



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения

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

Обект	„Производствена сграда за медицинска техника, офис сграда и допълващо застрояване“
Цел на заявеното водоземане	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 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-112/28.05.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1, подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2023г., подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ е в лошо химично състояние по</p>



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



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

	показатели нитрати, манган и фосфати.
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 36,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с етернитова тръбно-филтрова колона Ø400мм. Околотръбното пространство в интервала 0,0-36,0м е запълнено със засипка от промит речен чакъл фракция 4-8мм. Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 4,0-36,0.</p> <p>Устието на тръбния кладенец е разположено в дъното на сондажната шахта, която има следните размери-ширина 2,80м, дължина 2,5м и височина до дъното под 3,90м. Кладенеца е оборудван с потопяема помпа със следните характеристики - максимален дебит $Q_{\text{макс.}} = 7,2\text{м}^3/\text{ч.}$ и работен напор $H=40\text{м.}$ Помпата е монтирана в интервала 19,0-20,0м.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 59080.42.527 по КККР на гр. Първомай, местност „Кошиски юрт“, общ. Първомай, обл. Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - kota терен 130,50 м</u> N 42°05'22,13" E 25°14'27,42"-Координатна система WGS84 X 4661612.155 Y 478568.114-Координатна система БГС 2005г. X 4596376.478 Y 9402058.879-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p>
ЕКАТТЕ	40467
Заявено водно количество за водовземане	<p>$Q_{\text{пр.ср. год.}} = 1,0 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 2,0 \text{ л/с. (до 0,5ден.)}$ $Q_{\text{макс.}} = 31536,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 3154,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{миксдоп.}} = 1,31 \text{ м}$</p>



<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<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 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;</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 „Източноевропейски район“

