



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

Обект	„Производствена и складова база”
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина”
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, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-162/02.07.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови 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, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро състояние по количество и качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2018г., 2019г. и 2020г., подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро химично състояние.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Четири тръбни кладенеца (ТК2, ТК3, ТК4 и ТК5), които ще бъдат с еднаква конструкция и с дълбочина до 20,00 м.</p> <p>Сондиране с диаметър Ø500 в интервала от 0,00 до 20,00 м. Обсаждане с PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø250. В интервала от 0,00 до 8,00 м в</p>

	задтръбното пространство ще бъде изпълнен глинест тампонаж. В интервала от 8,00 до 20,00 м ще бъде поставена гравийна засипка. Най-отдолу /18,00-19,00 м/ сондажа ще завършва с плътни тръби – утайник Филтърната част на PVC колоната ще бъде разположена в интервалите от 8,00 до 18,00 м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Четири тръбни кладенеца (ТК2, ТК3, ТК4 и ТК5), които се предвижда да бъдат изградени на територията на ПИ с идентификатор 35167.501.9510, по КККР на гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора. <u>Тръбен кладенец 2 ТК2 - кота терен 369,00 м</u> N 42° 37' 00,44" E 25° 22' 13,90" <u>Тръбен кладенец 3 ТК3 - кота терен 368,37 м</u> N 42° 37' 00,11" E 25° 22' 16,71" <u>Тръбен кладенец 4 ТК4 - кота терен 367,74 м</u> N 42° 36' 57,83" E 25° 22' 16,40" <u>Тръбен кладенец 5 ТК5 - кота терен 367,94 м</u> N 42° 36' 56,01" E 25° 22' 12,95"
ЕКАТТЕ	35167
Параметри на разрешеното водоземане	Q пр.ср.ден. общо = 1,80 л/сек (по 0,45 л/сек за всеки ТК); Q макс. общо = 8,00 л/сек (по 2,0 л/сек за всеки ТК); Q год. общо = 56160 м ³ /год. (по 14040,0 м ³ /год за всеки ТК); S макс.доп. = 0,73 м за всеки ТК
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> • Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт; • Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, ,оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България; • Провеждане на хидравлични тестове; • Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец; • 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

	<p>кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“