



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № PP-01-142(9)

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

Пловдив, 28.11.2025 г.

ДО

КМЕТА НА
ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД
ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

Приложено, изпращаме Ви съобщение за публично обявяване, съгласно чл. 62а, ал. 2 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез два шахтови кладенеца ШК-1 и ШК-2 от ВС (водоснабдителна система) „Птичар“, разположени на територията на ПИ с идентификатор 58757.1.538 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Птичар, община Момчилград, област Кърджали, със заявена цел на водовземане „обществено питейно-битово водоснабдяване“.

Съгласно чл. 62а, ал. 3 от Закона за водите (обн. ДВ бр.67/1999г., изм. и доп. ДВ бр.65/2006г.), е необходимо да направите публично обявяване, като поставите съобщението на определените за това места в общината, като в законоустановения три дневен срок ни уведомите писмено за точната дата на обявяването му.

Приложение: *Съгласно текста.*

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	село Птичар, село Каменец, село Горско Дюлево, община Момчилград, област Кърджали и село Полянец, село Рогозари, село Великденче, село Душинково, село Илийско, село Скалина, село Рогозче, село Овчево, село Ридино, село Козица, село Мрежичко, село Слънчоглед, село Подвръх, село Чакалци, село Вълкович, село Плазище и град Джебел, община Джебел, област Кърджали
Цел на заявеното водоземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000000Q010 „Порови води в Кватернер - река Арда“
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-01-142/24.06.2025г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните 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 BG3G000000Q010 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q010 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 2023 г., подземно водно тяло BG3G000000Q010</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate NoBG/1398Q/1411

	„Порови води в Кватернер - река Арда” е в добро химично състояние.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишено съдържание на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p><u>Шахтов кладенец ШК-1 с дълбочина 5,0 м.</u> Експлоатационната колона от бетонови пръстени с вътрешен диаметър на \varnothing 3000 мм. и дебелина на стените 400 мм. В интервала 0,0-0,8м в затръбното пространство е направен глинест тампонаж, а в интервала 0,8-5,0м е направена засипка от чакъл. Над кладенеца е изградена шахта от бетонови пръстени с височина 0,8м с вътрешен диаметър \varnothing 3000 мм. и дебелина на стените 400 мм. Кладенеца е затворен с бетонова плоча и железен капак с70х70см. Водоприемна част от бетонови пръстени \varnothing3000мм. с шахматно разположени 94бр. барбакани \varnothing80мм.</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК-2 с дълбочина 6,0 м.</u> Експлоатационната колона от бетонови пръстени с вътрешен диаметър на \varnothing 3000 мм. и дебелина на стените 400 мм. В интервала 0,0-1,3м в затръбното пространство е направен глинест тампонаж, а в интервала 1,3-6,0м е направена засипка от чакъл. Над кладенеца е изградена шахта от бетонови пръстени с височина 0,3м с вътрешен диаметър \varnothing 3000 мм. и дебелина на стените 400 мм. Кладенеца е затворен с бетонова плоча и железен капак с70х70см. Водоприемна част от бетонови пръстени \varnothing3000мм. с шахматно разположени 94бр. барбакани \varnothing80мм.</p> <p>В шахтовите кладенци са спуснати смукателите на хоризонтални помпи WILO WWSV05 36MTR, с максимален дебит $Q_{\text{макс}}=44$ м³/ч.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Два шахтови кладенеца ШК-1 и ШК-2 от ВС (водоснабдителна система) „Птичар“, разположени на територията на ПИ с идентификатор 58757.1.538 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Птичар, община Момчилград, област Кърджали.



<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Шахтов кладенец ШК-1 - кота терен 254,40 м N 41°28'21,902" E 25°22'44,343"-Координатна система WGS84 X 4527835.491 Y 9412725.779- Координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p> <p>Шахтов кладенец ШК-1 - кота терен 254,40 м N 41°28'25,298" E 25°22'47,010"-Координатна система WGS84 X 4527731.463 Y 9412662.628- Координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p> <p>58757</p>
<p>Заявено водно количество за водоземане</p>	<p>Q пр.ср.ден. = 10,0 л/с. (общо за ШК-1 и ШК-2) Q пр.ср.ден. = 4,0 л/с. (за ШК-1) Q пр.ср.ден. = 6,0 л/с. (за ШК-2)</p> <p>Q макс. = 8,0 л/с. (за ШК-1) Q макс. = 12,0 л/с. (за ШК-2)</p> <p>Qгод. = 316455,0 м³/г. (общо за ШК-1 и ШК-2) Qгод. = 126150,0 м³/г. (за ШК-1) Qгод. = 190305,0 м³/г. (за ШК-2)</p> <p>Qмин. = 300000,0 м³/г. (общо за ШК-1 и ШК-2)</p> <p>S макс.доп. = 1,86м (за ШК-1) S макс.доп. = 2,12м (за ШК-2)</p>
<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 водоземането; Ежегодно 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 и по радиологични и микробиологични показатели, определени с наредбата за качеството на водите, предназначени за питейно-битови цели по чл.135, т.3 от Закона за водите. Монтиране на водомерно устройство, измерващо</p>



	<p>ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Заплащане на такса водоземане, 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 „Източнобеломорски район“

