

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

1946.

Врз основа на член 45 став (4) од Законот за квалитет на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ бр.67/04, 92/07, 35/10 и 47/11), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАСЦИТЕ НА ДОСТАВУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ОД ЕМИСИИТЕ ВО АМБИЕНТИОТ ВОЗДУХ ОД СТАЦИОНАРНИ ИЗВОРИ, НАЧИНОТ И ВРЕМЕНСКИОТ ПЕРИОД НА ДОСТАВУВАЊЕ СОГЛАСНО КАПАЦИТЕТОТ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, СОДРЖИНАТА И НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕ НА ДНЕВНИКОТ НА ЕМИСИИ ВО АМБИЕНТИОТ ВОЗДУХ

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на обрасците на доставување на податоците од емисиите во амбиентниот воздух од стационарни извори, начинот и временскиот период на доставување на податоци согласно со капацитетот на инсталацијата како и содржината и начинот на водење на дневникот на емисии во амбиентниот воздух.

Член 2

Формата и содржината на обрасците на доставување на податоците од емисиите во амбиентниот воздух од стационарни извори, кои се извор на емисии на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух се дадени во Прилозите 1, 2, 3 и 4 кои се составен дел на овој правилник.

Член 3

(1) Податоците од емисиите во амбиентниот воздух од стационарни извори, субјектите кои управуваат со инсталациите со инсталацирана моќност од 0 до 50 MW ги доставуваат со пополнување на обрасците во Прилог 1, 2 и 4 на овој правилник, како и со доставување на кусо објаснување на извршената анализа на мерењата на годишно ниво.

(2) Субјектите од став (1) на овој член кои поседуваат Интегрирана еколошка дозвола односно Дозвола за усогласување со оперативен план издадени врз основа на Законот за животната средина, податоците од став (1) на овој член ги доставуваат согласно условите пропишани во Дозволата.

(3) Субјектите кои управуваат со инсталациите со инсталацирана моќност од 0 до 1 MW, обрасците од став (1) на овој член, ги пополнуваат со податоци кои се добиени врз основа на извршена проценка на емисиите, додека субјектите кои управуваат со инсталациите со инсталацирана моќност од 1 MW до 50 MW ги пополнуваат обрасците со податоци добиени со мерење на емисиите на годишно ниво.

(4) Податоците од емисиите во амбиентниот воздух субјектите кои управуваат со инсталациите со инсталацирана моќност над 50 MW ги доставуваат со пополнување на обрасците во Прилог 1, 2, 3 и 4 на овој правилник, како и со доставување на кусо објаснување на извршената анализа на мерењето на месечно ниво и извршената анализа на мерењата на годишно ниво.

(5) Субјектите кои поседуваат Интегрирана еколошка дозвола односно Дозвола за усогласување со оперативен план издадени врз основа на Законот за животната средина, податоците ги доставуваат согласно условите пропишани во Дозволата.

(6) Субјектите кои управуваат со инсталациите од став (1) и став (4) на овој член, податоците добиени врз основа на мерења направени на барање на јавноста, на Министерството за животна средина и просторно планирање или врз основа на различните услови кои се резултат на променетиот вообичаен режим на работа, се внесуваат во обрасците во Прилог 1, 2 и 3 на овој правилник и во рок од 24 часа ги доставуваат до Државниот инспекторат за животна средина и Македонскиот информативен центар за животна средина.

Член 4

(1) Во Дневникот на емисии во амбиентниот воздух се води евидентија на податоци на емисии од изворот на загадување врз основа на редовно следење, мерење и обработка на податоците. Податоците во Дневникот се внесуваат по секое мерење или пресметка. Дневникот се состои од податоци за:

- инсталацијата;
- технички податоци за инсталацијата;
- работењето на инсталацијата;
- овластено/и лице/а во инсталацијата одговорно/и за внесување на податоци во Дневникот и за доставување на извештаите;
- тимот кој врши мерење, опремата за мерење, мерното место и за условите при мерењето;
- мерењето на емисиите на загадувачките супстанции;
- оценката на годишните емисии на загадувачки субстанци, добиена со мерење или пресметка, и
- извештаите од мерењата кои субјектите ги чуваат како составен дел на Дневникот.

(2) Дневникот од став (1) на овој член се води во електронска и пишана форма.

Член 5

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-3799/4
2 јуни 2011 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
д-р Нецати Јакупи, с.р.

