



# 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	Площадки за съхранение на биомаса в имоти с идентификатор 56277.3.1594 и идентификатор 56277.3.1586 по КККР на град Пещера, община Пещера
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G0000PgN020 „Пукнатинни води – Пещера – Доспат”.
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-01-203/16.08.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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 подземно водно тяло BG3G0000PgN020 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G0000PgN020 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>При извършен анализ на водата в регионални лаборатории на ИАОС към МОСВ има превишаване, съгласно Наредба №1/10.10.2007г., по показатели обща алфа активност, манган, желязо, алуминий, съответно: манган - 71,0 µg/l. (допуск на показателя 50 µg/l), желязо - 1610,0 µg/l. (допуск на показателя 200 µg/l), алуминий - 896,0 µg/l. (допуск на показателя 200 µg/l), обща алфа активност - 1,18 Bq/l. (допуск на показателя 0,5 Bq/l).</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец с дълбочина до 84,0м., Експлоатационна метална тръбно-филтрова колона Ø168мм., гравийна засипка в задтръбното пространство. Филтърна част в интервала 34,0-80,0м.



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 56277.3.1594 по КККР на град Пещера, община Пещера, област Пазарджик, с координати N 42° 02' 15,739 E 24° 20' 15,799"
ЕКАТТЕ	56277
Параметри на разрешеното водоземане	<b>Q</b> год. = <b>18 250 л/сек</b> <b>Q</b> пр.ср.ден. = <b>0,58 л/сек</b> <b>Q</b> макс. = <b>1,50 л/сек;</b> <b>S</b> макс.доп. = <b>2,80м.</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, калций, манган, желязо, алуминий, обща алфа - активност. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на автоматичен 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

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

