



Инструкция № 1 от 3 юли 2003 г. за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИНСТРУКЦИЯ № 1 от 3 юли 2003 г.

за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници

Г л а в а п ъ р в а

О Б Щ И П О Л О Ж Е Н И Я

Чл. 1. Тази инструкция определя изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от собствените непрекъснати измервания (СНИ) на емисиите (концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове), изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, изискващи се по действащото законодателство.

Чл. 2. Процедурите по чл. 1 се извършват с цел установяване спазването на нормите за допустими емисии (НДЕ), определени със:

1. Наредба № 2 от 1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници (ДВ, бр. 51 от 1998 г.; изм. и доп., ДВ, бр. 34 от 1999 г.);
2. Наредба № 15 от 1999 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на серен диоксид, азотни оксиди и прахообразни вещества от нови големи горивни инсталации (ДВ, бр. 73 от 1999 г.);
3. Наредба № 11 от 1998 г. за условията за изграждане и експлоатация на съоръжения и инсталации за обезвреждане на битови отпадъци (ДВ, бр. 152 от 1998 г.);
4. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 1999 г., за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци (ДВ, бр. 29 от 1999 г.);
5. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, приета с ПМС № 131 от 2000 г. (ДВ, бр. 59 от 2000 г.);
6. Наредба № 1 от 13 февруари 1998 г. за условията и реда за утвърждаване на временни норми за емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни действащи обекти (ДВ, бр. 51 от 1998 г.) и Наредба № 3 от 1998 г. за условията и реда за утвърждаване на временни норми за емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни действащи обекти, свързани с националния горивно-енергиен баланс на страната (ДВ, бр. 51 от 1998 г.);
7. издаваните комплексни разрешителни по чл. 119 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и/или с решенията по ОВОС на инвестиционните предложения.

Чл. 3. (1) При извършване на СНИ на емисиите, изпускани от инсталации за изгаряне на отпадъци, се спазват разпоредбите, установени със:

1. раздел V „Задължителни измервания“ на приложение 3 към чл. 21 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 1999 г. за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци;
2. раздел V „Задължителни измервания“ на приложение 1 към чл. 1, ал. 1, т. 1 и чл. 13, ал. 1 на Наредба № 11 от 1998 г. за условията за изграждане и експлоатация на съоръжения и инсталации за обезвреждане на битови отпадъци.

(2) При извършване на СНИ на емисиите, изпускани от инсталации за изгаряне на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, се прилагат изискванията на глава шеста на Наредба № 6 от 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ, бр. 31 от 1999 г.; изм. и доп., ДВ, бр. 52 от 2000 г.).

Чл. 4. Собственикът или ползвателят на обект с неподвижни източници на емисии, организира извършването на СНИ в съответствие с глава шеста на Наредба № 6 от 1999 г., включително процедурите по чл. 1 на тази инструкция.

Г л а в а в т о р а

РЕГИСТРИРАНЕ, ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ СНИ

Чл. 5. (1) Автоматичната система (АС), използвана при извършване на СНИ, включва средства за автоматично измерване концентрациите на вредни вещества (АСИ), изразявани като маса на един кубически метър при нормални условия и коригирани по нормативното изискване за кислородно съдържание, и последователното им регистриране съгласно приложения А.

(2) Автоматичната система позволява извършването на оценка и обработка на всички записи, включително за състоянието на цялостната система — измервателно оборудване, анализираща апаратура, източник на емисии и пречиствателни съоръжения чрез апаратура за оценка (АО) при спазване на следните изисквания:

1. Автоматично изчисляване на съответните половинчасови средни стойности за всеки последователен период от 30 минути, като първичните резултати, които не могат да бъдат помалко от 15 броя, и половинчасовите стойности се регистрират в последователен ред; изчисляването на съответните половинчасови средни стойности се извършва по следната формула:

Виж в PDF-а на броя

2. за целите на анализа интервалът на концентрациите до два пъти НДЕ за наблюдаваното вредно вещество се разделя на 20 еднакви интервала—класове с еднаква широчина; последователните половинчасови средни стойности по т. 1 се разпределят в класовете в зависимост от величината им и честотата на регистриране в рамките на съответното денонощие и/ или календарна година;

3. резултатите от измерванията след разпределянето им по класове, както е указано в т. 2, се съхраняват във файлове;

4. регистрирането и разпределянето по класове започва с началото на всяка календарна година;

