



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

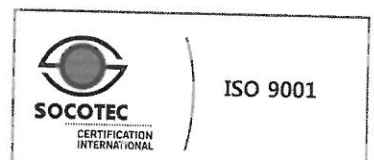
#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води  
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	Инсталация за преработка на етерично-маслени култури в ПИ с идентификатор ПИ с идентификатор 18259.190.17 по КККР на с. Гълъбинци, община Тунджа.
Цел на заявеното водовземане	„Промислено водоснабдяване“ ; „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	Пукнатинни води в рамките на подземно водно тяло 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.	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-01-133/27.06.2019г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.  Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 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. 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.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Два тръбни кладенеца (ТК), с еднаква конструкция, които се предвиждат да се изградят с дълбочина до 20,0м., сондиране с диаметър Ø320мм. и обсаждане с PVC тръби и филтри Ø114мм., задтръбно тампониране с бентонитова глина в интервала 0,0-



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd\_plovdiv@eardb.bg



	2,50м, гравийна засипка в интервала 2,50-20,0м. Филтърната част на колоната в интервала 6,50-14,50м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	2 броя ТК, които се предвижда да се изградят на територията на ПИ с идентификатор 18259.190.17 по КККР на с. Гълъбинци, община Тунджа. обл. Ямбол, с координати: ТК1: N 42° 26' 04,60" E 26° 15' 47,5" ТК2: N 42° 26' 05,40" E 26° 15' 47,5"
ЕКАТТЕ	18259
Параметри на разрешеното водовземане	<p><math>Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,1 \text{ л/сек};</math>  <math>Q_{\text{год.}} = 220,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math> за „Промислено водоснабдяване” за периода 01.04. – 14.7;  <math>Q_{\text{год.}} = 968,0 \text{ м}^3/\text{год.}</math> за „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им” за периода 01.04. – 14.7;  <math>Q_{\text{макс.}} = 0,8 \text{ л/сек.}</math> за всеки ТК  <math>S_{\text{макс.доп.}} = 0,20\text{м.}</math> за всеки ТК</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;</li> <li>• Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;</li> <li>• Провеждане на хидравлични тестове;</li> <li>• Спазване на предвидената конструкция на тръбните кладенци;</li> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водовземането;</li> <li>• 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.</li> <li>• Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;</li> <li>• Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li></ul> |
|--|--|

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 Центре

**ГЕОРГИ ВЕЛЕВ**

Директор на Басейнова дирекция "Източнореломорски район"

