

## ПРОТОКОЛ

### от заседание на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Благоевград

Днес 17 декември 2013г. от 11,00ч. в Конферентната зала на Областна администрация Благоевград на основание Заповед № ОА-РР-595 /04.12.2013г. се проведе редовно заседание на Областния съвет за устойчиво енергийно развитие на област Благоевград при следния дневен ред:

1. Обследване за енергийна ефективност, сертифициране и оценка на енергийните спестявания на сгради. Възможности за финансиране на мерките за ЕЕ
2. Съвременни подходи за оползотворяване на местния потенциал на енергия от ВЕИ
3. Разни

На заседанието присъстваха г-н Димитър Капитанов заместник областен управител, г-жа Дияна Атанасова – главен секретар на ОА, инж. Стилияна Ерделска - директор на дирекция „АКРРДС“, инж. Маргарита Чамева- Хаджиева – главен експерт и секретар на Съвета и следните членове и упълномощени техни представители:

1. инж. Камелия Вълкова – община Благоевград
2. Татяна Дукова - директор РИОСВ
3. Карамфил Джембазки –зам.- кмет на община Белица
4. Минка Капитанова - кмет на община Гърмен
5. Исмаил Моллов – зам.-кмет на община Хаджидимово
6. Елхан Кълков – зам.-кмет на община Сатовча
7. Петя Тасева – зам.-кмет на община Струмяни
8. Беди Осман –зам.-кмет на община Якоруда
9. Ваня Илиева – директор дирекция СА община Разлог
10. Спасимир Звънчаров - началник отдел община Разлог
11. Атанас Каракиев – община Гоце Делчев главен специалист
12. Доц. Пламен Граматиков – представител на ЮЗУ „Неофит Рилски“
13. Димитър Терзиев – представител на Басейнова дирекция ЗБР
14. Румен Иванов – представител на РИОСВ –началник отдел

15. Марияна Ненкова – Изпълнителен директор на Сдружение „Съюза на производителите на екологична енергия БГ“

Също така присъстваха инж. Здравко Георгиев – изпълнителен директор на Софийска енергийна агенция СОФЕНА, арх. Николай Гълъбов – зам.-председател на Камарата на архитектите в България, проф. Пламен Граматиков от ЮЗУ „Неофит Рилски представители на Агенцията за устойчиво енергийно развитие.

Заседанието бе открито от г-н Димитър Капитанов , заместник областен управител, който поздрави присъстващите и след като прочете проекта на дневния ред, съгласно заповед №ОА-РР-595 попита има ли предложения за включване на нови точки. Такива не постъпиха и дневния ред бе приет единодушно след гласуване.

#### **По т.1 от дневния ред,**

Г-н Капитанов даде първо думата на инж. **Здравко Георгиев** – изпълнителен директор на Софийска енергийна агенция СОФЕНА. Инж. Георгиев обърна внимание на оценката на сградния фонд на общинско ниво и преминаване към сгради с почти нулево потребление . Той представи подхода на типологиите за енергийна оценка на сградния фонд TABULA, чиято цел е да създаде хармонизирана структура с европейски типологии на сгради. Фокусът на този подход е върху жилищни сгради, но е изготвена и концепция за типологизиране на обществените сгради. В 13 европейски страни, е създадена национална сградна типология на базата на общия подход. Всяка национална типология се състои от типови жилищни сгради, класифицирани по: период на изграждане, етажност, енергийни характеристики, начин на отопление и осигуряване на БГВ, използване на ВЕИ.

След това г-н Капитанов даде думата на арх. **Николай Гълъбов** – зам.-председател на Камарата на архитектите в България, който от своя страна акцентира на необходимостта от проектната готовност и съвременните архитектурни подходи при оползотворяване на местния потенциал. Той представи 30 типа сгради в зависимост от конструкцията, период на построяване, климатични зони и др. Основните проблеми са: несъответствие на проектите топлотехнически характеристики с действителните, частично реновиране и липса на информация за направени подобрения, режим на ползване и други. Арх. Гълъбов каза, че мерките за енергийна ефективност на национално равнище включват голям резерв за икономии на енергия в санирането на държавните и общинските сгради.

Относно възможностите за финансиране на мерките за ЕЕ и инвестирането на евросредства в енергийна ефективност на сградите, председателстващият Съвета г-н Капитанов даде думата на проф. **Пламен Граматиков** от ЮЗУ „Неофит Рилски“. Проф. Граматиков представи националните индикативни цели на България в областта на ЕЕ до 2020год. Той обърна внимание на факта, че за 2012 г. разходът на енергия за производство в България е над 3 пъти по-голям от средния в ЕС, а като резултат –

неконкурентна продукция на пазара. Финансирането на мерките за ЕЕ се очертава като приоритетно за следващия многогодишен бюджетен период на ЕС, започващ през 2014г. Основните фондове са:

