



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 обработка на метални изделия, бензиностанция (газстанция) и административна сграда”
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска 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 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-01-14/26.01.2022г. 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>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2019г., 2020г. и 2021г., подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина” е в добро химично състояние.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Шахтов кладенец ШК</u> с дълбочина 11,00 м. Съоръжението е изградено самобитно, като тип „селски геран”, като е укрепвано с бетонови пръстени, с диаметър Ø1000. Надземната част е

	наравно с благоустроения терен около него.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един шахтов кладенец ШК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 47250.36.43, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Марино поле, община Карлово, област Пловдив. <u>Шахтов кладенец ШК - кота терен 329,20 м</u> N 42° 35' 00,62" E 24° 51' 56,37" X 4591923,52 Y 8625179,29 X 4716647,86 Y 447931,03
ЕКАТТЕ	47250
Параметри на разрешеното водоземане	Q _{ср.ден.} = 0,02 л/сек; Q _{макс.} = 2,33 л/сек; Q _{год.} = 730,0 м ³ /год.; Q _{мин.} = 730,0 м ³ /год.; S _{макс.доп.} = 0,12 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 водоземането; • Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи 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;

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“