



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

Изх. № КИИП-ЦУ-021/05.02.2024 г.

ДО

**ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

Относно: Обществено обсъждане на проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Във връзка с обществено обсъждане на проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи, приложено Ви изпращам становище от доц. д-р инж. Красимир Велинов – Председател на Национална професионална секция "Електротехника, автоматика и съобщителна техника" (НПС ЕАСТ) на Камара на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП).

С уважение,


инж. **МАРИН ГЕРГОВ**

Председател на УС на КИИП



До Комисията за енергийно и водно регулиране и
Вносителите на проект на Наредба № 6 от ...2024 г.
за присъединяване на обекти към електрическите
мрежи.

Относно забележки по несъответствия между проект на Наредба № 6 от ...2024 г. за присъединяване на обекти към електрическите мрежи и Наредба № 3 на Министерство на енергетиката за устройство на ел. уредби и електропроводните линии

Похвална е инициативата за актуализация на Наредба № 6 за присъединяване на обекти към електрическите мрежи. По наше мнение са добавени нови изисквания и възможности за присъединяване на енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници. В същото време продължава да има противоречие между представената проектонаредба и Наредба № 3 на Министерство на енергетиката за устройство на ел. уредби и електропроводните линии

Противоречията се изразяват в несъответствие на термините свързани с определяне на електрическите товари, при което проектонаредбата противоречи на чл.83 от закона за енергетиката:

Електрическа мощност е физична величина, характеризираща скоростта, с която ел. енергия се предава или преобразува в електрическата верига. Инсталираната мощност зависи от паспортните данни на съоръжението при точно определени параметри – напрежение, ток, честота, $\cos\phi$, но при различно напрежение, честота и т.н. мощността ще е различна. Ето защо в глава девета от Наредба № 3 за устройство на ел. уредби и електропроводните линии (чл.243) е посочено, че оразмеряването следва да става на база на изчислителните товари, които отчитат натовареността/едновременността и пр.

Редно е предоставената и присъединената мощност да бъдат обвързани с наредбите по чл. 83, ал.1 , т.1 – т.3, които са от по висок ранг (издадени са от Министъра на енергетиката) от наредбите по т. 4 – т.6, които са издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране. Това може да стане или в ал.3 на чл. 40 или в Преходната разпоредба (§ 1, т. 15), като в отделно изречение са добави, че „Предоставената мощност се определя в съответствие с изчислителните товари определени съгласно гл. 9 на Наредбата по т. 1 от ал. 1 на чл. 83 от ЗЕ (става дума за Наредба № 3 за устройство на ел. уредби).

Така ще се избегне колизията да се определя и налага такса за присъединяване отделно за всеки потребител, а не за цялостния изчислителен товар на обекта с отчетен коефициент на едновременност. Такова е и решението на ДКЕВР от 03.11.2008 г, протокол № 169, където е посочено, че отделно жилище в жилищна сграда не може да бъде обект на потребител, който да се третира като самостоятелно присъединяван към електроразпределителната мрежа.

Съгласно закона за нормативните актове (ЗНА) в случая Наредба № 3 за устройство на ел. уредби има по-висок ранг от Наредба № 6

Чл. 15. (1) Норм. акт трябва да съответствува на Конституцията и на другите нормативни актове от по-висока степен.

(2)

(3) (Предишна ал. 2 - ДВ, бр. 46/2007 г.) Ако постановление, правилник, наредба или инструкция противоречат на нормативен акт от **по-висока степен, правораздавателните органи прилагат по-високия по степен акт.**

Горното изложение е оформено въз основа на мнения на специалисти от секция ЕАСТ.

доц. д-р инж. Красимир Велинов:

Председател на Национална професионална секция "Електротехника, автоматика и съобщителна техника" на Камара на инженерите в инвестиционното проектиране