

На основу члана 61. став 3. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09),

Министар животне средине, рударства и просторног планирања, доноси

**ПРАВИЛНИК
О УСЛОВИМА ЗА ИЗДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ
ОПЕРАТЕРИМА ЗА МЕРЕЊЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА И/ИЛИ МЕРЕЊЕ ЕМИСИЈЕ ИЗ
СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА**

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови за издавање сагласности оператерима који самостално врше мерење квалитета ваздуха и/или мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Члан 2.

Оператери који самостално врше мерење квалитета ваздуха, применом мануалних или аутоматских метода, и/или мерење емисије из стационарних извора загађивања, применом дисконтинуалних метода, треба да испуне услове одређене правилником којим су прописани ближи услови за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Члан 3.

Оператери који самостално врше мерење емисије из стационарних извора загађивања применом континуалних метода, у погледу услова за издавање сагласности треба да:

1) самостално обављају послове мерења емисије из стационарних извора загађивања применом уређаја за континуално мерење емисија;

2) имају кадар за обављање наведених послова, и то:

(1) технички одговорно лице – најмање једно лице са стеченим високим образовањем на студијама другог степена (мастер академске студије, специјалистичке академске студије, специјалистичке струковне студије), односно на основним студијама у трајању од најмање четири године из образовно-научног поља природно-математичких наука (научна област хемијске, физичко – хемијске или науке о заштити животне средине) или образовно-научног поља техничко-технолошких наука (научна област технолошког, машинског или инжењерства заштите животне средине) и најмање три године искуства на пословима везаним за мерења емисије;

3) имају адекватну опрему за континуално мерење емисије која:

(1) је сертифицирована у складу са захтевима стандарда SRPS EN 14181, односно свака појединачна компонента система за континуално мерење емисије испуњава захтеве наведеног стандарда;

(2) је за сваки елеменат мерења усаглашена са обезбеђењем поверења нивоа 1 („*QAL 1*”), који је дефинисан стандардом SRPS EN 14181;

(3) врши континуално мерење емисије применом аутоматизованих мерних метода у сагласности са стандардом SRPS EN 14181;

(4) обезбеђује аутоматизован прихват података, обраду података емисије, нормализацију мерних вредности и валидацију података у складу са стандардом SRPS EN 14181;

(5) врши аутоматизовану евиденцију и обраду података у складу са обезбеђењем поверења нивоа 3 („*QAL 3*”);

(6) омогућује надлежном органу приступ извештајима и аутоматизованој евиденцији и обради података у складу са обезбеђењем поверења нивоа 3 („*QAL 3*”).

Подаци о оператеру, са обједињеним подацима о кадру које попуњава одговорно лице, односно лице које непосредно врши послове мерења дати су у Прилогу 1- Општи подаци о оператеру, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Подаци о опреми дати су у Прилогу 2- Подаци о опреми, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Подаци о методама мерења дати су у Прилогу 3- Подаци о методама мерења, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

Поред услова из члана 3. овог правилника, оператери који самостално врше мерење емисије из стационарних извора загађивања применом континуалних метода обезбеђују да је:

1) уградња аутоматизованих мерних система, пуштање у рад и процедура почетног подешавања уређаја спроведена од стране стручног и од произвођача опреме овлашћеног особља;

2) расположивост система за континуално мерење емисије минимално 95%;

3) расположивост система за континуално мерење садржаја кисеоника минимално 98%;

4) обезбеђење поверења нивоа 2 („*QAL 2*”) и испитивање исправности уређаја за континуално мерење емисија, које се врши једном годишње („*AST*”), спроведено од стране овлашћеног правног лица за мерење емисије применом стандардних референтних метода и еталонираних мерних уређаја о чему се подноси извештај.

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-202/2011-05
У Београду, 29. фебруара 2012. године

Министар
др Оливер Дулић, с.р.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ОПЕРАТЕРУ

Табела 1. Општи подаци

1.1. ПОДАЦИ О ОПЕРАТЕРУ				
Назив				
Организациона јединица која се бави пословима испитивања ваздуха				
Називи других делова лабораторије који нису на истој адреси са седиштем				
Адреса				
Телефон		Факс		Е-mail
1.3. ПОДАЦИ О ПРЕТХОДНОМ ОВЛАШЋЕЊУ				
Број решења		Издато		
1.4. ПОДАЦИ О РЕГИСТРАЦИЈИ ДЕЛАТНОСТИ				
Број решења		Издато		
1.5. ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ				
Име и презиме				
Контакт телефон		Е-mail		
1.6. ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ ЗА ИСПИТИВАЊЕ ВАЗДУХА				
Име и презиме, звање				
Функција				
Контакт телефон		Е mail		

у

_____ (место)

_____ (датум)

_____ Потпис одговорног лица

М.П.

Табела 2. Обједињени подаци о кадру

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Степен стручне спреме	Број и датум издавања дипломе	Радно место	Радно искуство	Број и датум издавања радне књижице	Радно искуство на пословима испитивања	Овлашћења особља
.									
.									
.									
.									
.									
.									
.									