5. записите във всеки клас трябва да бъдат достъпни за прочит във всеки един момент;

6. въз основа на отделните половинчасови средни стойности по т. 1 за всяко отделно денонощие в рамките на календарната година се определят съответните средноденонощни стойности (средноаритметичната на половинчасовите стойности) за времето на работа на

инсталацията през съответното денонощие; средноденонощните стойности се регистрират и съхраняват в последователен ред във файлове, разпределени според честотата на регистриране;

7. въз основа на отделните средноденонощни стойности по т. 6 за всеки отделен месец в рамките на календарната година се определят съответните средномесечни стойности за времето на работа на инсталацията през съответния месец; средномесечните стойности се регистрират и съхраняват в последователен ред във файлове, разпределени според честотата на регистриране;

8. въз основа на отделните половинчасови средни стойности по т. 1 за всеки отделен 48-часов интеграционен интервал в рамките на календарната година се определят съответните средни стойности за времето на работа на инсталацията през конкретния 48-часов интеграционен интервал; средните стойности се регистрират и съхраняват в последователен ред във файлове, разпределени според честотата на регистриране;

9. всички записи от АО се представят на български език.

Чл. 6. Определените половинчасови стойности по класове в рамките на съответното денонощие съгласно приложения Б се разпределят при спазване на следните правила:

1. класове „1-20“-съдържат всички стойности, попадащи в еднакви класови интервали до 2 пъти НДЕ, като клас „10“ отговаря на НДЕ за съответното вредно вещество;

2. клас „21“-този клас покрива интервала над стойностите, регистрирани в клас „20“ (2 пъти НДЕ).

Чл. 7. Регистрирани стойности, извън тези по чл. 6, се разпределят съгласно приложения Б в следните допълнителни класове:

1. „Изчисляване със заместващи стойности“ - ако заместваща стойност е използвана за изчисляване на половинчасовата стойност (съвместна класификация);

2. „Интеграционно време по-малко от 2/3“-стойности, чийто брой от индивидуални стойности, използвани за формиране на половинчасовата стойност, е по-малък от 2/3;

3. „Грешка на АСИ“-измерени стойности, които не могат да бъдат отчитани поради подавани грешни статус сигнали;

4. „Поддръжка (ремонт) на АСИ“-измерени стойности, които не могат да бъдат отчитани поради подавани статус сигнали за поддръжка на АСИ;

5. „Компютърна грешка“-измерени стойности, които са записани или биха могли да бъдат записани през периода на компютърна грешка;

6. „Поддръжка (ремонт) на компютъра“-измерени стойности, които не могат да бъдат отчитани поради съществуващи статус сигнали за поддръжка на компютъра;

7. „Инсталацията не е в експлоатация“-измерени стойности през периода, в който инсталацията не е в експлоатация;

8. „Период на пускане и спиране на инсталацията“-измерени стойности през периода на пускане (до достигане на установен технологичен режим, характеризиращ се с определени експлоатационни параметри, утвърдени от РИОСВ, съвместно със собственика или ползвателя на съответния обект) и спиране на инсталацията;

9. „Неработещи пречиствателни съоръжения“-измерени стойности през периода на не-функциониране на пречиствателните съоръжения;

10. „Невалидна средноденонощна“-този клас съдържа половинчасовите стойности, по които не може да бъде изчислена средноденонощната стойност; към този клас се причисляват съответните средноденонощни стойности, при определянето на които инсталацията е работила не повече от 6 часа, както и денонощията, през които повече от 6 половинчасови стойности са невалидни поради неизправност във функционирането или поддръжката на АС.

Чл. 8. (1) Извън разпределението по чл. 6 определените средноденонощни стойности се класифицират съгласно приложения Б в следните класове:

1. „Средноденонощни стойности по-малки или равни на НДЕ“-този клас съдържа всички средноденонощни стойности, които не надвишават НДЕ;

2. „Средноденонощни стойности по-големи от НДЕ“-този клас съдържа всички средноденонощни стойности, които надвишават НДЕ.

(2) Класовете по ал. 1 се записват като брой денонощия в рамките на месеца и годината.

Чл. 9. Всички измерени стойности, получени през време на експлоатацията на инсталацията, се включват в оценката. Периодите на пускане (до достигане на установен технологичен режим) и спиране от експлоатацията на съответната инсталация, както и периодите по чл. 7, т. 3, 4, 5, 6, 7, 9 и периодите на калибриране на АСИ се предават към АО чрез статус сигнали.