ПРИЛОГ 1**ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА**

Име на постројката	
Адреса	Место
	Шифра на локацијата
	Улица и број
	Телефон
	Факс
	e-mail
Општина	
Вкупен капацитет [MW]	

ОДГОВОРНО ЛИЦЕ ЗА ВОДЕЊЕ НА ДНЕВНИКОТ И ЗА ПОДНЕСУВАЊЕ НА ИЗВЕШТАИТЕ

Име и презиме	
Функција	
Телефон	
Потпис	
Печат	

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈАТА

Вид на извор		Енергија / Индустриска/Производна/Останата ¹		
Инсталирана топлотна сила на влез (MWth)				
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3
Вид на гориво				
Вкупна потрошувачка (t)				
Долна топлотна моќ на горивото (kJ/kg)				
Состав на горивото (мас. %) ²	S			
	N			
	Cl			

Вид на користени сировини				
Количина на потрошени сировини (t/месечно)				
Количина на потрошени сировини (t/годишно)				

1 заокружете го изборот

2 во прилог доставете копија од сертификат

ПОДАТОЦИ ЗА РАБОТЕЊЕТО НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

Вкупен број на работни часови	Дневно	
	Месечно	
	Годишно	
Режим на работа	Постојан	
	Полу-постојан	
	Сезонски	
	На почеток на сезоната	
	На крај на сезоната	
Годишна искористеност на капацитетот (%)		
Висина на испустот (m)		
Внатрешен пречник на испустот на врвот (m)		
Систем за прочистување		
Тип на систем за прочистување		
Стапка на искористеност на системот за прочистување ³		
Информации за исклучителна ситуација (нарушувања) ⁴		

³Стапка на искористеност на системот за прочистување на отпадните гасови во текот на годишната работа на инсталацијата.

⁴Ве молиме, наведете ја причината за појавата на нарушувањето во кратки црти, и направете посебен извештај како анекс кој треба да се чува во дневникот и да се испрати до соодветните владини институции во согласност со законот.

ПРИЛОГ 2

ПОДАТОЦИ ЗА ТИМОТ КОЈ ВРШИ МЕРЕЊЕ

Име на компанијата	
Акредитирана	ДА / НЕ
Број на сертификатот за акредитација	
Име и презиме на одговорното лице	
Телефон	
Е-пошта	

ПОДАТОЦИ ЗА ОПРЕМАТА ЗА МЕРЕЊЕ

Параметар ⁵	Параметар 1	Параметар 2	Параметар 3
Тип на анализатор			
Калибрација			
Мерна несигурност			
QA/QC			

МЕРНО МЕСТО И УСЛОВИ ПРИ МЕРЕЊЕТО

Име / Производител на единицата	
Датум	
Време на почеток / Времетраење на мерењето	
Број на оцаци	
Тип на Гориво	
Потрошувачка на гориво (t/h)	
Капацитет (MW)	
Мерно место ⁵	Во согласност со стандардот EN15259/ Не е во согласност
Просечна температура на испустните гасови (°C)	
Притисок (kPa)	
Просечна брзина на испустните гасови (м/с)	
Просечен проток на испустот (суво, нормално м ³ /ч)	
Влажност на испустните гасови (%)	
CO ₂ содржина на волуменот (%)	

Забелешка: Доколку бројот на оцациите е >1, оваа табела се пополнува за секоја единица одделно.

⁵ Потполни одделна колона за секој измерен параметар.

6 Доколку ова место не е во согласност со EN15259 лабораторијата која врши испитување треба да оцени дали тоа има влијание

ПРИЛОГ 3

10	Цијаниди								
11	Супстанции кои се сметаат за канцерогени согласно Правилникот („Службен весник на РМ“ бр 141/2010)								
12	Полихлорирани диоксини и фурани								
13	Полициклични ароматични јаглеводороди								
14	Други релевантни супстанции кои произлегуваат од технолошкиот процес								

Забелешка: Се мерат супстанциите релевантни за одделниот процес во инсталацијата. Табелата се однесува на секое мерење одделно. Оваа Табела се пополнува за месечен извештај.

ПРИЛОГ 4**ИНФОРМАЦИИ ЗА ГОДИШНИТЕ ЕМИСИИ НА ЗАГАДУВАЧКИ СУПСТАНЦИИ**

Број	Загадувачка супстанца	Метод на оценка ⁷	CAS	Количина на емисија		Забелешка (доколку мерењето не е извршено)
					t/годишно	
1	SO ₂					
2	NO _x (изразен како NO ₂)					
3	ТОC(Вкупен органски јаглерод)Прашина					
4	CO					
5	ИОС (Испарливи органски соединиснија)					
6	Метали и нивни соединенија наведени во стандардот EN14385: As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti , V како и други метали кои произлегуваат од технолошкиот процес.					
7	Прашина					
8	Хлор и неговите соединенија					
9	Флуор и неговите соединенија					
10	Цијаниди					
11	Супстанции и препарати кои се наведени како канцерогени во Правилник за гранични вредности Службен весник на РМ 141/2010					
12	Полихлорирани диоксини и фурани					
13	Полициклични ароматични јаглеводороди					
14	Други релевантни супстанции кои произлегуваат од технолошкиот процес					

Забелешка: Се мерат супстанциите релевантни за одделниот процес во инсталацијата. Табелата се однесува на секое мерење одделно. Ова табела се пополнува за годишен извештај.

7 Наведи дали проценката на емисиите е извршена со мерење (M), пресметка (P) или со проценка (P).

