



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, чрез нови водоземни съоръжения (съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Изграждане на биорафинерия и преносен газопровод за биорафинерия и автоматична газорегулираща станция (АГРС)”
Цел на заявеното водоземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им, промишлено водоснабдяване и водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	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 8 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-01-317/15.12.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез нови 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, 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 2019 г., 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 2020 г., 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 2021 г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови</p>

	води в Кватернер – Горнотракийска низина” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, манган и фосфати.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Три броя тръбни кладенеца (ТК1, ТК2 и ТК3), които ще бъдат с идентична конструкция. Дълбочина до 20,00 м. Сондиране с диаметър Ø600 в интервала от 0,00 до 20,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø200. В интервала от 0,00 до 2,00 м в задтръбното пространство ще бъде изпълнен циментов тампонаж. В интервала от 2,00 до 20,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 5,00 до 11,00 м и от 13,00 до 20,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Три броя тръбни кладенеца (ТК1, ТК2 и ТК3), които ще бъдат изградени на територията на следните имоти: ТК1 и ТК3 – в ПИ с идентификатор 03620.4.406, местност „Кара солук”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Белозем, община Раковски, област Пловдив и ТК2 – в УПИ 501.1751 биорафинерия в кв. 1, по кадастралния и регулационен план на с. Белозем, община Раковски, област Пловдив. <u>Тръбен кладенец 1 - кота терен 143,95 м</u> N 42° 12' 31,221" E 25° 02' 02,866" <u>Тръбен кладенец 2 - кота терен 143,95 м</u> N 42° 12' 23,437" E 25° 02' 05,844" <u>Тръбен кладенец 3 - кота терен 143,85 м</u> N 42° 12' 31,682" E 25° 02' 08,746"
ЕКАТТЕ	03620
Параметри на разрешеното водоземане	Q пр.ср.ден. = 30,0 л/сек общо за трите ТК; Q пр.ср.ден. = 10,0 л/сек за всеки ТК Q макс. = 14,00 л/сек за всеки ТК; Q год. = 946080 м ³ /год. общо за трите ТК; Q мин. = 662256 м ³ /год.; S макс.доп. = 4,64 м за всеки ТК
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> • Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водоносния хоризонт; • Изграждане на съоръженията 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;

	<ul style="list-style-type: none"> • Провеждане на хидравлични тестове; • Спазване на предвидената конструкция на тръбните кладенци; • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водовземането; • Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води за всеки тръбен кладенец по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций, манган и обща алфа-активност; • 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, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. • Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от всяко водовземно съоръжение; • Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води във всяко съоръжение; • 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 „Източнобеломорски район”