Чл. 10. Измерените стойности от АСИ се записват в mg/Nm^3 , отчитайки регресионната крива, определена по време на калибрирането.

Чл. 11. За интеграционни интервали (30 минути, 24 и 48 часа), за които липсват пълен брой записани използвани стойности, средните половинчасови, средноденонощни и 48-часови стойности се изчисляват по отношение на времето, през което са получени използвани стойности.

Чл. 12. При определяне на референтната стойност през времето на индикирана повреда или поддръжка на средствата за измерване оценката се продължава чрез заместващи стойности за референтните стойности, определени по калибрационната линия. Броят на половинчасовите стойности, получени чрез помощта на заместващи стойности, се записва в клас „Изчисляване със заместващи стойности“.

Чл. 13. Половинчасовите стойности се класифицират в класовете по чл. 6 (класове „1 — 21“) при положение, че най-малко 2/3 от референтния период е базиран на използвани измерени стойности. Броят половинчасови стойности, които не покриват това необходимо условие, се съхраняват в клас „Интеграционно време по-малко от 2/3“.

Чл. 14. Измерените стойности за определяне на половинчасовите стойности, както и времето (дата и час) на регистрацията на всяка от тях, се съхраняват в продължение на 12 месеца от датата на утвърждаване на съответния месечен доклад по чл. 30.

Чл. 15. При индикация на случаите по чл. 7, т. 3, 4, 5 и 6 чрез статус сигнали половинчасовите стойности, получени през тези периоди, не се отчитат. Тези половинчасови стойности, както и времето на тяхното регистриране се записват в съответните класове.

Чл. 16. За изчисляване на средноденонощната стойност по отношение на съответния замърсител се използват всички стойности, регистрирани в класове „1 — 21“.

Чл. 17. (1) Средноденонощната стойност се отнася за интервала между последната половинчасова стойност, чието интеграционно време е започнало преди 00.00 ч., и последната половинчасова стойност, чието интеграционно време завършва преди 24.00 ч.

(2) Алтернативно средноденонощната стойност може да бъде изчислена на базата на регистрираните и класифицирани половинчасови стойности във фиксиран времеви обхват, започващ в 00.00 ч.

Чл. 18. (1) Изчисляване и класификация на една средноденонощна стойност се извършва при положение, че по време на експлоатацията на инсталацията през съответното денонощие са получени най-малко 12 записани използвани (в класове „1 — 21“) половинчасови стойности. Средноденонощни стойности, неотговарящи на това условие, се записват със съответното време на регистрацията в клас „Невалидна средноденонощна“.

(2) Средната стойност за който и да е последователен 48-часов интеграционен интервал се отнася за интервала между последната половинчасова стойност, чието интеграционно време е започнало преди 00.00 ч., и/или кой да е кръгъл последващ час и последната половинчасова стойност, чието интеграционно време завършва непосредствено преди изтичането на този 48-часов период.

(3) Алтернативно средната стойност може да бъде изчислена на базата на регистрираните и класифицирани половинчасови стойности във всеки фиксиран времеви обхват, започващ в 00.00 ч. и/или всеки последващ точен час, и продължаващ 48 часа.

Г л а в а т р е т а

РЕГИСТРИРАНЕ, ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ СНИ ПРИ ГОРИВНИ ИНСТАЛАЦИИ, В СЛУЧАИТЕ НА ДЕСУЛФУРИЗАЦИЯ И ИНСТАЛАЦИИ, ПРИ КОИТО НДЕ СЕ ОПРЕДЕЛЯ НА БАЗА ПРЕРАБОТВАНО КОЛИЧЕСТВО СУРОВИНА И/ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНА ПРОДУКЦИЯ

Чл. 19. При горивни инсталации с приложена десулфуризация методът за извършване на СНИ на концентрациите на серен диоксид за установяване спазването на степените на десул-фуризация се определя от компетентния орган за всеки индивидуален случай.

Чл. 20. При инсталации с десулфуриращи съоръжения, степента на десулфуризация се определя чрез измерване концентрацията на серен диоксид в изходящите димни газове преди и след съоръженията. Степента на десулфуризация (%) се определя по следната формула:

Виж в PDF-а на броя

Чл. 21. При инсталации, в които се добавя абсорбиращ агент към горивото, степента на десулфуризация се определя като отношение между концентрацията на серен диоксид в димните газове без добавяне на абсорбиращ агент, изчислена в зависимост от съдържанието на сярна в подаваното гориво и действителната измерена концентрация на серен диоксид в изходящите димни газове при десулфуриращия процес.

