

# О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

СТОЛИЧНА ОБЩИНА, гр. София, ул. „Московска“ № 33

/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

## СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за обект: „Изграждане на осветление на детска площадка в ж. к. „Света Троица“ при блок № 362“.

Електрическа инсталация.

**Електрозахранване на осветителна уредба, тръбна мрежа, кабелни ревизионни шахти, кабели и заземяване:**

По периферията на детската площадка, ще се монтират 5 нови петови стълбове със светла височина 5м и паркови осветителни тела, светещи в долната полусфера. Така ще се предотврати разпръскване на светлинен поток нагоре и по този начин няма да пречи на горните етажи на жилищните блокове около площадката.

Осветителните тела ще са тип паркови 18W/23001m/4000K.

Местоположението на новите стълбове е съобразено с местната дървесна растителност.

Ел. захранването на новото осветление ще се осъществи, като се присъедини към съществуващите паркови стълбове, монтирани пред входовете на жилищните блокове 362 и 363. Захранването ще осъществи с кабел САВТ 3x16мм<sup>2</sup> изтеглен в PVC тръба ф110мм, в изкоп в тревната площ около площадката.

Свързването на осветителните тела от клемната кутия в разпределителният отвор на стълба до осветителя да се изпълни с кабел тип СВТ 3x1.5мм<sup>2</sup>, изтеглен вътре в самият стълб.

Стълбовете да се заземят с кол от горещо цинкован профил 63/63/6см с дължина 1,50м. Преходните съпротивления на заземителите не трябва да надвишават 109 при суха почва.

Корпусите на всички стълбове, както и осветителните тела е предвидено да се занулят, като общото съпротивление на нулевият проводник и свързаните с него заземители спрямо земя за суха почва, да бъде по-малко от 2 Ω.

Заземените стълбове да се маркират.

**Общата инсталирана мощност на новото улично осветление е 0,09 kW.**

Управлението на осветлението е съществуващо и не подлежи на промяна.

Търговското мерене на консумираната електроенергия за улично осветление е съществуващо в трафопоста при бл.№361, ТП В. Иванов, бл. 361, № 21-508.

**Стълбове и конзоли за улично осветление:**

Стълбовете за монтаж на парковите осветителни тела да са с посочените в конструктивния чертеж размери, като е необходимо да се спазват следните минимални изисквания: да са петови, с височина 5 метра, с дебелина на

стената мин. 3 мм. Да са изготвени от горещо поцинкована /галванизирана/ стоманена ламарина, прахово боядисани в цвят RAL 7022 мат.

Ревизионната врата и клемната кутия на стълба да са на височина мин.0,6м от кота терен. Вратичката да се заключва (да не може да се отвори без инструмент или ключ) с цел предпазване от поражения от електрическия ток и от неоторизиран достъп. При изправяне на стълбовете, разпределителните им отвори да са ориентирани към тревната площ.

/наименование , местоположение и кратка характеристика на обекта/

**За контакти:** арх. Петя Тодорова – главен експерт в дирекция  
„Управление и анализ на трафика“ – СО; тел. 02/ 80 28 976

---

**Писмени становища и мнения се приемат в район „Илинден“ (гр. София, п.к.1309**

**ж. к. „Захарна фабрика“, ул. „Билянини извори“ № 10, бл. 51-А, вх. Б)**

**и РИОСВ (гр. София – 1618, бул. “Цар Борис III” № 136, ет. 10)**

**Приложение:** Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС