



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	„Завод за производство на бетон“
Цел на заявеното водовземане	Промислено водоснабдяване;
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 „Източнoбеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-234/30.06.2023г. 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-</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>
<b>Качествено състояние на частта от ПВТ</b>	Няма завишено съдържание на химични елементи.
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</b>	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 24,0 м. Тръбния кладенец е обсаден с тръбно-филтрова PVC колона Ø250мм. Околотръбното пространство в интервала 4,0-24,0м е запълнено с гравийна засипка, а затръбното пространство от 0,0 до 4,0м е изолирано с глина</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервала 4,0-24,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с един брой потопяема помпа с максимален дебит <math>Q_{\text{макс}} = 3,0</math> л/с. и напор <math>H=40,0</math>м. Помпата е монтирана в интервала 12,0-13,0м под кота терен. За отчитане на добитите водни количества е монтиран водомерен възел Apator Powogaz S.A., тип WS 25 НКР, Т50, с максимално работно налягане до 16 bar (PN16) и постоянен разход <math>Q=25</math> м<sup>3</sup>/ч.</p>
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 77061.166.8, местност „Гърбеша“, по КККР на с. Хаджиево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 187,201 м</u>  N 42°09'03,585" E 24°28'08,297"-Координатна система WGS84  X 4543406.69 Y 8593211.37-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска.  X 4668931.407 Y 414785.021-Координатна система БГС2005.</p>
<b>EКАТТЕ</b>	77061

Заявено водно количество за водовземане	$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,09 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,13 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 2,50 \text{ л/с. (до 1,3 час/ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 2808,0 \text{ м}^3/\text{г. (до 260 дни/год.)}$ $Q_{\text{мин.}} = 2340,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,10 \text{ м}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; 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 водовземане от водовземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; 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“*

