



## СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377545, факс 9377 545.

Изх. № 2600-6186/12/08-11.....2011г.

**ДО УЧАСТНИЦИ  
ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА  
ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА  
„Проектиране и строителство на инсталация  
за биологично третиране на площадка в „Хан Богров”**

**Относно:** Обществена поръчка за: ”Проектиране и строителство на инсталация за биологично третиране на площадка в „Хан Богров” във връзка с изпълнение на Проект №DIR-592113-1-9 - “Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община”, съфинансиран от оперативна програма „Околна среда 2007-2013.”, съгласно Договор № DIR-592113-C001/27.07.2011г.- Открита с Решение на Кмета на Столична община – РД-09-03-111/ от 20.09.2011г., публикувана на страницата на АОП под № 00087-2011-0089 и в Държавен вестник под № 11 от 26.09.2011г.

Във връзка с постъпили запитвания за обявената обществена поръчка и на основание чл.29, от ЗОП, Ви давам следните разяснения:

**Въпрос 1:** Съгласно тръжната документация по Обществена поръчка за Проектиране и строителство на инсталацията за биологично третиране «Хан Богров», не се предвижда вътрешна ПСОВ. Стойностите за BOD5 и COD, посочени в таблица 8.9.1. «Ограничения и товари на отпадните води, които ще се отвеждат до ПСОВ „Садината” са стойности, които могат да бъдат постигнати с обикновено стъпало на механично пречистване.

Пределните стойности, които са посочени в таблица 8.9.1. за NH4-N (400 - 800 mg/l) обаче са много ниски. Според международния опит и публикации тези стойности за отпадни води от анаеробно разграждане са между 600 mg/l до 2.600 mg/l (средна стойност около 1.800 mg/l).

За да се постигне 800 mg/l NH4-N би трябвало да се добави биологично пречистване на отпадните води към инсталацията за биологично третиране на площадка в „Хан Богров”.

Моля да определите пределните стойности на N-NH4, в случай, че не е необходимо да се предвиди вътрешна ПСОВ в инсталацията «Хан Богров»,

включващи биологично или механично третиране на отпадните води, както е посочено в тръжната документация.

**Отговор 1:** Според документацията, том III, раздел 8.9.2 лимитите на замърсяване на отпадъчната вода от съоръженията в Хан Богров са фиксирани (Таблица 8.9.1: Ограничения по отношение на концентрации и товари на отпадъчните води да се транспортират до ПСОВ- Садината) Според раздел 9.7.5 на том III водата, предназначена за транспортиране до ПСОВ в Садината трябва да отговаря на следните ограничения: "Технологична вода:

„Водта, отделена в инсталациите за обезводняване, се използва като технологична вода, напр. за осигуряване на подходящо съдържание на сухо вещество на входа. Преработената вода се съхранява в резервоар за съхранение на вода. Органично натоварената вода, която се транспортира до ПСОВ в Садината трябва да отговарят на изискванията на ОВОС и на проектните параметри на ПСОВ. "

Ако замърсяването на отпадъчната вода от технологичния процес, предложен от участника не е в съответствие с ограниченията за максимално допустимо замърсяване, съгласно документацията за участие в обществената поръчка, то участникът следва да предвиди пречиствателно съоръжение за допълнително третиране на отпадъчните води до достигане на необходимите параметри.

**Въпрос 2:** 1)Съгласно тръжната документация по Обществена поръчка за Проектиране и строителство на инсталацията за биологично третиране «Хан Богров», том III «Изисквания на Възложителя», раздел 8 «Проектни допускания», т. 8.9.2. «Канализация», пар. «Повърхностни води»: *„Необходимо е Изпълнителят да изгради канал за отвеждане на повърхностните води, съгласно приложен чертеж в том III,накойто е показано, откъде ще минава тръбата за заустване в реката».*

В приложенияте към том III 2бр. чертежи, подобен тръбопровод и реката не са посочени.

2)Съгласно тръжната документация по Обществена поръчка за Проектиране и строителство на инсталацията за биологично третиране «Хан Богров», том III «Изисквания на Възложителя», раздел 8 «Проектни допускания», т. 8.9.3. «Електроснабдяване»: *«Двата нови въздушни електропровода 20kV ще достигат до границите на площадката откъм север, както е показано на приложения чертеж в том III (чертеж № X). »*

В приложенияте към том III 2бр. чертежи, този чертеж липсва.

Моля да предоставите допълнително упоменатите в гореописаните точки чертежи.

**Отговор 2:** Посочените 2 броя чертежи са общодостъпни и могат да бъдат изтеглени от интернет страницата на Столична община в поле обществени поръчки и съобщения, където е публикувана цялата документация за обществената поръчка- [www.sofia.bg](http://www.sofia.bg) – от 26.09.2011г.

Заместник кмет на Столична община