Чл. 22. Емисиите на серен диоксид се определят като половинчасови стойности и средноденонощни стойности и съответно се разпределят в класовете по чл. 6 и 7. В случаите по чл. 21 периодът на осредняване се определя от компетентния орган.

Чл. 23. Всички периоди на пускане на една инсталация, когато поради технически причини емисиите не могат да бъдат поддържани в рамките на два пъти НДЕ (концентрациите след съоръжението, използвани за определяне на степента на десулфуризация по чл. 20), се предават към АО чрез статус сигнали. Половинчасовите стойности за серен диоксид, регистрирани през тези периоди, се съхраняват в отделен запис и не се отчитат при определяне на половинчасовите стойности по честота на регистриране.

Чл. 24. Всички периоди на нефункциониране на десулфуриращите съоръжения се предават към АО чрез статус сигнали и се записват в два отделни записа — запис за последователните часове на функциониране и запис за текущата календарна година, при спазване на следните изисквания:

1. критерият за статус сигнал се определя от компетентния орган;
2. записът за последователните часове на принудителен престой автоматично се изтрива в края на престоя;
3. половинчасовите стойности, получени по време на престоя, не се отчитат при изчисляване по честота на разпространение.

Чл. 25. Периодите по смисъла на чл. 23 и 24 се записват за съответното денонощие, месец и година.

Чл. 26. (1) В многогоривни инсталации, изгарящи едновременно две или повече горива, съотношенията на различните горивни смеси се обобщават в няколко групи смеси. За всяка една от тези групи смеси се определят и записват НДЕ и представителната калибрационна крива. Апаратурата за оценка се проектира по такъв начин, че да превключва автоматично към съответната калибрационна крива при промяна на горивната смес. Количествата на отделните горива непрекъснато се контролират и чрез АО.

(2) Получените средни стойности на концентрациите на замърсяващите вещества и параметрите, характеризиращи отпадъчните димни газове от различните горивни смеси, се класифицират отделно и се съхраняват. Записите не включват данни за горивни смеси, които не са били използвани по време на експлоатацията през съответното календарно денонощие. Средната стойност на НДЕ за даден 24-часов, 48-часов или месечен интеграционен период се определя по следната формула:

Виж в PDF-а на броя

Чл. 28. (1) При инсталации по смисъла на чл. 32 и 33 от Наредба № 2 от 1998 г. в зависимост от количеството преработена суровина и/или произведена продукция се определят и записват съответните НДЕ и представителни калибрационни криви. Апаратурата за оценка се проектира по такъв начин, че при промяна на натоварването оценката се превключва към определената калибрационна крива. Количествата на преработената сярна и/или произведената 100 %-на сярна киселина непрекъснато се контролират и чрез АО. Получените средни стойности в зависимост от натоварването на инсталацията се класифицират и съхраняват отделно.

(2) Определянето на НДЕ за серен диоксид за съответните месечни интеграционни интервали се определя на база осредненото натоварване по суровина или произведена продукция за анализирания интервал от време. Нормата за допустима емисия за серен диоксид, изразена като концентрация в mg/Nm^3 , се изчислява, като нормативното количество серен диоксид (изчислено на база количеството преработена сярна или количеството произведена 100 %-на сярна киселина за целия анализиран интеграционен интервал) се раздели на общия обем отпадъчни газове (Nm^3), формиран през целия оценяван времеви интервал. Нормите за допустима емисия за половинчасовите, средноденонощните и 48-часовите средни стойности, попадащи в дадения месечен интеграционен интервал, приемат числената стойност на НДЕ за съответния месец.

Г л а в а ч е т в ъ р т а П Р Е Д С Т А В Я Н Е Н А Р Е З У Л Т А Т И Т Е О Т С Н И

Чл. 29. Резултатите от СНИ се представят на РИОСВ, на чиято територия е разположен обектът, под формата на месечни и годишни доклади, съответно не по-късно от 5 работни дни след изтичане на съответния календарен месец (за месечните доклади) и не по-късно от 3 месеца след изтичане на съответната календарна година (за годишния доклад).

