



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 съществуващи водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Фабрика за готови храни“, разположена на територията на ПИ с идентификатор 51809.504.7280 по КККР на град Нова Загора, община Нова Загора, област Сливен
Цел на заявеното водовземане	Промислено водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток“
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 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-70/29.03.2024г. 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, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q012 е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и</p>



	<p>предотвратяване на влошаването му.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2023г., подземно водно тяло BG3G000000Q012 „Порови води в Кватернер - Марица Изток” е в лошо химично състояние по показатели манган и обща-алфа активност.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишено съдържание на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 38,20м.</p> <p>Тръбния кладенец е обсаден с етернитова тръбно-филтрова колона $\varnothing 180\text{мм}$. Околотръбното пространство в интервала 2,0-38,20м е запълнено с гравийна засипка фракция 5-15мм., а в интервала 0,0-2,0м е изпълнена затръбна циментация, която поради изграждане на шахтата, заедно с плътна тръба 2.0м е отнета. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 8,0-38,0м.</p> <p>Водовземането от кладенеца ще се осъществява чрез монтирана в интервала 27,0 – 29,0 м дълбочина потопяема помпа, която ще работи в прекъснат режим. Предвидената помпа тип WILO - с номинален дебит $Q_{\text{ном.}} = 6,0 \text{ л/с.}$, при напор $H = 65 \text{ м}$.</p> <p>Измерването на статичното и динамичното водно ниво ще се осъществява с електролот. На водопроводната арматура ще се монтира водомерно устройство за измерване на отнеманите водни количества, съобразено с максималния дебит от $Q = 5.3 \text{ л/с}$. На устието на кладенеца има изградена бетонова шахта, с размери 2.80/3.30 m. С дълбочина 1.80 m. Шахтата се затваря с метален капак, който се заключва с катинар.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК-3, разположен на територията на ПИ с идентификатор 51809.504.7280 по КККР на град Нова Загора, община Нова Загора, област Сливен.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК-3</u> кота терен 127,39 м</p>

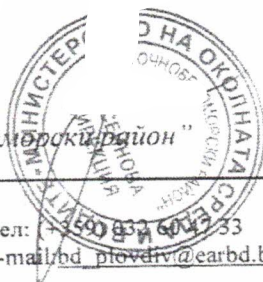


	<p>N 42°29'09,073" E 26°00'37,953"-Координатна система WGS84 X 4639831.73 Y 9465925.35-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска. X 4705732.61 Y 541972.66-Координатна система БГС 2005г.</p>
ЕКАТТЕ	51809
Заявено водно количество за водоземане	<p>Q пр.ср. год. = 3,1 л/с. Q макс. = 6,0 л/с. (до 0,33 ден.) Q макс. = 98127,0 м³/г. Q мин. = 62320,0 м³/г. S макс. доп. = 14,0 м</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; 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 и амоний. Да изследва химичния състав на добиваната подземна вода (преди третирането ѝ) през 2029г. и на всеки шест години след това (чл. 80, ал. 2, т. 3 от Наредба 1/10.10.2007) по показатели: арсен, тетрахлоретилен, трихлоретилен и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа. 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 водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>

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“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 21, 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg
стр. 3от3



ISO 9001:2015

Certificate No BG/1398Q/1411