



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 гр. Карлово.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели (измиване на автомобили и площадки, поливане на зелени площи)
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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-227/23.09.2021г. 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>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген – Кватернер – Карловска котловина” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>За водно тяло BG3G00000NQ002 е определена цел за опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2020г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ002 е „добро”.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 72,00м., Тръбно-филтърна колона от PVC тръби и филтри Ø140мм. Водоприемна част на PVC обсадно-филтърната колона в интервалите от 28,0-40,00м. и от 60,0-68,00м. Задтръбна филцова засипка в интервала 2,0-72,00м. Циментов тампонаж в интервала 0,0-2,00м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на поземлен имот с идентификатор 36498.504.37 по КККР на гр. Карлово, общ. Карлово, област Пловдив. с координати: N 42° 37' 57,368” E 24° 48' 55,505”
ЕКАТТЕ	36498



Параметри на разрешеното водоземане	Q_{год.} = 9064 м³/год. Q_{ср.ден.} = 0,28 л/сек. Q_{макс.} = 1,0л/сек; S_{макс.доп.} = 5,95м.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	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, нефтепродукти. 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;

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”

Съгласували: Васил Узунов, Директор на дирекция „Планове и разрешителни”.....

Инж. Митка Дурева-Горялкова. Началник на отдел „Разрешителни и регистри”.....

Изготвил: инж. Аспарух Пенев, Главен експерт в отдел „ Разрешителни и регистри ”.....

