



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
1164 София, бул. "Христо Смирненски" N1; тел: 02/969 20 73;
Факс 02/969 20 70; www.kiip.bg; e-mail: kiip@mail.bg;

КИИП-ЦУ-100/07.05.2015 г.

ДО

ИНЖ. СВЕТЛА ТРИФОНОВА
УПРАВИТЕЛ НА
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СИСТЕМИ ООД

На Ваш № ES-LO-1583/04.05.2015 г.

УВАЖАЕМА ИНЖ. ТРИФОНОВА,

Във връзка с поставените въпроси от фирма „Електрически системи“ ООД, Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП) дава следното становище:

Проектът за пожароизвестителни системи (ПИС) е раздел от общия том "Електрически инсталации" за всеки конкретен обект като в него се включва и разработката на пожарна автоматика на вторични операции.

Съгласно чл. 229 от ЗУТ проектантската дейност по тази част на проекта се извършва от физически лица, които притежават:

- Техническа правоспособност, съобразно придобитата им специалност и образователно-квалификационна степен „Електроинженер” и
- Съответната техническа и проектантска правоспособност по смисъла на чл.230, ал. 1 от ЗУТ.

Горното е ясно указано в чл. 236, ал. 1 и ал. 2 от Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Проектът за автоматични пожарогасителни инсталации (АПГИ), в зависимост от използвания пожарогасителен агент, може да бъде:

- Раздел от общия том „ВиК” или
- Оделен том, ако се използват газови агенти.

Пожарната автоматика, свързана с АПГИ е безспорно електрическа инсталация, свързана с управлението на електрически съоръжения и се включва в общия том "Електрически инсталации" – КИП и А.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА КИИП



ИНЖ. СТЕФАН КИНАРЕВ