Чл. 30. Месечните доклади по чл. 29 съдържат следната задължителна информация:

1. собственик (ползвател), име и адрес на обекта, подлежащ на СНИ;
2. лице за контакти — телефон, факс и др.;
3. за всеки отделен замърсител (вредно вещество) и неподвижен източник в рамките на съответните обекти (подобекти):
 - а) начало и край на контролния период;
 - б) производител, вид и основни технически характеристики на използваните средства за измерване;
 - в) използвани измервателни методи и стандартизационни документи, с които те са установени;
 - г) дата на последната проверка на АС;
 - д) дата на последното калибриране на АСИ;
 - е) име, адрес и лице за контакти в лабораторията/те (лицето/та), извършила/и проверката и калибрирането (прилагат се номерата на свидетелствата съгласно чл. 3, ал. 2, т. 3 от Наредба № 6 от 1999 г.);
 - ж) продължителност и причини за регистрираните превишения на НДЕ;
 - з) технологично време на действие на инсталацията и пречиствателните съоръжения към него (в случаите, когато такива са инсталирани);
 - и) количество и характеристика на ползваните суровини, горива и параметрите на технологичните режими, имащи влияние върху вида и количеството на емисиите;
 - й) причини, време и продължителност на спирианията (аварийни и технически) на съоръжението или инсталацията и пречиствателните съоръжения към него (в случаите, когато такива са инсталирани);
 - к) за инсталациите по чл. 26-съотношение, количества и топлотворни способности на използваните горива;
 - л) за инсталациите по чл. 27-вид, количество и топлотворни способности на всяко гориво, използвано през съответния интеграционен интервал;
 - м) за инсталациите по чл. 28-преработена-та сярна и/или произведената 100 %-на сярна киселина за анализирания месечен интеграционен интервал.
4. за всяко денонощие през съответния месец:
 - а) осреднена норма за допустима емисия;
 - б) последователни средни стойности съгласно приложения А към чл. 5 (върху хартиен и магнитен носител);
 - в) последователни средни стойности, разпределени по групи и честоти на регистриране по класове „1-21“ по чл. 6, и резултатите в специалните класове по чл. 7 и 8 съгласно приложения Б;

г) осреднен и общ обем на отпадъчните газове в ($\text{Нм}^3/\text{час}$, Нм^3), включително и за всеки един от характерните периоди по чл. 26, 27 и 28, ако има такива в рамките на едно денонощие;

д) осреднена концентрация за всяко едно от контролираните замърсяващи вещества.

Чл. 31. Годишните доклади по чл. 29 съдържат следната задължителна информация:

1. собственик (ползвател), име и адрес на обекта, подлежащ на СНИ;

2. лице за контакти — телефон, факс и др.;

3. за всеки отделен замърсител (вредно вещество) и неподвижен източник, в рамките на съответните обекти (подобекти):

а) начало и край на контролния период;

б) производител, вид и основни технически характеристики на използваните средства за измерване;

в) използвани измервателни методи и стандартизационни документи, с които те са установени;

г) дата на последната проверка на АС;

д) дата на последното калибриране на АСИ;

е) име, адрес и лице за контакти в лабораторията/те (лицето/та), извършила/и проверката и калибрирането (прилагат се номерата на свидетелствата съгласно чл. 3, ал. 2, т. 3 на Наредба № 6 от 1999 г.);

ж) продължителност и причини за регистрираните превишения на НДЕ;

з) технологично време на действие на инсталацията и пречиствателните съоръжения към него (в случаите, когато такива са инсталирани);

и) количество и характеристика на ползваните суровини, горива и параметрите на технологичните режими, имащи влияние върху вида и количеството на емисиите;

й) причини, време и продължителност на спирианията (аварийни и технически) на съоръжението или инсталацията и пречиствателните съоръжения към него (в случаите, когато такива са инсталирани);

4. за всеки месец през годината:

а) осреднена норма за допустима емисия;

б) последователни средни стойности съгласно приложение А към чл. 5 (върху хартиен и магнитен носител);

в) последователни средни стойности, разпределени по групи и честоти на регистриране по класове „1-21“ по чл. 6, и резултатите в специалните класове по чл. 7 и 8 съгласно приложения Б;

г) осреднен и общ обем на отпадъчните газове в ($\text{Нм}^3/\text{час}$, Нм^3), включително и за всеки един от характерните периоди по чл. 26, 27 и 28, ако има такива в рамките на конкретния месец;

д) осреднена концентрация за всяко едно от контролираните замърсяващи вещества.

Чл. 32. Информацията в месечните и годишните доклади, и протоколите по чл. 42 и 43 се съхраняват върху хартиен и магнитен информационен носител за период 8 години.