- Фонд “Енергийна ефективност и възобновяеми източници” - капитализацията на фонда е около 20 млн. лв.
- Европейски фонд за регионално развитие (структурен фонд на ЕС) – за България е 3.2 млрд. EUR (от тях 3.9% са за проекти по ЕЕ и 2.1% за проекти с ВЕИ).
- Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони - за България възлиза на 2.6 млрд. EUR.
- Международен фонд Козлодуй – средства от Европейската комисия, страни-членки на ЕС и Швейцария.
- Кохезионен фонд - помага на държавите-членки, чийто брутен национален продукт на глава от населението е под 90% от средния за Общността. Кохезионният фонд участва в проекти, свързани с енергетиката или транспорта, които носят предимства за околната среда - енергийна ефективност, използване на възобновяеми източници на енергия, засилване на обществения транспорт и др.

Банкови заеми по кредитни линии + безвъзмездна помощ (финансова и техническа), предназначени за индустриалния сектор:

- Кредитна линия на ЕБВР за енергийна ефективност и ВЕИ (КЛЕЕВЕИ - BEERECL) – кредитен ресурс на ЕБВР (последно продължение) - 55 млн. EUR.
- Кредитна линия на ЕБВР за енергийна ефективност (КЛЕЕ - EUUEFF) – 20 млн. EUR, 2008-2012 (кредит до 2.5 милиона евро, субсидия в размер до 15% ; безплатна консултантска помощ).
- Кредитна линия на ЕБВР за енергийна ефективност и ВЕИ в МСП (ВЕЕСIFF) – до 50% грант, прием – до 31.10.2013.

#### **По т. 2 от дневния ред,**

думата бе дадена на г-жа Милена Янузова – Директор на Дирекция“Планове и програми за ЕЕ и ВИЕ” в Агенция за устойчиво енергийно развитие. Тя представи политиките и съвременните подходи за оползотворяване на местния потенциал на ЕЕ и енергия от ВИ. Г-жа Янузова запозна присъстващите с правната рамка в европейското и национално законодателство, с политиките по енергийна ефективност и оползотворяване на енергията от възобновяеми източници. Съгл. Чл.5 от Директива 2012/27/ЕС относно енергийната ефективност при крайното потребление на енергия и

охлаждани сгради, притежавана и ползвана от нейната централна администрация, да се санира всяка година с оглед на това да се постигнат поне минималните изисквания за енергийните характеристики". До 31 декември 2013 г. държавите членки изготвят и оповестяват публично списък на отопляваните и/или охлаждаемите сгради на централната администрация с разгъната използваема застроена площ над 500 m<sup>2</sup> и, считано от 9 юли 2015 г., над 250 m<sup>2</sup>.

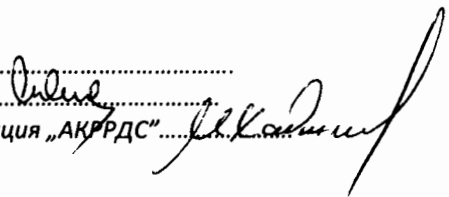
Благоевградска област е на първо място в Югозападен район със 140 енергийни обекта за производство на енергия от възобновяеми източници, като най-много са тези със слънчева енергия. При използване на водната енергия на територията на областта община Сандански е с 15 обекта и произведена енергия от 304 054,56 MWh, каза в заключение –г-жа Янузова.

С това дневния ред бе изчерпан и г-н Капитанов закри заседанието.

Съгласувал: Дияна Атанасова - Главен секретар на ОА Благоевград.....

Съгласувал: инж. Стилияна Ерделска – Директор дирекция „АКРРДС“.....

Изготвил: инж.Маргарита Чамева – Хаджиева- Главен експерт Дирекция „АКРРДС“.....



предоставянето на енергийни услуги. всяка държава членка прави необходимото, така че от 1 януари 2014 г. 3 % от разгънатата застроена площ на отопляваните или охлаждаемите сгради, притежавана и ползвана от нейната централна администрация, да се санира всяка година с оглед на това да се постигнат поне минималните изисквания за енергийните характеристики". До 31 декември 2013 г. държавите членки изготвят и оповестяват публично списък на отопляваните и/или охлаждаемите сгради на централната администрация с разгъната използваема застроена площ над 500 m<sup>2</sup> и, считано от 9 юли 2015 г., над 250 m<sup>2</sup>.

Благоевградска област е на първо място в Югозападен район със 140 енергийни обекта за производство на енергия от възобновяеми източници, като най-много са тези със слънчева енергия. При използване на водната енергия на територията на областта община Сандански е с 15 обекта и произведена енергия от 304 054,56 MWh.

Съгласувал: Дияна Атанасова - Главен секретар на ОА Благоевград.....

Съгласувал: инж. Силияна Ерделска – Директор дирекция „АКРРДС“.....

Изготвил: инж.Маргарита Чамева – Хаджиева- Главен експерт Дирекция „АКРРДС“.....

