



Бр/№: 353-01-00086/2011-03

Датум/Date: 16.05.2011. године

На основу члана 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09), чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о ближим условима које морају да испуњавају стручне организације које врше мерење емисије и имисије („Службени гласник РС”, број 05/02) а у вези са чланом 87. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/2001 и „Службени гласник РС”, број 30/2010), решавајући по захтеву Машинског факултета Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, Доситејева бр. 19, 36000 Краљево, број 353-01-00086/2011-03, од дана 22.03.2011. године, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, државни секретар по овлашћењу министра број 021-01-8/2011-01 од 28.03.2011. године на основу чл. 23. став 2. и 24. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“ број 79/05, 101/07 и 95/10), доноси

## РЕШЕЊЕ

**1. УТВРЂУЈЕ СЕ** да Машински факултет Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, Доситејева бр. 19, 36000 Краљево, испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09) и чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о ближим условима које морају да испуњавају стручне организације које врше мерење емисије и имисије („Службени гласник РС”, број 05/02) у погледу кадрова, опреме и простора, као и да је технички оспособљен према захтевима стандарда SRPS IS O 17025 да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** и то следећих загађујућих материја:

- Оксиди азота ( $\text{NO}_x$ ) изражени као азот диоксид ( $\text{NO}_2$ );
- Сумпор диоксид ( $\text{SO}_2$ );
- Угљен моноксид ( $\text{CO}$ );
- Одређивање димног броја при сагоревању уља за ложење;
- Прашкасте материје.

**2. УТВРЂУЈЕ СЕ** да за обављање послова из тачке 1. овог решења Машински факултет Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, ул. Доситејева бр. 19, 36000 Краљево, поседује следећу опрему:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Компјутерски анализатор гасова<br>Testo 350-XL                              | 1 ком (инв. бр. 17730)  |
| - Компјутерски анализатор гасова<br>MSI 2000 P Draeger                        | 1 ком (инв. бр. 17731)  |
| - Компјутерски анализатор гасова<br>Testo 300M-I                              | 1 ком (инв. бр. 18.732) |
| - Уређај за одређивање концентрације чврстих<br>честица PFT1033A-ZB1-Zambelli | 1 ком (инв. бр. 3.662)  |
| - Инфрацрвени пирометар, HPH 900-PYROVAR                                      | 1 ком (инв. бр. 16.021) |

- Инфрацрвени пирометар, HPH 2000-PYROVAR 1 ком (инв. бр. 17.022)
- Сонда за изокинетичко узорковање гасова и прашине са чауром за мерење концентрација до 20 mg/m<sup>3</sup> са комплетом млазница 1 ком (инв. бр. 19.733)
- Сонда за изокинетичко узорковање гасова и прашине са чауром за мерење концентрација преко 20 mg/m<sup>3</sup> са комплетом млазница 1 ком (инв. бр. 16.730)
- Термална комора за кондензат Zambelli са стакленим кондензатором, PVC посуда за силика гел 1 ком (инв. бр. 3.662/1)
- Сонда типа Darcy са термоелементом за термодинамичка мерења 1 ком (инв. бр. 13.727)
- Дигитални аутоматски уређај за праћење и калкулацију термодинамичких параметара димних гасова COMBI S, „Zambelli“ 1 ком (инв. бр. 14.728)
- Аналитичка вага JEX-200 1 ком (инв. бр. 1.660)
- Преносиви ултразвучни мерач дебљине зида цеви Вуко 4200 Fe, произвођач KARL DEUTSCH 1 ком (инв. бр. 9.723)
- Термометар 1 ком (инв. бр. 5.664)
- IR-Термометар 1 ком (инв. бр. 8.667)
- Анемометар 1 ком (инв. бр. 6.665)
- Манометар 1 ком (инв. бр. 7.666)

**3. ОВЛАШЋУЈУ СЕ** се запослени на Машинском факултету Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, ул. Доситејева бр. 19, 36000 Краљево, да обављају послове из тачке 1. диспозитива решења, и то:

1. Владан Карамарковић, доктор техничких наука, редовни професор
2. Миљан Марашевић, магистар техничких наука, асистент
3. Раде Карамарковић, магистар техничких наука, асистент
4. Љубиша Дубоњић, магистар техничких наука, асистент
5. Миљан Вељовић, дипл. машински инжењер, асистент приправник
6. Милорад Стамболић, електро-техничар, лаборант

### Образложење

Машински факултет Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, Доситејева бр. 19, 36000 Краљево, поднео је Министарству животне средине, рударства и просторног планирања захтев за добијање дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања да врши послове поменуте у диспозитиву овог решења, с обзиром да поседује акредитоване методе за мерење загађујућих материја у емисији (Решење о утврђивању обима акредитације број 01-333 од 19.02.2011. године), као и да има одговарајући стручни кадар, опрему и простор за обављање тих послова.

Чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09) прописано је да овлашћена правна лица која врше послове мерења емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања и нивоа загађујућих материја у ваздуху могу да врше наведена мерења по добијању дозволе Министарства, уколико испуњавају услове у погледу кадрова, опреме и простора, као и ако су технички оспособљена према захтевима стандарда SRPS ISO 17025.



Наведени услови у погледу кадрова, опреме и простора које морају да испуњавају стручне организације које врше мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања прописани су чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о ближим условима које морају да испуњавају стручне организације које врше мерење емисије и имисије („Службени гласник РС”, број 05/02), који се примењује на основу одредбе члана 87. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09).

Чланом 87. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09) прописано је да ће се до доношења подзаконских аката на основу овлашћења из овог закона примењивати одговарајући подзаконски акти донети на основу Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 66/91, 83/92, 53/93-др.закон, 67/93-др.закон, 48/94-др.закон, 53/95 и 135/04).

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-00086/2011-03, од 22.03.2011. године и допуну захтева број 353-01-00086/2011-03, од 19.04.2011. године, као и на основу записника број 353-01-00086/2011-03, од дана 13.05.2011. године, сачињеног након прегледа документације утврђено је да Машински факултет Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, Доситејева бр. 19, 36000 Краљево, поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-333 од 19.02.2011. године чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09) да врши контролу квалитета ваздуха – мерење емисије из стационарних извора загађивања, као и услове у погледу кадра, опреме и простора из чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о ближим условима које морају да испуњавају стручне организације које врше мерење емисије и имисије („Службени гласник РС”, број 05/02), па је сагласно члану 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/2001 и „Службени гласник РС”, број 30/2010) којим је прописано да орган надлежан за решавање доноси решење о управној ствари која је предмет поступка донето решење као у диспозитиву.

#### **ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:**

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против истог се може покренути управни спор тужбом код Управног суда Србије у року од 30 дана од пријема решења.

Доставити:

1. Машински факултет Краљево, Центар за топлотну технику и заштиту животне средине, Доситејева бр. 19, 36000 Краљево
2. Архиви

  
**ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР**  
**др Миладин Аврамов**  
  
