



# 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 рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели и Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“
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-01-46/28.02.2022г. 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 BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ е постигане на добро състояние по показател нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони и сулфати и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2019г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати, обща алфа-активност и естествен уран.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2020г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ е в лошо химично състояние по</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604720  
Факс: (+359) 032 604721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



	показатели нитрати, сулфати, фосфати, обща алфа-активност и сума тетрахлоретилен и трихлоретилен. Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнореломорски район” през 2021г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати и обща алфа-активност.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Тръбен кладенец ТК с дълбочина 39,0 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø350. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 7,50 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 7,50 до 39,00 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø350 в интервала от 11,00 до 15,00 м и от 23,00 до 35,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ I-авторемонтен завод, кв. 164 по действащия регулационен план на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.  Тръбен кладенец ТК - кота терен 133,00 м N 42° 06' 00,5" E 25° 14' 14,5" X 4597564,168 Y 9401778,890 X 4662796,810 Y 478275,716
ЕКАТТЕ	59080
Параметри на разрешеното водоземане	Q ср.ден. = 2,80 л/сек; Q макс. = 5,00 л/сек; Q год. = 87710,00 м <sup>3</sup> /год.; Q мин. = 87710,00 м <sup>3</sup> /год.; S макс.доп. = 4,04 м.
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 водоземането;</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, твърдост (обща), обща алфа-активност, естествен уран и сума тетрахлоретилен и трихлоретилен;</li> <li>• Да изследва химичния състав на добиваната</li> </ul>



подземна вода (преди третирането ѝ) през 2023г. и на всеки шест години след това (чл. 67, ал. 1 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, кадмий, олово, живак, и други йони (магнезий, натрий, калий, желязо, манган, хидрогенкарбонатни йони, карбонатни йони, флуориди), осигуряващи йонен баланс на анализа.

- Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешените цели на водовземане от водовземното съоръжение;
- Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;
- Заплащане на такса водовземане, 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 „Източн



Заличена информация при спазени принципите на чл. 5, § 1, букви „б“ и „в“ на Регламент (ЕС) 2016/679

