



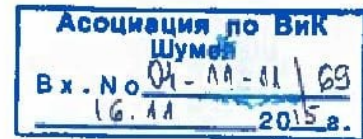
Г-рца Ц. Гръбчевска  
16. 11. 2015

# ОБЩИНА КАОЛИНОВО

## MUNICIPALITY OF KAOLINOVO

9960 град КАОЛИНОВО, област ШУМЕН, п.л. Украйна № 4; ☎ тел/факс: 05361/22 10; 21 11  
[http:// www.kaolinovo.bg](http://www.kaolinovo.bg); e-mail: [kaolinovo@abv.bg](mailto:kaolinovo@abv.bg)

Изх. № ИО-06-1398/13.11 2015 година



ДО  
ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГРАД ШУМЕН, БУЛ. СЛАВЯНСКИ № 30  
П.К. 9700

**ОТНОСНО:** Предоставяне от Община Каолиново за стопанисване, поддържане и експлоатация на „ВиК – Шумен“ ООД на изградената техническа инфраструктура: съоразения и водопроводи на обект „Тласкателен водопровод от ПС Тодор Икономово до с. Браничево и с. Пристое е обща дължина на трасето 11,201 км.“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИВАНОВА,**

Община Каолиново изгради „Тласкателен водопровод от ПС Тодор Икономово до с. Браничево и с. Пристое“, финансиран по Договор № 2396/06.11.2006 г., за „Предоставяне на безвъзмездна финансова помощ при условията на специалната предприемачествена програма на европейския съюз за развитие на земеделното и селските райони в Република България (САПАРД)“ и е издадено от ДНСК Разрешение за ползване № СТ-05-252/16.03.2009 г. Необходимо и да бъдат предприети действия по предоставяне на „ВиК-Шумен“ ООД за безвъзмездно стопанисване, поддържане и експлоатация на новозградените активи – ВиК съоразения и водопроводи, публична общинска собственост.

Общата стойност на обекта е 954 586,93 лева в това число изпълнени СМР и придобити активи по реализирането на обекта, включващи:

- Тласкател от съществуващата помпена станция с. Тодор Икономово до разпределителната шахта:
  1. L1=1,186 км – ПЕВП 180/16,4мм
  2. L2=2,550 км – ПЕВП 180/10,7мм
  3. L3=2,428 км – ПЕВП 180/6,6мм
- Тласкател от разпределителната шахта до водоем с. Пристое
  1. L4=2,852 км – ПЕВП 140/5,1мм
- Тласкател от Разпределителна шахта до водоема с. Браничево, разделен по диаметри и налягане както следва
  1. L5=1,312 км – ПЕВП 140/5,1мм
  2. L6=0,873 км – ПЕВП 125/4,6мм
- Оразмерителното водно количество за селата Браничево и Пристое е 18,59л/с
- Два броя мини-хидрофорни уреди МХМ 400-1,6МРа

Съгласно чл. 198ж от Закона за водите (ЗВ), предоставянето на управлението на ВиК системи и съоразженията – публична държавна, съответно – публична общинска собственост, на асоциацията по ВиК в съответната обособена територия се извършва по ред на този закон. Въпросният ред е установен в § 9 от ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ към Закона за изменение и допълнение на Закона за водите (ДВ, бр. 103 от 2013 г.) като съгласно ал. 10: *В случаите по чл. 198б, т. 2 собственикът на ВиК системите и съоразженията – публична държавна и публична общинска собственост, изградени или въведени в експлоатация след изготвяне на протоколите за разпределение на активите по ал. 1 и 2, незабавно уведомява асоциацията по ВиК за датата на въвеждането им в експлоатация и изпраща копия от документите, свързани с изграждането и собствеността им. В този случай ВиК системи и съоразженията – публична държавна и публична общинска собственост, преминават в управление на асоциацията по ВиК на съответната обособена територия от датата на получаване на уведомлението и документите.*

На основание чл. 11, ал. 2 от ПОДАВК и в качеството Ви на Председател на Асоциацията по ВиК-Шумен Ви информираме, че е необходимо в днешен ред на следващото заседание на общото събрание на Асоциацията по ВиК – Шумен да бъде включена отделна точка: Предоставяне за стопанисване, поддържане и експлоатация на „ВиК – Шумен“ ООД на изградената техническа инфраструктура: съоразжения и водопроводи на обект: „Гласкателен водопровод от ПС Тодор Икономово до с. Браничево и с. Приетое“, финансирана по Договор № 2396/06.11.2006 г., за „Предоставяне на безвъзмездна финансова помощ при условията на специалната предприемаческа програма на европейския съюз за развитие на земеделието и селските райони в Република България (САПАРД)“

Приложения:

1. Разрешение за ползване № СТ-05-252/16.03.2009 г.
2. Решение № 471, Прието с Протокол № 43 от 31.07.2015 г.

С уважение

Нюда Ахмедов (Ш) съгл. ЗЗЛД  
Кмет на Община Калотина

