



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

Обект	„Цех за производство на почистващи препарати, хидрофилен памук, текстилни изделия, мокри кърпички и др.”
Цел на заявеното водовземане	Промислено водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково”
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 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-240/04.10.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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>Във връзка с установени изменения на нивата на подземните води, при които водното ниво се колебае около котата на установените най-плитки уранови орудявания в различни участъци от водоносния хоризонт, в който е формирано подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково” с код BG3G00000NQ009, използвано за питейно-битово водоснабдяване на гр. Хасково и населените места в района, БДИБР счита, че ИП може да окаже значимо въздействие върху подземните води.</p> <p>Видно от гореизложеното, с Решение по оценка на въздействието върху околната среда № ХА-3-3/2021г. на Директора на РИОСВ – Хасково е одобрено осъществяването на инвестиционно предложение за „Водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения (тръбни кладенци) ТКЗ и ТКЗа” по Алтернатива 2 – водовземането да бъде само от водоземно съоръжение ТКЗа. Изводите от извършените актуални хидрогеоложки проучвания на ТКЗ и ТКЗа са, че ИП по никакъв начин не би навредило на количествата и качествата на подземните води в района на ИП.</p> <p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген -</p>

	<p>Кватернер - Хасково” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково” е постигане на добро състояние по показател манган, желязо и амониеви йони и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково” е в лошо химично състояние по показатели желязо, манган и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2020 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково” е в лошо химично състояние по показатели амониеви йони, желязо, манган и обща алфа-активност.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2021 г., подземно водно тяло BG3G00000NQ009 „Порови води в Неоген - Кватернер - Хасково” е в лошо химично състояние по показатели сулфати, желязо, манган, обща алфа-активност и обща бета-активност.</p>
<p>Качествено състояние на частта от ПВТ</p>	<p>Завишено съдържание на желязо – $1265 \pm 76 \mu\text{g/l}$, при допуск $200,0 \mu\text{g/l}$ и на манган – $236 \mu\text{g/l}$, при допуск $50,0 \mu\text{g/l}$.</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p><u>Тръбен кладенец ТКЗа</u> с дълбочина 92,70 м. Диаметър на сондиране $\varnothing 450$. Експлоатационна колона от метални тръби с диаметър $\varnothing 360$ в интервала от 0,00 до 92,70 м. Изпълнена задтръбна циментация в интервала от 0,00 до 60,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 60,00 до 92,70 м. Водоприемна част от метални филтри с диаметър $\varnothing 360$ в интервала от 60,00 до 92,70 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 77195.732.86, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Хасково, община Хасково, област Хасково.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТКЗа - кота терен 171,38 м</u> N $41^{\circ} 55' 51,05''$ E $25^{\circ} 34' 51,34''$- Координатна система WGS84</p>

ЕКАТТЕ	X 4578432,358 У 9430017,333- Координатна система 1970г. X 4643962,380 У 506712,200- Координатна система БГС2005 77195
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{ср.ден.} = 0,65 л/сек; Q _{макс.} = 4,00 л/сек; Q _{год.} = 20498,4 м ³ /год. Q _{мин.} = 10249,2 м ³ /год. S _{макс.доп.} = 0,72 м
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> • 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, желязо, манган, обща алфа-активност, обща бета-активност, естествен уран, обща индикативна доза и радий 226; • Да не се надвишава разрешения минимален годишен воден обем; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; • Монтиране на нивомери 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”