Чл. 33. Информацията в месечните и годишните доклади се осигурява срещу препрограми-ране, промяна на параметри и текстове или изтриване.

Чл. 34. Автоматичната система се проектира по такъв начин, че да осигурява неограничен достъп на контролния орган до АСИ, АО и съхраняваната информация.

Г л а в а п е т а

ОЦЕНКА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗВЪРШЕНИТЕ СНИ

Чл. 35. При извършване на СНИ съответните НДЕ на вредни вещества не са превишени в случаите, когато в рамките на разглежданата календарна година са изпълнени следните условия:

1. нито една средномесечна стойност (изчислена като средна стойност от всички стойности съгласно чл. 5, т. 6, регистрирани през съответния месец) не превишава съответната НДЕ;

2. 97 % от всички 48-часови средни стойности за серен диоксид и прах не превишават 110 % от НДЕ на тези замърсители;

3. 95 % от всички 48-часови средни стойности за азотни оксиди не превишават 110 % от НДЕ.

Чл. 36. При извършване на СНИ за инсталации с десулфуризиращо оборудване степените на десулфуризация се приемат за спазени в случаите, когато всички календарни средномесечни стойности достигат изискваната степен на десулфуризация. По отношение спазването на НДЕ за останалите вредни вещества се прилагат условията по чл. 35.

Чл. 37. За горивни инсталации с добавяне на абсорбиращ агент към горивото, за всеки индивидуален случай, компетентният орган определя изискванията за спазване на нормите чрез приравняването им към чл. 35 и/или чл. 36.

Чл. 38. Оценка на резултатите от извършените СНИ за инсталациите за изгаряне на битови отпадъци се извършва в съответствие с т. 23 на раздел У-„Задължителни измервания“ от приложение № 1 към чл. 1, ал. 1, т.1 и чл. 13, ал. 1 от Наредба № 11 от 1998 г. за условията за изграждане и експлоатация на съоръжения и инсталации за обезвреждане на битови отпадъци.

Чл. 39. Оценка на резултатите от извършените СНИ за инсталациите за изгаряне на производствени или опасни отпадъци е в съответствие с т. 22 на раздел У-„Задължителни измервания“ от приложение № 3 към чл. 21 от Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 1999 г., за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Чл. 40. Не се допуска в рамките на календарната година общата продължителност на периодите, свързани с неработещи пречиствателни съоръжения (вследствие на които е налице превишаване на НДЕ), да превишава 120 часа.

Чл. 41. Не се допуска в рамките на календарната година експлоатация на съответната инсталация повече от 10 денонощия без функционираща апаратура за СНИ.

Чл. 42. Въз основа на представените и приети месечни доклади РИОСВ, на територията на която се намира съответният обект, изготвя протокол съгласно приложение В и при констатирани превишения на НДЕ и/или неспазени изисквания на разпоредби от тази инструкция съставя предписания на собствениците или ползвателите на обекти, които са задължителни за изпълнение.

Чл. 43. Въз основа на представените и утвърдени годишни доклади РИОСВ, на територията на която се намира съответният обект, изготвя протокол за оценка на резултатите от проведените СНИ на всяка инсталация в състава на обекта съгласно приложение Г и при констатирани превишения на НДЕ и/или неспазени изисквания на разпоредби от тази инструкция на собствениците или ползвателите на обекти се налагат санкции съгласно Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми (обн., ДВ, бр. 15 от 1993 г.; изм. и доп., бр. 101 от 1995 г., бр. 34 от 1997 г.; изм., бр. 54 от 1997 г.; изм. и доп., бр. 63 от 1999 г.; попр., бр. 79 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 107 от 2000 г.).

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. Инструкцията се издава на основание § 5 ЗЧАВ и чл. 9 от Наредба № 6 от 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн., ДВ, бр. 31 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 52 от 2000 г.).

§ 2. Инструкцията е задължителна за собствениците или ползвателите на обекти с неподвижни източници на емисии, задължени да провеждат СНИ на емисиите на вредни вещества в съответствие с чл. 18, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 45 от 1996 г.; попр., бр. 49 от 1996 г.; изм., бр. 85 от 1997 г.; изм. и доп., бр. 27 от 2000 г.; бр. 102 от 2001 г. и бр. 91 от 2002 г.).

§ 3. Контролът за спазването на инструкцията се осъществява от РИОСВ.

Министър: **Д. Арсенова**

Виж този материал в PDF-а на броя