



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

## "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

гр. София, ул. „Николай Лилиев“ №7

### ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА :

**ОБЕКТ:** „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“

**ПОДОБЕКТ:** „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци –община Свиленград“

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

**ЧАСТ:** Архитектурна-Ограда

**ФАЗА:** РП

**ИНВ  
ЕСТ  
ИЦИ  
ОНЕ  
Н  
ПРО  
ЕКТ**

**ПРОЕКТАНТ:** .....  
/арх. Константин Косев/

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** .....  
инж. Георги Георгиев  
/Управител на „Хидроконсулт проект/

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** .....  
инж. Георги Манолов  
/Кмет на Община Свиленград/ /

**София, 2019 год.**

“Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

---

## "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

---

гр. София, ул. „Николай Лилиев“ №7

### СЪДЪРЖАНИЕ

#### I. Заглавна страница

#### II. Удостоверение за пълна проектантска способност

#### III. Застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ

#### IV. Обяснителна записка

1. Основно положение
2. Конструкция и типове ограда
3. Техничко-икономически показатели

#### V. Количествена сметка

#### VI. Чертежи

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 1. Ситуация ограда          | 1/3 |
| 2. Изгледи ограда и силуети | 2/3 |

“Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделносъбрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

## "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

гр. София, ул. „Николай Лилиев“ №7

### ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА :

**ОБЕКТ:** „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“

**ПОДОБЕКТ:** „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци – община Свиленград“

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

**ЧАСТ:** Архитектура - Ограда

**ФАЗА:** РП

## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Проектът е разработен въз основа на технологично задание.

### 1. Основно положение

Съгласно технологичните изисквания имот 65677.70.1100 се огражда по имотните граници от всички страни. Входа на обекта е от северната страна на поземления имот, като за него е предвидена автоматична врата с електро задвижване. Оградата се изпълнява с цялата си ширина в поземлен имот 65677.70.1100.

### 2. Конструкция и типове ограда

По основния проект, оградата бе предвидена да се изгради от два типа конструкции:

- Ажурна ограда с плътен стоманобетонов цокъл с височина до 50см от прилежащия терен и оградна мрежа с обща средна височина до 2,20м. Участъците с този тип ограда са от т.1 до т. 3 и от т. 6 до т.13. В участъка между т.7 и т.8 е предвидено прекъсване на бетонския цокъл за да премине захранващия водопровод. Металните колове на оградата са потопяеми като минималната дълбочина на потапяне е 60см. За изпъване на мрежата и устойчивото и укрепване са предвидени по три реда ст. тел с обтегачи. Във всички ъгли и чупки на оградата се монтират подкоси от тръба ф 48х1,5мм

*“Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

## "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

гр. София, ул. „Николай Лилиев“ №7

### – Плътна ограда - *отпада*

Плътната ограда е предвидена да се изгради между имот 65677.70.1100 и имоти 65677.70.75, 65677.70.65 и 65677.70.1099. Този тип ограда се явява между т. 3 и т.6. Носещата конструкция на оградата е от правоъгълни тръби – съгласно конструктивния проект. Паната на оградата се изпълняват от студено огънат «П» профил и пълнеж от LT ламарина.

На входа на площадката за компостиране е предвидена двукрила метална автоматична врата с размери ширина 5 м и височина 2.40 м изградена от поцинкована мрежа .

### 3. Промяна на инвестиционното намерение

Промяната на оградата се изразява във следното:

– По целия периметър се предвижда изцяло ажурна ограда от тръба ф 48x1,5мм и метална мрежа. Коловете и подкосите на оградата ще се бетонират и стабилизират в терена с индивидуални фундаменти. Металните колове на оградата са потопяеми, като минималната дълбочина на потапяне е 60см. За изпъване на мрежата и устойчивото и укрепване са предвидени по три реда ст. тел с обтегачи. Във всички ъгли и чупки на оградата се монтират подкоси от тръба ф 48x1,5мм. Премахва се ст.б. цокъл. Поради денивелацията към съседните терени бетоновия цокъл се запазва само в участъка на бетоновата площадка, между т.6 и т.7

### 4. Техничко-икономически показатели

Обща дължина на оградата - 613,70 м

Средна височина от прилежащи имоти - 2,00 м.

Съставил:

/арх. К. Косев/

*“Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на компостираща инсталация за разделносъбрани зелени и биоразградими отпадъци- община Свиленград”, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”*