

ИЗХ. №

СТ-605-01-992

17-03-2009

ДО: ДИРЕКТОРА НА
"МИКС 2000" ООД
ГЕОРГИ ЦОЛОВ
УЛ. "БРАТЯ МИЛАДИНОВИ" № 108
ГР. СОФИЯ

Уважаеми г-н Цолов,

Във връзка с постъпило и заведено с вх. № СТ-605-03-046/27.02.2009 г. в Дирекция за национален строителен контрол (ДНСК) Ваше запитване, относно изграждане на съоръжения за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (фотоволтаични / FV / системи, изградени от аморфни тънкослойни фотоволтаични панели). Ви уведомяваме.

Съгласно чл. 8, ал. 1 от Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата и чл. 1 ал. 2 от Наредба № 14 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия, при устройственото планиране, инвестиционното проектиране, изграждането и въвеждането в експлоатация на обектите за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници се прилагат условията и редът на Закона за устройство на територията (ЗУТ).

Фотоволтаичните системи (централи) за производство на електрическа енергия са безспорен строеж по смисъла на § 5, т. 38 от Допълнителните разпоредби на ЗУТ и когато са с мощност до 25 MW се класифицират като строеж трета категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 3, буква "д" от ЗУТ и чл. 6, ал. 5 от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи. За изграждането на фотоволтаична инсталация, следва да бъде одобрен инвестиционен проект и да бъде издадено разрешение за строеж по общия ред на ЗУТ.

Обръщаме Ви внимание, че FV система за производство на електрическа енергия не се състои само от FV панели и инвертор, а и от съоръжения за присъединяване към преносната мрежа, които сами по себе си представляват безспорен строеж по смисъла на § 5, т. 38 от Допълнителните разпоредби на ЗУТ.

ЗАМ.-НАЧАЛНИК



Даракчиев /