

ОБЩИНА АСЕНОВГРАД
4230, Асеновград
пл. „Акад.Николай Хайтов” № 9
Тел.: 0331/20238, 070010502
Факс: 0331/65156
e-mail-obstina@assenovgrad.com



ASENOVGRAD MUNICIPALITY
4230, Asenovgrad
„Acad.Nikolay Haytov” sq. № 9
tel. + 359 (0) 331/20238, 070010502
fax + 359 (0) 331/65156
www.assenovgrad.com

Изх.№ 14-00-3055 / 04-07 2017 г.

РЕФЕРЕНЦИЯ

Община Асеновград в качеството си на Възложител издава настоящата референция на фирма „АКВА ЕКОПРОЕКТ СИСТЕМС” ООД - член в КОНСОРЦИУМ „АСЕНОВГРАД 90, изпълнител на Договор №008/29.11.2016 г. с предмет: *„Инженеринг (проектиране, строителство, доставка и монтаж на оборудване и авторски надзор) на пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) – гр.Асеновград”* между Община Асеновград и КОНСОРЦИУМ „АСЕНОВГРАД 90”.

Община Асеновград удостоверява, че фирма „АКВА ЕКОПРОЕКТ СИСТЕМС” ООД изготви *инвестиционен проект във фаза работен проект за изграждане на пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) – гр.Асеновград за 65 350 е.ж.* по всички части, включително хидроложки, геоложки и геодезически измервания и заснемания, изготвяне на Проект за управление на строителните отпадъци, План за управление на качеството, Проект за пожарна безопасност, Проект за безопасност и здраве и Програма за управление на утайките от ПСОВ, като проектите бяха изготвени съобразно изискванията на Наредба № 4 от 21 Май 2001 г. за обхват и съдържание на инвестиционните проекти и съобразно всички Изисквания към подготовката на инвестиционни проекти по Приоритетна ос 1 на Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.”, както и съобразно с изискванията заложи в техническите спецификации към документацията за възлагане на обществената поръчка.

Изготвеният работен проект за изграждане на ПСОВ включва:

- ❖ Пълно механично пречистване на отпадъчната вода, включително задържане на пясък и масла, посредством груби и фини решетки, аериран пясъкозадържател и маслоуловител и първичен утайтел.
- ❖ Пълно биологично пречистване с отстраняване на биогенните елементи (азот и фосфор). Биологичното пречистване се постига чрез действието на система с активни утайки в биобасейни, които са проектирани за работа в режим „денитро-