



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	„Цех за производство на растителни масла“
Цел на заявеното водовземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им и промишлено водоснабдяване
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 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-195/05.10.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, 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), амониени 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 2018 г. и 2019 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“ е в лошо химично състояние по показатели нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониени йони, сулфати, цинк, обща алфа активност, естествен уран и сума тетрахлоретилен трихлоретилен.</p>



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



ISO 9001

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p><u>Тръбен кладенец ТК1</u> с дълбочина 15,00 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø200. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 0,00 до 15,00 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø200 в интервала от 4,00 до 12,00 м. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с дълбочина 2,40 м от терена. <u>Тръбен кладенец ТК2</u> с дълбочина 20,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø200. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 9,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 9,00 до 20,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø200 в интервала от 9,00 до 13,00 м и от 15,00 до 19,00 м. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с дълбочина 1,50 м от терена.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>EKATTE</p>	<p>Два тръбни кладенеца ТК1 и ТК2, разположени на територията на ПИ с идентификатор 59080.100.28, местност „Гор. комсал ст. гроб“, по КККР на гр. Първомай, община Първомай, област Пловдив. <u>Тръбен кладенец 1 ТК1 - кота терен 149,42 м</u> N 42° 04' 34,55" E 25° 11' 08,33" X 4594971,637 Y 9397462,680</p> <p><u>Тръбен кладенец 2 ТК2 - кота терен 149,20 м</u> N 42° 04' 34,93" E 25° 11' 10,23" X 4594982,787 Y 9397506,547 X 4660170,920 Y 474030,76</p> <p>59080</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p>$Q_{\text{ср. ден.}} = 0,47 \text{ л/сек}$ общо за двата кладенеца; $Q_{\text{макс.}} = 2,50 \text{ л/сек}$ за ТК1; $Q_{\text{макс.}} = 3,30 \text{ л/сек}$ за ТК2; $Q_{\text{год.}} = 15000,00 \text{ м}^3/\text{год.}$ $S_{\text{макс. доп.}} = 1,93 \text{ м}$ за ТК1; $S_{\text{макс. доп.}} = 1,53 \text{ м}$ за ТК2.</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водоземането; • Провеждане на собствен мониторинг; • Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; • Монтиране на нивомер 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.

ВАСИЛКА ЧОПКОВА

Директор на Басейнова дирекция "Изток-Югоизток" "Област Пловдив"



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



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

стр. 3 от 3



ISO 9001