



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-00053/2017-03

Датум: 17.07.2017.

Београд

На основу члана 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13), чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16) и члана 5а Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – др.закон и 62/17), решавајући по захтеву правног лица Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу, улица Чарнојевића број 10 А, Ниш, Министарство заштите животне средине, издаје

ДОЗВОЛУ

- за мерење квалитета ваздуха -

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу, улица Чарнојевића број 10 А, Ниш (у даљем тексту: правно лице Факултет заштите на раду у Нишу), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13) и чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12) у погледу кадра, опреме и простора, као и да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши мерење квалитета ваздуха – **мерење нивоа загађујућих материја** у ваздуху и то загађујућих материја из табеле 1.1. Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице Факултет заштите на раду у Нишу поседује опрему из Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у правном лицу Факултет заштите на раду у Нишу да обављају послове из тачке 1. ове дозволе, наведени у Прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице Факултет заштите на раду у Нишу да ће мерења из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 11/10, 75/10 и 63/13).

Образложење

Захтевом, број 353-01-00053/2017-03 од дана 07.07.2017. године, правно лице Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу, улица Чарнојевића број 10 А, Ниш, обратило се Министарству заштите животне средине за добијање дозволе за мерење квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху.

Чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха прописано је да 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 кадра, опреме и простора, као и ако су стручно и технички оспособљена према захтевима стандарда SRPS ISO 17025.

Наведени услови у погледу кадра, опреме и простора које мора да испуњава правно лице које врши мерење квалитета ваздуха прописани су чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Увидом у документацију достављену уз захтев број 353-01-00053/2017-03 од дана 07.07.2017. године године и допуну документације од дана 14.07.2017. године, утврђено је да правно лице Факултет заштите на раду у Нишу поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-393 од 21.05.2017. године, чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши контролу квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху, као и услове у погледу кадра, опреме и простора из чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. став 1. Закона о општем управном поступку којим је прописано да орган надлежан за решавање доноси решење о управној ствари која је предмет поступка, Министарство заштите животне средине донело је 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 у року од 30 дана од пријема решења.

Доставити:

1. Правном лицу Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу, улица Чарнојевића број 10 А, Ниш
2. Сектору инспекције за заштиту животне средине, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви





ПРИЛОГ 1.

Табела 1.1. Списак загађујућих материја које се мере:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	мерење концентрације угљен монооксида (CO) недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом	(0-100) mg/m ³	SRPS EN 14626:2013 аутоматско, континуално мерење
2.	мерење концентрације азот диоксида (NO ₂) и азот монооксида (NO) хемилуминисценцијом	NO ₂ : (0-500) µg/m ³ NO: (0-1200) µg/m ³	SRPS EN 14211:2013 аутоматско, континуално мерење
3.	мерење концентрације сумпор диоксида (SO ₂) ултраљубичастом флуоресценцијом	(0-1000) µg/m ³	SRPS EN 14212:2013 аутоматско, континуално мерење
4.	мерење концентрације приземног озона (O ₃) ултраљубичастом фотометријом	(0-500) µg/m ³	SRPS EN 14625:2013 аутоматско, континуално мерење



ПРИЛОГ 2.

Табела 2. Подаци о опреми за мерење квалитета ваздуха - нивоа загађујућих материја:

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број	Детаљне карактеристике:
1.	Компактни систем за мониторинг квалитета ваздуха Airpointer MLU	1	3171	мерење концентрације загађујућих материја у амбијенталном ваздуху



ПРИЛОГ 3.

Табела 3. Списак овлашћених лица за мерење квалитета ваздуха:

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Ненад Живковић	доктор наука из области заштите на раду	технички одговорно лице
2.	Миомир Раос	доктор техничких наука – заштите животне средине	заменик технички одговорног лица
3.	Татјана Голубовић	доктор хемијских наука	техничко особље
4.	Ана Милтојевић	доктор хемијских наука	сарадник (техничко особље)
5.	Душанка Пејчић	доктор техничких наука – инжењерство заштите животне средине	стручни сарадник за рад у лабораторији (техничко особље)
6.	Аца Божилов	дипломирани инжењер заштите од пожара	сарадник (помоћни радник)
7.	Бранкица Станојевић	техничар за спектрохемију	лаборант (помоћни радник)
8.	Срђан Цветковић	програмер	техничар за одржавање рачунарских система (помоћни радник)