



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	„Автомивка” в ПИ с идентификатор 10291.6.124 по КККР на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други 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 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-01-138/17.06.2024г. 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, точки 4.2.2 и 4.2.3, вр. Приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2024г. подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина” е в добро състояние.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 52,0м. Обсадна тръбно-филтрова PVC колона Ø200мм. Циментов тампонаж в интервала до 2,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 2,0÷52,0м.. Филтърна част в интервалите 16,0÷28,0м.; 32,0÷36,0м.; 44,0÷52,0м.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията ЕКАТТЕ	Един ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 10291.6.124 по КККР на с. Ведраре, община Карлово, област Пловдив. с координати N 42° 34' 08,14 E 24° 52' 30,85" 10291
Параметри на разрешеното водовземане	Q год = 3 784,0 м3/год. Q пр.ср.ден. = 0,12 л/сек Q макс. = 10,0 л/сек; S макс.доп.експл. = 5,79м.
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: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, 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.

26.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil Dimitrov Uzunov

