



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

Изх. №. ПВ-1452

София, 28.12.2009 г.

ДО  
КМЕТА НА  
ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЩИНА БАЛЧИК	
Входящ №	24-02-53
Дата	20.12.2009

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТЕ,**

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите приложено, Ви изпращам за публично обявяване съобщение за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за изграждане на съоръжение за подземни води, предназначено за водовземане.

На основание чл. 62а, ал. 3 в тридневен срок от получаване на съобщението, следва да обявите на определените за това места в общината и да уведомите министъра на околната среда и водите за точната дата на обявяване.

**Приложение:** Съгласно текста.

**ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА**

Заместник-министър на околната среда и водите:



## СЪОБЩЕНИЕ

На основание чл.62а от Закона за водите откривам процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за изграждане на съоръжение за подземни води, предназначено за водовземане, за осигуряване на вода за напояване.

Съоръжението - тръбен кладенец ще бъде изградено в неогенския /сарматския/ водоносен хоризонт, водно тяло BG2G000000N015 – Порови води в неоген – сармат Североизточна Добруджа, в поземлен имот № 18160.32.028, в землището на с. Гурково, общ. Каварна, обл. Добрич., при геодезически координати на тръбния кладенец :

X – 4719360 и Y – 9665375

Проектни параметри на ползването:

Дълбочина на тръбния кладенец 85 м, кондукторна колона от повърхността до 5 м, задтръбно циментирана, експлоатационна колона с диаметър  $\varnothing$  200 мм в интервала от повърхността до 85 м, филтрова част от 50 до 70 м, засипка на филтъра от 85 м до 25 м, глинена тапа от 25 м до 15 м, циментация на задтръбното пространство от 15 м до повърхността.

При черпене на предвиденото количество няма да бъдат създадени допълнителни понижения в съществуващи съоръжения, от които е разрешено водовземане.

Проектен средноденонощен дебит на водочерпене – до 2.25 л/сек.

Проектен максимален дебит на водочерпене – 5.00 л/сек.

Проектно максимално допустимо понижение на водното ниво – 2.60 м.

Условия, при които ще се разреши изграждане на съоръжението:

Изучаване на геоложкия разрез чрез изпълнение на сондажно – геофизични изследвания.

Провеждане на опитно водочерпене при максимално възможния дебит, за определяне на хидрогеоложките параметри в частта от водоносния хоризонт и възстановяване на водното ниво.

Провеждане на хидравличен тест при предвидения максимален дебит на водочерпене и времето, през което той ще се черпи, като се измерва понижението на водното ниво и възстановяването му в рамките на денонощието.

От изградения тръбен кладенец да не се отказва водоснабдяване на други съседни имоти в рамките на максималния му технически възможен дебит

От целите, за които е необходимо осигуряването вода не се формират отпадъчни води.

Писмени възражения и предложения от заинтересованите лица могат да се изпратят в 14-дневен срок от обявяването в Министерството на околната среда и водите, ул. "Уилям Гладстон" № 67.

**НОНА КАРАДЖОВА**

Министър на околната среда и водите

