



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, чрез съществуващи водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)*

Обект	с. Егрек, община Крумовград, област Кърджали
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 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-01-319/10.12.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни 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 BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	КЕИ „Ливадите“ е низходящ по условия на проявление и разсеян по начин на проявление. Каптажното съоръжение се състои от две изходища, разположени на 26м едно от друго, водата от които се отвежда до събирателна шахта. Около всяко едно изходище са изградени бетонови стени, между които ръчно е реден едро ломен

	<p>камък. Над едро ломения камък е положена дребна каменна фракция. Над каменните фракции са положени два пласта полиетилен, а над тях е излята бетонова плоча. Плочата е покрита с бентонит с дебелина 20см., а най-отгоре има насип. От Изходище 1, водата се улавя и по етернитова тръба ф 100 и се отвежда до Изходище2, където по етернитова тръба ф 100, с дължина 1,5м, водата се отвежда до събирателната шахта.</p> <p>Каптажната (събирателна) шахта е бетонова, с две камери-мокра и суха, разделени с бетонова преградна стена.</p> <p>Водата постъпва във мократа камера на събирателната шахта по етернитова тръба ф100. В тази камера се намира началото на етернитов хранителен водопровод ф90 ПЕВП.</p> <p>За отчитане на ползваното водно количество ще бъде монтиран водомерен възел на гравитачния водопровод от каптажа към напорния резервоар.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един каптиран естествен извор КЕИ „Ливадите”, разположен както следва: Изходище 1 на територията на ПИ с идентификатор 27036.11.112 по КККР на село Егрек, община Крумовград, област Кърджали, Изходище 2 и събирателна шахта на територията на ПИ с идентификатор 27036.11.111 по КККР на село Егрек, община Крумовград, област Кърджали.</p> <p>КЕИ „Ливадите ”</p> <p><u>Изходище 1 - кота терен 507,20 м</u> N 41° 19' 19,864" E 25° 38' 09,947" X 4510784.9821 Y 9433993.5437</p> <p><u>Изходище 2 - кота терен 501,10 м</u> N 41° 19' 20,677" E 25° 38' 10,281" X 4510809.,5048 Y 9434001.5489</p> <p><u>Събирателна шахта - кота терен 500,0 м</u> N 41° 19' 20,677" E 25° 38' 10,368" X 4510809.,6598 Y 9434003.4869</p> <p>27036</p>

Заявено водно количество за водоземане	<p>$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 1,0 \text{ л/с.}$</p> <p>$Q_{\text{год.}} = 31536,0 \text{ м}^3/\text{год.}$</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено водоземането;</p> <p>Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;</p> <p>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.

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“