



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

Обект	„Цех за производство на опаковки и 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-01-196/30.05.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните 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-</p>



	<p>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 Ø200/9,5мм. Околотръбното пространство в интервала 5,0-25,0м е запълнено с гравийна засипка с диаметър на зърната 4-16мм., а затръбното пространство от 0,0 до 5,0м е изолирано с гелцимент</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 6,0-24,0 м. Най-отдолу в интервала 24,0-25,0м кладенеца завършва с глуха тръба – утайник.</p> <p>Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта, в която ще се монтира хоризонтална е помпа тип “Calpeda-NM 10AE”, със следните характеристики $Q_{\text{макс.}} = 1,8-4,2$ л/с. и напор $H = 23,0-19,0$м.</p> <p>За отчет на изразходваните водни количества, кладенеца е проектиран водомерен възел “Zenner” за максимално протичане $Q_{\text{макс.}} = 15,0$м³/ч.</p> <p>Измерването на СВН и ДВН в кладенеца е посредством нивомер.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 55909.10.84, по КККР на гр. Перушица, местност „Кантона“, община Перушица, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 181,60 м</u> N 42°07'13,5638" E 24°33'05,2833"-Координатна система WGS84</p>

ЕКАТТЕ	X 4540099.777 Y 8600074.697- Координатна система „1970”, височинна система Балтийска. 55909
Заявено водно количество за водоземане	Q пр.ср.год. = 0,09 л/с. Q пр.ср.ден. = 0,10л/с. Q макс. = 2,50 л/с. (до 1час/ден.) Q год. = 2700,0 м ³ /Г. Q мин. = 2400,0 м ³ /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 нивомерно устройство 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”

