PRAVILNIK

O USLOVIMA ZA IZDAVANJE SAGLASNOSTI OPERATERIMA ZA MERENJE KVALITETA VAZDUHA I/ILI EMISIJE IZ STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA

("Sl. glasnik RS", br. 16/2012)

**Član 1**

Ovim pravilnikom propisuju se bliži uslovi za izdavanje saglasnosti operaterima koji samostalno vrše merenje kvaliteta vazduha i/ili merenje emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja.

**Član 2**

Operateri koji samostalno vrše merenje kvaliteta vazduha, primenom manuelnih ili automatskih metoda, i/ili merenje emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja, primenom diskontinualnih metoda, treba da ispune uslove određene pravilnikom kojim su propisani bliži uslovi za izdavanje dozvole za merenje kvaliteta vazduha i dozvole za merenje emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja.

**Član 3**

Operateri koji samostalno vrše merenje emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja primenom kontinualnih metoda, u pogledu uslova za izdavanje saglasnosti treba da:

1) samostalno obavljaju poslove merenja emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja primenom uređaja za kontinualno merenje emisija;

2) imaju kadar za obavljanje navedenih poslova, i to:

(1) tehnički odgovorno lice - najmanje jedno lice sa stečenim visokim obrazovanjem na studijama drugog stepena (master akademske studije, specijalističke akademske studije, specijalističke strukovne studije), odnosno na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine iz obrazovno-naučnog polja prirodno-matematičkih nauka (naučna oblast hemijske, fizičko-hemijske ili nauke o zaštiti životne sredine) ili obrazovno-naučnog polja tehničko-tehnoloških nauka (naučna oblast tehnološkog, mašinskog ili inženjerstva zaštite životne sredine) i najmanje tri godine iskustva na poslovima vezanim za merenja emisije,

3) imaju adekvatnu opremu za kontinualno merenje emisije koja:

(1) je sertifikovana u skladu sa zahtevima standarda SRPS EN 14181, odnosno svaka pojedinačna komponenta sistema za kontinualno merenje emisije ispunjava zahteve navedenog standarda,

(2) je za svaki elemenat merenja usaglašena sa obezbeđenjem poverenja nivoa 1 (*"QAL 1"*), koji je definisan standardom SRPS EN 14181,

(3) vrši kontinualno merenje emisije primenom automatizovanih mernih metoda u saglasnosti sa standardom SRPS EN 14181,

(4) obezbeđuje automatizovan prihvat podataka, obradu podataka emisije, normalizaciju mernih vrednosti i validaciju podataka u skladu sa standardom SRPS EN 14181,

(5) vrši automatizovanu evidenciju i obradu podataka u skladu sa obezbeđenjem poverenja nivoa 3 (*"QAL 3"*),

(6) omogućava nadležnom organu pristup izveštajima i automatizovanoj evidenciji i obradi podataka u skladu sa obezbeđenjem poverenja nivoa 3 (*"QAL 3"*).

Podaci o operateru, sa objedinjenim podacima o kadru koje popunjava odgovorno lice, odnosno lice koje neposredno vrši poslove merenja dati su u Prilogu 1 - Opšti podaci o operateru, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Podaci o opremi dati su u Prilogu 2 - Podaci o opremi, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Podaci o metodama merenja dati su u Prilogu 3 - Podaci o metodama merenja, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

**Član 4**

Pored uslova iz člana 3. ovog pravilnika, operateri koji samostalno vrše merenje emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja primenom kontinualnih metoda obezbeđuju da je:

1) ugradnja automatizovanih mernih sistema, puštanje u rad i procedura početnog podešavanja uređaja sprovedena od strane stručnog i od proizvođača opreme ovlašćenog osoblja;

2) raspoloživost sistema za kontinualno merenje emisije minimalno 95%;

3) raspoloživost sistema za kontinualno merenje sadržaja kiseonika minimalno 98%;

4) obezbeđenje poverenja nivoa 2 (*"QAL 2"*) i ispitivanje ispravnosti uređaja za kontinualno merenje emisija, koje se vrši jednom godišnje (*"AST"*), sprovedeno od strane ovlašćenog pravnog lica za merenje emisije primenom standardnih referentnih metoda i etaloniranih mernih uređaja o čemu se podnosi izveštaj.

**Član 5**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

**Prilog 1**

**OPŠTI PODACI O OPERATERU**

Tabela 1. Opšti podaci

|  |
| --- |
| **1.1. PODACI O OPERATERU**  |
| Naziv  |    |
| Organizaciona jedinica koja se bavi poslovima ispitivanja vazduha  |    |
| Nazivi drugih delova laboratorije koji nisu na istoj adresi sa sedištem  |    |
|    |
|    |
|    |
| Adresa  |    |    |
|    |    |
|    |
|    |
|    |
| Telefon  |    | Faks  |    | E-mail  |    |
| **1.3. PODACI O PRETHODNOM OVLAŠĆENJU**  |
| Broj rešenja  |    | Izdato  |    |
| **1.4. PODACI O REGISTRACIJI DELATNOSTI**  |
| Broj rešenja  |    | Izdato  |    |
| **1.5. PODACI O ODGOVORNOM LICU**  |
| Ime i prezime  |    |
| Kontakt telefon  |    | E-mail  |    |
| **1.6. PODACI O ODGOVORNOM LICU ZA ISPITIVANJE VAZDUHA**  |
| Ime i prezime, zvanje  |    |
| Funkcija  |    |
| Kontakt telefon  |    | E-mail  |    |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| U  |    |    |    |    |    |
|    | (mesto)  |    | (datum)  |    | Potpis odgovornog lica  |
|    |    |    |    | **M.P.**  |    |

Tabela 2. Objedinjeni podaci o kadru

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red. br.**  | **Ime i prezime**  | **Zvanje**  | **Stepen stručne spreme**  | **Broj i datum izdavanja diplome**  | **Radno mesto**  | **Radno iskustvo**  | **Broj i datum izdavanja radne knjižice**  | **Radno iskustvo na poslovima ispitivanja**  | **Ovlašćenja osoblja**  |
| .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

**Prilog 2**

**PODACI O OPREMI**

Tabela 1. Podaci o opremi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red. br.**  | **Naziv uređajaTip / marka**  | **Kom.**  | **Inventarski broj**  | **Serijski broj proizvođača**  | **Opseg merenja/karakteristike**  | **Interval etaloniranja**  | **Poslednji datum etaloniranja**  | **Uputstvoza opremu**  | **Namena**  | **Br.prostorije**  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

**Prilog 3**

**PODACI O METODAMA MERENJA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red.br.**  | **Parametar**  | **Uzorkovanje**  | **Analiza**  | **Oznaka metode**  | **Oznaka opreme koja se koristi**  | **Izvor metode**  |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |