

ЛИСТА НА ИНФОРМАЦИИ ОД ЈАВЕН КАРАКТЕР

1. Закон за основање на Агенцијата за енергетика на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија број 62 од 28.07.2005 година).
2. Законот за енергетика (Сл. Весник на РМ бр.106 од 27.08.2008 година),
3. Статут на Агенцијата за енергетика
4. Систематизација на работите и работните задачи на Агенцијата за енергетика
5. Организација на работењето на Агенцијата за енергетика
6. Деловник за работа на Управниот Одбор на Агенцијата за енергетика
7. Програми за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2008, 2009, 2010, 2011 и 2012 година,
8. Извешатаи за работа на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 и 2012 година
9. Листа на остварени јавни набавки за 2008, 2009, 2010, 2011 и 2012 година.
10. Правилникот за начинот за издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија како и содржината, формата и начинот на водење на регистарот на издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија (Сл. Весник на РМ бр. 127 од 09.10.2008 година)
11. Правилникот за начинот за стекнување статус повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, како и содржината, формата и начинот на водење регистар на повластени производители на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија (Сл. Весник на РМ бр.29 од 27.02.2009 година),
12. Правилникот за начинот за издавање на гаранции за потекло на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија како и содржината, формата и начинот на водење на регистарот на издадени гаранции за потекло на електрична енергија произведена од високо ефикасни комбинирани постројки.
13. Правилникот за начинот за стекнување статус повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија, како и содржината, формата и начинот на водење регистар на повластени производители на електрична енергија произведена од високо ефикасни комбинирани постројки.