”, разположен в ПИ с идентификатор 22839.44.28 (стар номер 44.18) по КККР на с. Долнослав, община Асеновград, област Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за животновъдство.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – 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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-78/25.03.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониени йони и сулфати (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.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на добро състояние до 2027г. по показатели: нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониени йони и сулфати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, сулфати, фосфати, обща алфа-активност, сума тетрахлоретилен и трихлоретилен.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пловдив - Пловдивския район” в Раздел VII от ПУРБ 2016-2021, който на</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



	<p>основание чл. 146о, ал 3 ЗВ се прилага до приемането на актуализирани планове, има наложена основна административна мярка, а именно - контрол върху водовземането. В тази връзка за опазване на водоизточниците в телата определени за питейно-битово водовземане (питейните водни тела) са формулирани допълнително мерки, една от които е опазване на количественото състояние на подземните води.</p> <p>Исканото водовземане попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а” от ЗВ, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-голям от 60%. Изчисленият експлоатационен индекс за BG3G00000NQ018 е 91 %., с оглед на което следва да се ограничи водовземането, като се постави условие да не се надвишава „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване“.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 40,00м., Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø114мм. Водоприемна част, на PVC обсадно-филтърната колона в интервала 15,0-33,00м. и от 35,0-38,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,00м. Задтръбна засипка от промит речен чакъл в задтръбното пространство.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията  ЕКАТТЕ	1 брой ТК, изграден на територията на поземлен имот с идентификатор 22839.44.28 (стар номер 44.18) по КККР на с. Долнослав, община Асеновград, област Пловдив, с координати: N 41° 55' 28,55" E 24° 59' 24,01"  22839
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{год.}} = 2\,738 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.ден.}} = 0,09 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 0,5 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс.доп.експл.}} = 7,80\text{м.}$ Минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване = $1\,917 \text{ м}^3/\text{год.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Да не се надвишава „Минималното водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите в обекта на водоснабдяване“; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен

	<p>кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган, обща алфа-активност, тетрахлоретилен, трихлоретилен.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</p> <p>Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;</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.

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

