

1134.

Врз основа на член 121 став (2) од Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09 и 48/10) Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 4.05.2010 година донесе

**УРЕДБА
ЗА ВИСИНАТА НА НАДОМЕСТОКОТ КОЈ ГО ПЛАААТ ОПЕРАТОРИТЕ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ КОИ ВРШАТ АКТИВНОСТИ ЗА КОИ СЕ ИЗДАВА А – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА**

**Член 1
Предмет**

(1) Со оваа уредба се пропишува висината на надоместокот кој го плааат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава А – интегрирана еколошка дозвола.

(2) Одредбите од оваа уредба се однесуваат на операторите на инсталациите кои вршат активности од Прилог 1 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интерирана еколошка дозвола, односно дозвола за усогласување со оперативен план и временскиот распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план.

Член 2

Надоместок при поднесување на барањето за добивање на А – интегрирана еколошка дозвола

(1) Надоместокот за поднесување на барање за добивање на А – интегрирана еколошка дозвола се пресметува на следниот начин:

Надоместок = Површина (ha)* висина на надоместокот (даден во колона А од прилог 1 од оваа уредба) + збир од главни емисиони точки * висина на надоместок во колона Б (даден во Прилог 1 од оваа уредба)

(2) Висината на надоместокот од став (1) од овој член за поднесување на барање за добивање на А – интегрирана еколошка дозвола се определува согласно прилог 1 кој е составен дел на оваа уредба.

Член 3

Надоместок при поднесување на барањето за измена на А – интегрирана еколошка дозвола

(1) Операторот на инсталацијата плаа надоместок при поднесување на барањето за измена на А – интегрирана еколошка дозвола согласно член 117 од Законот за животна средина.

(2) Висината на надоместокот од став (1) на овој член изнесува 50% од висината на годишниот надоместок за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола согласно член 5 од оваа уредба.

Член 4

Надоместок за поднесување на барањето за пренос на А – интегрирана еколошка дозвола

(1) Операторот на инсталацијата плаа надоместок при поднесување на барањето за пренос на А – интегрирана еколошка дозвола согласно член 118 од Законот за животна средина.

(2) Висината на надоместок од став (1) од овој член изнесува 30% од висината на годишниот надоместокот за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола.

Член 5

Годишен надоместок за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола

(1) Надоместокот за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола се пресметува на следниот начин:

$$N = P(ha) \cdot A + \sum_{i=1}^n (ET)_i \cdot B + \sum_{i=1}^{21} Ci + \sum_{i=1}^n Di$$

N – надоместок
P (ha)- површина на инсталацијата во хектари
A – надоместок по хектар површина
ET – главни емисиони точки во сите медиуми на животна средина

B – надоместок по емисиона точка
Ci – надоместок за секој поодделен вид емисија
Di – надоместок за големина при гранични вредности на емисии

(2) Надоместокот од став (1) од овој член може да се плати на рати и тоа најмногу до шест еднакви годишни рати по претходно барање на операторот на инсталацијата.

(3) Висината на надоместокот од став (1) од овој член за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола се определува согласно Прилог 2 кој е составен дел на оваа уредба, со можност за негово плаање најмногу шест еднакви годишни рати по претходно барање на операторот на инсталацијата.

(4) Надоместокот (Di) за големина при гранични вредности на емисии се пресметува за секој вид на емисија на загадувачи во зависност од процентот на надминување на секоја емисија на загадувач одделно над граничните вредности што се пропишани со националните референтни документи за најдобри достапни техники односно со прописите од областа на животната средина, споредено со граничните вредности на секоја емисија на загадувач одделно кои се одобрени во дозволата.

Член 6

Годишен надоместок за редовен надзор

Висината на надоместокот за извршен редовен надзор изнесува 10% од висината на годишниот надоместокот за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола пресметан согласно член 5 од оваа уредба.

