



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

изх. № РР-01-267/...28.07.....2017 г.  
гр. Благоевград

ДО  
Г-Н ИВАН МИНКОВ  
КМЕТ НА  
ОБЩИНА КОЧЕРИНОВО  
пл. „3-ти март“ № 1  
гр. Кочериново, 2640

**Относно:** *Откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНКОВ,**

В Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ - Благоевград е постъпило заявление с вх. № РР-01-267/26.10.2016 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения. Заявлението е подадено на основание чл. 60, ал. 1 от Закона за водите.

Моля, на основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, публично да обявите приложеното съобщение на определените за тази цел места. **Съгласно разпоредбите на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите публичното обявяване се извършва в тридневен срок от получаване на съобщението, като в същия срок е необходимо да ни уведомите писмено за точната дата на обявяване.**

Всички заинтересовани лица (ако се явят такива) в предвидения четиринадесет дневен срок за публично обявяване, могат да ползват правата си по чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите:

т.2. възразят срещу издаването на разрешителното;

т.3. предложат условия, при които да бъде издадено разрешително, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси;

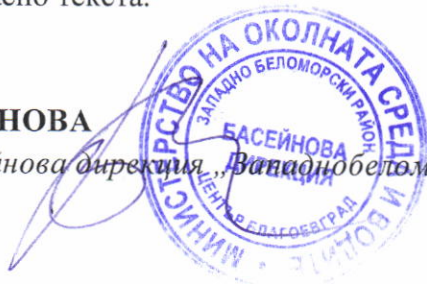
Становища, искания, възражения и предложения за условия се приемат само в рамките на законоустановеният срок за публично обявяване, като е необходимо същите да се представят в Басейнова дирекция – Благоевград – п.к. 441.

**Приложение:** съгласно текста.

С уважение,

**ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“





## СЪОБЩЕНИЕ

**Относно:** Публично обявяване на заявление от „Мурсалево проджекст“ ЕООД, с. Мурсалево, община Кочериново, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения

**1. Целта на заявеното използване на водите:** напоояване на земеделски култури - ябълкови насаждения в имот с № 000006, м. „Корекцията“, землище с. Драгодан, община Кочериново

**2. Водното тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити ” – BG4G001PtPz125.

**3. Съоръженията, чрез които ще се реализира използването:** Водовземането от подземни води ще се осъществява от тръбен кладенец ТК-1, предвиден за изграждане в имот № 000006, местност „Корекцията“, землище с. Драгодан, община Кочериново. Водовземното съоръжение се предвижда със следната конструкция: тръбен кладенец ТК-1 с дълбочина 40 м; обсаждане с PVC тръби с диаметър Ø160 мм; от 0,00 м до 6,00 м се предвижда плътна PVC тръба с диаметър Ø160 мм; филтърната колона ще е в интервала от 6,00 м до 36,00 м, като филтърът ще е прорезен с размери на слота 120/2 мм и обща надупченост 5,0 %; в интервала от 36,00 м до 40,00 м се предвижда плътна тръба, имаща ролята на утайник; в интервала от 0,00 м до 6,00 м се предвижда задтръбна циментация, а в интервала от 6,00 м до 40,00 м – гравийна засипка с филц с едрина на зърната 5-15 мм. Проектния тръбен кладенец ще бъде оборудван с потопяема помпа с максимален дебит 5,00 л/сек, спусната на дълбочина 36,00 – 37,00 м.

**4. Мястото на използване на водите, местността, административно-териториалната и териториалната единица:** с. Драгодан, община Кочериново, област Кюстендил, ЕКАТТЕ 23323

**5. Проектните параметри на използването, включително:**

а) количество на водите: дневно – 62,3 м<sup>3</sup>/дн.  
годишно 22 750,00 м<sup>3</sup>/г.  
средноденонощно - 0,72 л/сек.

б) проектно допустимо понижение на водното ниво – 18,00 м.

в) проектното максимално допустимо понижение при средноденонощен дебит на черпене 0,72 л/сек – 5,32 м;

**6. Условието, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:**

а) спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;

б) спазване на разрешеното водно количество;

в) спазване целите, за които е разрешено водовземането;

г) провеждане на собствен мониторинг, съгласно изискванията на чл. 80 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, а именно:

1. ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по:

1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води;

д) монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;

е) монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;

ж) заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите.