



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	„Съществуващ магазин и ресторант“ и Кафе-аператив и стаи за настаняване на гости“
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели
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	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.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Два каптирани естествени извора (КЕИ 1 и КЕИ 2). <u>Каптиран естествен извор КЕИ 1</u> Изворът е съсредоточен, възходящ и е примитивно каптиран, посредством улавяне на пукнатинна вода, чрез вкопан в скалите и бетониран улей с ширина около 0,20 м и височина около 0,15 м. В непосредствена близост до изхода е изградена каптажна шахта, представена от мокра и суха камери. Водата постъпва в мократа камера, която е с размери 1,10x1,20м и височина 0,50 м. В тавана е изведен вентилационен комин, представляващ стоманена тръба Ø127, показваща се на повърхността на 1,20 м от терена и завършваща с предпазна метална шапка. По направление на водния поток в дъното на мократа камера е излят бетонов улей по цялата ѝ дължина. Непосредствено до мократа камера е изградена и сухата, която е с размери 1,50x2,00м и височина 2,20 м. В тавана е изведена стоманена тръба Ø127 на височина 1,80 м от бетонния покрив на сухата камера, служеща за вентилационен комин. От мократа камера, по метална тръба Ø150, водата се отвежда до помпената станция. В мократа камера е разположено началото и на преливно-изпразнителна тръба, чрез която излишното водно количество се отвежда извън каптажната шахта. В каптажната шахта се влиза през метална врата с размери 0,70x1,20 м. Видимата над



	<p>повърхността част на сухата камера е с размери 1,90x2,50 м с височина 1,50 м, а плочата на мократа камера е покрита с почвен слой.</p> <p><u>Каптиран естествен извор КЕИ 2</u> Изворът е съсредоточен, възходящ и е примитивно каптиран, посредством изграждане на каптажна шахта около изходището. Каптажната камера е изградена от две камери – мокра и суха. Мократа камера представлява съоръжение с формата на паралелепипет с размери 2,40x5,00м и височина 4,50 м, частично вкопан в скалите. Водата постъпва в мократа камера посредством пукнатини в скалата с размери 0,50x1,30 м. В мократа камера е разположено началото на два водопровода - Ø152 с кран (преливник) и хранителен водопровод, който отвежда водата до помпената станция. Сухата камера е с размери 1,80x2,00 м с височина 2,10 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Два каптирани естествени извора (КЕИ 1 и КЕИ 2), разположени на територията на следните имоти: КЕИ 1 - в ПИ с идентификатор 70104.11.77 и КЕИ 2 – в ПИ с идентификатор 70104.10.48, по КККР на с. Студен кладенец, община Крумовград, област Кърджали.</p> <p><u>Каптиран естествен извор КЕИ 1 – кота терен 179,91м</u> N 41° 36' 36,28" E 25° 38' 19,74" X 4542759,787 Y 9434503,593 X 4608339,292 Y 511572,121</p> <p><u>Каптиран естествен извор КЕИ 2 - кота терен 182,58м</u> N 41° 36' 34,72" E 25° 38' 12,39" X 4542713,178 Y 9434333,328 X 4608290,718 Y 511402,029</p>
<p>ЕКАТГЕ</p>	<p>70104</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p><u>$Q_{\text{ср. ден. общо}} = 0,0254 \text{ л/сек};$</u></p> <p>$Q_{\text{ср. ден.}} = 0,0127 \text{ л/сек}$ за КЕИ 1; $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,0127 \text{ л/сек}$ за КЕИ 2;</p> <p><u>$Q_{\text{год. общо}} = 800,00 \text{ м}^3/\text{год.};$</u></p> <p>$Q_{\text{год.}} = 400,00 \text{ м}^3/\text{год.}$ за КЕИ 1; $Q_{\text{год.}} = 400,00 \text{ м}^3/\text{год.}$ за КЕИ 2;</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водит:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водоземането;



	<ul style="list-style-type: none"> • 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 водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; • Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; • 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 изпратят 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 „Източенбеломореки район“

