



# 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	„Предприятие за производство на електрокомпоненти за ниско и средно напрежение 2”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели (климатична инсталация)
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q013 „Порови води в 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 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-256/22.10.2021г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е определена по - малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели манган и фосфати.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган, фосфати и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през</p>

	2021г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Водовземните съоръжения са с идентична конструкция - дълбочина 20,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø250/7,3 в интервала от 0,00 до 20,00 м. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 6,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 6,00 до 20,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø250/7,3 в интервала от 6,00 до 12,00 м и от 13,50 до 19,50 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Два тръбни кладенеца ТК1 и ТК2, разположени на територията на имот № 105310, местност „Шипа”, в землището на с. Стряма, община Раковски, област Пловдив.  <u>Тръбен кладенец 1 ТК1 - кота терен 167,38 м</u> N 42° 14' 52,32" E 24° 53' 05,15" X 4554673,030 Y 8627389,316 X 4679356,390 Y 449227,928  <u>Тръбен кладенец 2 ТК2 - кота терен 167,23 м</u> N 42° 14' 52,33" E 24° 53' 07,18" X 4554673,954 Y 8627435,921 X 4679356,173 Y 449274,540
ЕКАТТЕ	70010
Параметри на разрешеното водовземане	Q <sub>ср.ден.</sub> = 11,2 л/сек общо от двата ТК; Q <sub>макс.</sub> = 23,0 л/сек за всеки ТК; Q <sub>год.</sub> = 354715,0 м <sup>3</sup> /год. общо от двата ТК; Q <sub>мин.</sub> = 354715,0 м <sup>3</sup> /год.; S <sub>макс.доп.</sub> = 2,26 м за ТК1; S <sub>макс.доп.</sub> = 2,03 м за ТК2.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> <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, калций, манган и обща алфа-активност;</li> <li>• Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел</li> </ul>

	<p>на водоземане от водоземните съоръжения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</li><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 Централна поща, п.к. 307.

**ДИМИТРИНА ПЕТКОВА**

*За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

(съгласно Заповед № РД-03-198/20.07.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)