



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	с. Чал, общ. Крумовград, обл. Кърджали.
Цел на заявеното водовземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000PtPt049 „Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс“
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 „Източнoбеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-7/18.01.2022г. 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 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването. Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2021г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000PtPt049 е „лошо“ - показатели на замърсяване са желязо, обща алфа-активност.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 65,0м., Тръбно-филтърна PVC колона с диаметър Ø114мм. Водоприемна част е в интервалите 20,0-45,00м. и от 48,0 – 62,0м. Глинест тампонаж от 0,0-20,0м. Гравийна засипка в задтръбното пространство.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, изграден на територията на ПИ с идентификатор 80145.1.837 по КККР на с. Чал, общ. Крумовград, обл. Кърджали. с координати: N 41° 29' 39,972" E 25° 45' 00,928"
ЕКАТТЕ	80145
Параметри на разрешеното водовземане	Q _{год} = 19 491 м ³ /год. Q _{ср.ден.} = 0,62 л/сек. Q _{макс.} = 0,8л/сек. S _{макс.доп.} = 14,10м.



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



<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Водовземането от подземни води за „обществено питейно-битово водоснабдяване“ може да се извършва след учредяване на санитарно – охранителна зона, съгласно изискванията и процедурата по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (обн. в ДВ бр.88/2000г.). Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. (изм. и доп. ДВ бр.102/23.12.2016г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; Монтиране на автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
---	--

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 „Източноевропейски район“



