



СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ДИРЕКЦИЯ "ЗЕЛЕНА СИСТЕМА"

София 1220, бул. "Ломско шосе" №2А, телефон 02904 1421, факс 02/995 0541

24.10.2024 г.

X СЕК 24 - ТД 26 - 388 / 24.10.24

Signed by: Kristina Boneva

ДО
УПРАВИТЕЛЯ НА "АЛВЕРС КОМЕРС" ООД
е-mail: alvers_sofia@abv.bg

КОПИЕ ДО:
Г-Н ТРАЙЧО ТРАЙКОВ
КМЕТА НА РАЙОН „СРЕДЕЦ“

КОПИЕ ДО:
ИНЖ. НИКОЛАЙ НЕДЕЛКОВ
ДИРЕКТОР НА СТОЛИЧЕН ИНСПЕКТОРАТ

Относно: издаване на разрешение за кастрене на гървесна растителност с наличие на изсъхнали клони, находящи се в посадни гнезда по тротоара на бул. „Цар Освободител“ при градината на Руската църква, непосредствено до кръстовището с ул. „Г. С. Раковски“, на територията на район „Средец“.

На основание чл. 44, ал. 3 в и чл.45 от Наредбата за изграждане, поддържане и опазване на Зелената система на Столична община, Заповед № СОА24-РД09-2108/14.02.2024 г. на Кмета на Столична община и експертна оценка, изготвена от експерт на Дирекция „Зелена система“, се **разрешава:**

- **Кастрене на изсъхнали клони и оформяне на короната на:**
 - **3 бр. конски кестен** в средно състояние, с изсъхнали клони (*северен тротоар*);
находящи се в посадни гнезда на бул. „Цар Освободител“ при градината на Руската църква, непосредствено до кръстовището с ул. „Г. С. Раковски“, на територията на район „Средец“.

ЗАДЪЛЖЕНИ СТЕ:

1. Да уведоми районната администрация 48 часа преди започване на манипулацията.
2. Резултатът да се извърши професионално, съобразно физиологичните изисквания за вида и възрастта на дърветата и в подходящия сезон.
3. Да се предприемат всички необходими мерки по опазване на близкостоящата растителност.
4. Растителните отпадъци, получени в резултат от манипулацията да се изнесат своевременно на определеното за това място – инсталация за преработка Хан Богров, като се забранява оставянето им върху тротоари, пътни платна или гр. обществени площи.

Контролът по изпълнение на горното ще се осъществи от Дирекция „Зелена система“.

22.10.2024 г.

X ланд. арх. Димитър Данчев

Директор дирекция "Зелена система" - СО
Signed by: Dimitar Danchev