



# 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	Зелени площи на стадион с две игрища, разположен в УПИ-I за спортен комплекс, кв. 51 по плана на с. Кукорево, община Тунджа.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в - Неоген-Кватернер -Ямбол-Елхово”.
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 „Източноебеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-84/30.03.2021г. 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, вр. Приложение №35 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (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. За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ054 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, сулфати, флуориди, обща алфа-активност.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 30,00м. Сондиране с диаметър Ø340мм. Тръбно-филтърна колона от PVC тръби Ø140мм. Водоприемна част на обсадно-филтърната колона в интервала 10,0-25,00м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.



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 УПИ-I за спортен комплекс, кв. 51 по плана на с. Кукорево, община Тунджа, област Ямбол, с координати: N 42° 26' 40,93" E 26° 32' 24,79"
ЕКАТТЕ	40484
Параметри на разрешеното водоземане	<b>Q</b> <sub>год.</sub> = <b>7 300 м<sup>3</sup>/год.</b> <b>Q</b> <sub>ср.ден.</sub> = <b>0,23 л/сек.</b> <b>Q</b> <sub>макс.</sub> = <b>1,37 л/сек;</b> <b>S</b> <sub>макс.доп.експл.</sub> = <b>0,84м.</b>
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, натрий, флуориди, обща алфа-активност. 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.

## ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*