Член 7

Намалување на висината на надоместоците

Во случај кога операторот спровел ISO 14001 систем за управување со животната средина или шемите за управување со животната средина и за ревизија согласно член 31 од Законот за животна средина, висината на годишниот надоместок за поседување на А – интегрирана еколошка дозвола пресметан согласно член 5 од оваа уредба се намалува за 20%.

Член 8

Влегување во сила

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

Бр.51-2453/1
4 мај 2010 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
м-р **Никола Груевски**, с.р.

Прилог 1

Вид на Дозвола	Поднесување на барање за добивање на А – интегрирана еколошка дозвола	
	Колона А	Колона Б
Индустриски сектор	Надоместок во денари по хектар површина на инсталација (A)	Надоместок во денари по емисиона точка во сите медиуми на животна средина (Б)
1. Енергетика	1500	800
2. Железо и челик	1000	600
3. Феро/обоени метали	1000	550
4. Хемиска индустрија	1000	500
5. Индустрија на минерали	1000	500
6. Цврст отпад	1000	450
7. Друго	1000	400

Прилог 2 НАДОМЕСТОК ЗА ПОСЕДУВАЊЕ НА А-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

$$Nadomestok = P(ha) \cdot A + \sum_{i=1}^n (ET)_i \cdot B + \sum_{i=1}^{21} Ci + \sum_{i=1}^n Di$$

Сектори	Надоместок во денари			
	Површина на инсталацијата	Емисиони точки	Вид на емисија	Големина на емисијата
	(A)	(B)	(C)	(Di)
1. Енергетика	1500	800		
2. Железо и челик	1000	600		
3. Феро и обоени метали	1000	550		
4. Хемиска индустрија	1000	500		
5. Индустрија на минерали	1000	500		
6. Цврст отпад	1000	450		
7. Друго	1000	400		
			Дадено во продолжение на Прилогот - Табела 1	Дадено во продолжение на Прилогот - Табела 2

Табела 1

Вид на емисија	
Загадувачи	Надоместок / ден.
1. Сулфурдиоксид и други сулфурни соединенија	5000,00
2. Азотни оксиди и други азотни соединенија	5000,00
3. Јаглеродмоноксид	5000,00
4. Испарливи органски соединенија	9000,00
5. Метали и нивни соединенија (вода, воздух)	6000,00
6. Прашина вклучувајќи фини честички	4000,00
7. Азбест (суспендирани честички и влакна)	9000,00
8. Хлор и негови соединенија	6500,00
9. Флуор и негови соединенија	6500,00
10. Тешки метали и нивни соединенија	9000,00
11. Цијаниди (вода, воздух)	9000,00
12. Супстанци и препарати кои поседуваат канцерогени и мутагени својства (вода, воздух)	9000,00
13. Полихлорирани дibenзодиоксини и полихлорирани дibenзофурани	9000,00
14. Органохалогени соединенија и соединенија кои образуваат такви соединенија во водена средина	9000,00
15. Органофосфорни соединенија	9000,00
16. Органокалајни соединенија	9000,00
17. Биоциди и производи за заштита на растенијата	9000,00
18. Перзистентни јаглеводороди и перзистентни и биоакумултивни токсични органски супстанции	9000,00
19. Суспендирани материји	3000,00
20. Супстанци кои допринесуваат заeutрофикација (нитрати, фосфати и др.)	6500,00
21. Супстанци кои неповољно влијаат на билансот на кислородот во вода (а можат да се измерат со помош на параметрите како што се ХПК, БПК и др.)	6500,00

Табела 2

Опис	Начин на пресметување на Di
За секој процент на надминување над пропишаните граничните вредности на било кој вид на емисија на загадувач што се одобрени во дозволата, големината на емисијата (Di) се пресметува на следниот начин:	Збир од големина на емисија (D) на надоместокот на секој вид на емисија на загадувач (C) * процентот на надминување + процентот на надминувањето