



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	„Производствена база за разкрояване на рет-фолио“
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	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 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, заявление с вх. № РР-01-183/22.05.2023г. 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, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо по качество.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (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>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций.</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 25,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона Ø200мм. Околотръбното пространство в интервала 3,0-25,0м е запълнено с гравийна засипка фракция Ø4-16мм., а в интервала 0,0-3,0м е изпълнена затръбна циментация.</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите 8,0-13,0 м и 14,0-23,0м.</p> <p>Около устието на кладенеца е изградена масивна помпена станция. В кладенеца на дълбочина 13,0 – 14,0м е монтирана потопяема ел. помпа тип „Грундфос” SP 17-2 със следните характеристики: Q = 2,0 – 26,0 м(0,5 – 7,2 л/с.), Н = 33 – 15,0 м, мощност P = 2,2 kW. Измерването на СВН и ДВН в кладенеца при помпажен режим е чрез нивомер. За измерване на изразходваните водни количества е монтиран водомерен възел с фабричен №15328253 тип Apator Powogaz MWN 50 – G - NKOP за протичане от Q_{мин.} = 1,60 м³/ч. до Q_{макс.} = 40,0 м³/ч.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 87240.22.91, местност „Трохалица” по КККР на с. Ягодово, община Родопи, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 154,20м</u> N 42°07'24,2" E 24°49'37,8"-Координатна система WGS84</p>

ЕКАТТЕ	X 4540786.27 Y 8622865.72- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска. 87240
Заявено водно количество за водоземане	Q пр.ср.год. = 0,04л/с. Q пр.ср.ден. = 0,06л/с. Q макс. = 3,0 л/с. (до 30 мин./ден.) Q год. = 1325,0 м³/г. Q мин. = 1060,0 м³/г. S макс.доп. = 0,50 м
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	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 и манган. 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;

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 33

Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:

bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 3 от 3

