

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ПРОМЯНА В УСТАВА НА КИИП

На 08.02.2017г. на годишното отчетно събрание на на ПС"ОВКХТТГ" в РК София - град бе гласувано предложение за промяна в устава на КИИП.

**ГЛАВА ПЕТА. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА. ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛ ПЪРВИ:**

### **РЕГИОНАЛНИ КОЛЕГИИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ СЕКЦИИ**

#### **ПРОФЕСИОНАЛНИ СЕКЦИИ**

**Чл. 5.3. (1)** (изм. на 31.03.2013 г.) Професионалните секции (ПС) обединяват инженерите проектанți – членове на КИИП по специалности или групи специалности.

**(2)** Професионалните секции в КИИП са:

1. (изм. на 31.03.2013 г.) Конструкции на сгради и съоръжения (КСС);
2. (изм. на 31.03.2013 г.) Транспортно строителство и транспортни съоръжения (ТСТС);
3. (изм. на 31.03.2013 г.) Водно строителство (ВС);
4. (изм. на 31.03.2013 г.) Геодезия и приложна геодезия (ГПГ);
5. (изм. на 31.03.2013 г.) Минно дело, геология и екология (МДГЕ);
6. (изм. на 31.03.2013 г.) Електротехника, автоматика, съобщителна техника (ЕАСТ);
7. (изм. на 31.03.2013 г.) Отоплителна, вентилационна, климатична и хладилна техника, топло и газоснабдяване (ОВКХТТГ);
8. (изм. на 31.03.2013 г.) Технологии (ТЕХ).

Предложение за промяна:

7. Отоплителна, вентилационна, климатична и хладилна техника, топло и газоснабдяване (ОВКХТТГ) и Енергийна ефективност (ЕЕ) съгласно Наредба №7/2004г. за енергийна ефективност на сгради;

Мотиви:

1. Енергийна ефективност се разработва в съответствие с Наредба №7/2004г. за енергийна ефективност на сгради и Наредба №4 към ЗУТ от проектанți с ППП от национала професионална секция „ОВКХТТГ“ към КИИП, които обобщават резултатите от съвместната дейност на целия проектантски екип, съгласно методика за изчисляване на показателите на разход на енергия и на енергийните характеристики на сградата.

Част „Енергийна ефективност“ е интердисциплинарна, като най-голям е делът на част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“.

Част „Топлотехническа ефективност“ от 1999г. до 2004г., както и част „Енергийна ефективност“ съгласно Наредба №7/2004г. за енергийна ефективност на сгради до сега винаги са се разработвали от проектанți с пълна проектантска правоспособност от НПС „Отопление, вентилация,

климатизация, хладилна техника, топлоснабдяване и газоснабдяване (ОВКХТТГ)“.

Инженерите проектантите, завършили висше образование с образователно-квалификационна степен "магистър" от професионално направление „Енергетика“ по специалности, свързани с: топлотехника, енергопреобразуващи технологии и енергийна ефективност в сгради и промишлени обекти, отоплителна, климатична и хладилна техника съгласно чл. 229. (1) от ЗУТ, най-пълно покриват критериите за разработване на част „Енергийна ефективност“ съгласно Наредба №7/2004г. за енергийна ефективност на сгради.

2.С тази промяна се покриват най пълно специалностите в нашата професионална секция

3. В наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по специалности от регулираната професия „Инженер в инвестиционното проектиране“ и на Наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър“ по специалности от регулираната професия „Инженер в инвестиционното проектиране“ приета с постановление № 318 ОТ 24 НОЕМВРИ 2016 г. на Министерски съвет се казва:

Образователни изисквания за части „Отопление, вентилация, климатизация, хладилна техника, топлоснабдяване и газоснабдяване“ и „Енергийна ефективност“

4.Уточняваме за каква енергийна ефективност става дума.

Има възможност да възникнат и други части: енергийна ефективност,

5.Наименованието на професионалната секция трябва да се определя от самата секция, естествено без да има конфликт с други професионални секции.

Председател на ПС "ОВКХТТГ" РК-София-град :

  
/инж.Богомил Хорозов/