



# 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	Водоснабдяване на с. Мургово, община Кърджали, област Кърджали и археологически средновековен комплекс „Перперикон”.
Цел на заявеното водовземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000PtPg049 „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 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-01-40/02.03.2020г. 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 BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнoбеломорски район” през 2020г., подземно водно тяло BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс” е в лошо химично състояние по показатели амониеви йони, манган и обща алфа-активност.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Съществуващ дренаж, заустен в шахтово-тръбен кладенец (ШТК-Мургово) на ВС „Мургово”.</p> <p><u>Съвършен хоризонтален потопен дренаж</u></p> <p>Водохващането конструктивно представлява хоризонтален потопен дренаж, с дължина 200,00 м. Дренажните тръби са бетонови, с диаметър Ø200, със средна дълбочина 3,00 м. Върху тях е положена двуслойна чакълеста обсипка с дебелина на всеки слой 0,2 м. Диаметърът на зърната на първия слой е 20-40 мм, а на втория – 5-20мм. Обсипката е засипана с материала, изкопан от водоносния пласт, а най-отгоре с дебелина 0,8 м е направен тампонаж от</p>

	<p>трамбована глина. През 50,0 м по дренажа са изградени ревизионни шахти, а в края на дренажа – шахтово-тръбен кладенец, който играе ролята на събирателна шахта. Височината на ревизионните шахти над терена е 1,0 м.</p> <p><u>Шахтово-тръбен кладенец „Мургово” (събирателна шахта) ШТК „Мургово”</u></p> <p>Събирателната шахта на дренажа, представлява шахтово-тръбен кладенец (ШТК) с дълбочина 4,00 м и диаметър 3,00 м и тръбна част от 4,00 до 10,00 м, с диаметър Ø300.</p> <p>В ШТК „Мургово”, който играе роля на събирателна шахта е монтирана потопяема помпи Grundfos SP 14A-13, с максимален дебит <math>Q_{\text{макс.}} = 3,56</math> л/сек, монтирана на дълбочина 6,00 м от терена.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Съществуващ дренаж, заустен в шахтово-тръбен кладенец (ШТК-Мургово) на ВС „Мургово”, разположени на територията на ПИ с идентификатор 49343.12.71, местност „Община – остатък”, по КККР на с. Мургово, община Кърджали, област Кърджали.</p> <p><u>Дренаж – дължина 200 м</u></p> <p><u>Начало = Ревизионна шахта 5 – кота терен 266,50 м</u>  N 41° 42' 40,76" E 25° 28' 59,10"  X 4554131,734 Y 9421641,826</p> <p><u>Ревизионна шахта 4 – кота терен 265,81 м</u>  N 41° 42' 39,16" E 25° 28' 59,65"  X 4554082,242 Y 9421654,058</p> <p><u>Ревизионна шахта 3 – кота терен 265,20 м</u>  N 41° 42' 37,56" E 25° 29' 00,82"  X 4554032,502 Y 9421680,531</p> <p><u>Ревизионна шахта 2 – кота терен 264,80 м</u>  N 41° 42' 35,97" E 25° 29' 02,07"  X 4553983,193 Y 9421708,850</p> <p><u>Ревизионна шахта 1 – кота терен 264,55 м</u>  N 41° 42' 35,10" E 25° 29' 03,06"  X 4553956,125 Y 9421731,563</p> <p><u>Край = ШТК „Мургово” – кота терен 264,14 м</u>  N 41° 42' 35,29" E 25° 29' 03,31"  X 4553962,046 Y 9421737,377</p> <p>49343</p>

ЕКАТТЕ



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



Параметри на разрешеното водоземане	$Q_{\text{ср.ден.}} = 3,20 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 100915,00 \text{ м}^3/\text{год};$ $Q_{\text{макс.}} = 3,56 \text{ л/сек за ШТК};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 1,34 \text{ м за ШТК}.$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спазване на разрешеното водно количество;</li> <li>• Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</li> <li>• 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;</li> <li>• Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения;</li> <li>• Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</li> <li>• Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</li> </ul>

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.

### **ВАСИЛКА ЧОПКОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*

Съгласували: Васил Узунов, *Директор на дирекция „Планове и разрешителни“*



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

