



# 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	Водопой на патици в стопански двор, разположен в ПИ с идентификатор 30898.214.11 по КККР на с. Зимница, община Стралджа, област Ямбол.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за животновъдство
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	„Порови води в – Неоген – Кватернер - Сливенско – Стралджанска област” с код BG3G00000NQ015
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-01-104/23.04.2021г. 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, вр. Приложение №35 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.</p> <p>За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по показател нитрати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г. общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ015 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец (ТК-1) с дълбочина 10,0м. От 0,0-5,0м. реден камък с вътрешен диаметър Ø 1300мм.</p> <p>От 4,50 – 10,0м. етернитова експлоатационна колона Ø 200мм.</p> <p>Водоприемна част от кръгли отвори върху етернитовата тръба в интервала 5, 0-10, 0м. Задтръбна чакълеста засипка в интервала 4,50-10,0м.</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



Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 30898.214.11 по КККР на с. Зимница, община Стралджа, област Ямбол. с координати: N 42° 34' 25,74" E 26° 35' 56,45"
ЕКАТТЕ	30898
Параметри на разрешеното водоземане	Q <sub>год.</sub> = 1 643 м <sup>3</sup> /год. Q <sub>ср.ден.</sub> = 0,05 л/сек. Q <sub>макс.</sub> = 0,2 л/сек; S <sub>макс. експл.</sub> = 3,4м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

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

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед № РД-03-112/14.04.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

