



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 заявленото 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. № PP-01-46/28.02.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придруженено 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. 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. 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. 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 Източнобеломорски 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 общ алфа-активност.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 39,0 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø350. Изпълнена задтъръбна циментация в интервала от 0,00 до 7,50 м. Гравийна засипка в задтъръбното пространство в интервала от 7,50 до 39,00 м.</p> <p>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.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ I-авторемонтен завод, кв. 164 по действащия регулативен план на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 133,00 м</u> N 42° 06' 00,5" E 25° 14' 14,5" X 4597564,168 Y 9401778,890 X 4662796,810 Y 478275,716</p>
EKATTE	59080
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{ср.ден.}} = 2,80 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 5,00 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 87710,00 \text{ м}^3/\text{год.};$ $Q_{\text{мин.}} = 87710,00 \text{ м}^3/\text{год.};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 4,04 \text{ м.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водовземането; • Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, твърдост (обща), общ алфа-активност, естествен уран и сума тетрахлоретилен и трихлоретилен; • Да изследва химичния състав на добиваната

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, мangan, 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 „Изтс



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

