



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	„Предприятие за производство на прахово металургични изделия и механична обработка на метали“
Цел на заявеното водовземане	Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово”
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-01-209/06.06.2023г. 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 BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” 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 BG3G00000NQ054 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, фосфати, натрий и хлориди (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>



	За водно тяло BG3G00000NQ054 е определена по-малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.
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 11,0 м. Кладенеца е разположен в бетонова шахта със светло сечение 2,5x3,0м и дълбочина 5,0м. В интервала 5,0-11,0м, кладенеца е обсаден с етернитова тръбно-филтрова колона Ø300мм. външ/250мм. вътр. диаметър. Гравийна засипка в интервала 5,0-11,0м.</p> <p>Филтърната част на тръбния кладенец е разположена в интервала 5,0-11,0 м.</p> <p>Устието на кладенеца е оборудвано с един брой центробежна помпа „Педрол“, модел CP220В с максимален дебит $Q=6\text{м}^3/\text{ч}$. и напор $H=36\text{м}$. Кладенеца е разположен в бетонова шахта със светло сечение 2,5x3,0м и дълбочина 5,0м. Монтиран е водомерен възел тип „Беласица“, за измерване на отнетите водни количества. Измерването на СВН и ДВН в кладенеца се осъществява с електролот.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 87374.515.55, по КККР на гр. Ямбол.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 129,8 м</u> N 42°27'42,242" E 26°28'36,533"-Координатна система WGS84 X 4703390.8 Y 580335.4- Координатна система БГС 2005г.</p>
ЕКАТТЕ	87374
Заявено водно количество за водовземане	$Q_{\text{пр.ср.год.}} = 0,642\text{л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,0\text{ л/с. (до 0,642 ден.)}$ $Q_{\text{год.}} = 20256,0\text{ м}^3/\text{г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 19243,0\text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,82\text{ м}$

<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, флуориди и обща алфа-активност. 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“

