

Врз основа на член 142 – а став (2) од Законот за животна средина (“Службен весник на РМ” бр. 53/2005, 81/2005 и 24/2007), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 18.09.2007 година, донесе

**УРЕДБА ЗА ВИСИНАТА НА НАДОМЕСТОКОТ КОЈ ГО ПЛАЌААТ
ОПЕРАТОРИТЕ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ КОИ ВРШАТ АКТИВНОСТИ ЗА КОИ СЕ
ИЗДАВА ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ СО ОПЕРАТИВЕН ПЛАН**

**Член 1
Предмет**

(1) Со оваа уредба се пропишува висината на надоместокот кој го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава дозвола за усогласување со оперативен план (во натамошниот текст: дозвола за усогласување).

(2) Одредбите од оваа уредба се однесуваат на операторите на инсталациите кои вршат активности од Прилог 1 и 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола, односно дозвола за усогласување со оперативен план и временскиот распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план, а за кои се издава дозвола за усогласување со оперативен план (“Службен весник на РМ” бр.89/05).

Член 2

Надоместок при поднесување на барањето за добивање на Дозвола за усогласување

(1) Надоместокот за поднесување на барање за дозвола за усогласување се пресметува на следниот начин:

Надоместок = Површина (ha)* висина на надоместокот (даден во колона А од прилог 1 и 2 од оваа уредба) + збир од главни емисиони точки * висина на надоместок во колона Б (даден во прилог 1 и 2 од оваа уредба).

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

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

Член 3

Надоместок за поднесување на барањето за измена на дозволата за усогласување со оперативен план

(1) Операторот на инсталацијата плаќа надоместок при поднесување на барањето за измена на дозволата за усогласување согласно член 142 – а став (1) од Законот за животна средина.

(2) Висината на надоместок од став (1) од овој член изнесува 30% од висината на годишниот надоместок за поседување на Дозвола за усогласување пресметан согласно член 4 од оваа уредба.

Член 4

Годишен надоместок за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план

(1) Надоместокот за поседување на дозвола за усогласување се пресметува на следниот начин:

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

N – надоместок (во денари)

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

C_i – надоместок за секој поделен вид емисија

D – надоместок за големина при гранични вредности на емисии.

(2) Висината на надоместокот од став (1) од овој член за поседување на А - дозвола за усогласување се определува согласно Прилог 3 кој е составен дел на оваа уредба.

(3) Висината на надоместокот од став (1) од овој член за поседување на Б - дозвола за усогласување се определува согласно Прилог 4 кој е составен дел на оваа уредба.

(4) Надоместокот (D) за големина при гранични вредности на емисии се пресметува во зависност од процентот на надминување или намалување на било кој вид на емисија над или под пропишаните гранични вредности на емисии дадени во дозволата за усогласување.

(5) Начинот за пресметување на надоместокот од став (4) од овој член е даден во Прилог 3 табела 2 за поседување на А дозвола за усогласување односно Прилог 4 табела 2 за поседување на Б –дозвола за усогласување од оваа уредба.

Член 5

Надоместок којшто се плаќа при затворање на инсталацијата

Надоместокот кој што се плаќа при затворање на инсталацијата изнесува 50% од висината на годишниот надоместокот за поседување на Дозвола за усогласување пресметан согласно член 4 од оваа уредба.

Член 6

Годишен надоместок за редовен надзор

Висината на надоместокот за извршен редовен надзор изнесува 10% од висината на годишниот надоместокот за поседување на Дозвола за усогласување пресметан согласно член 4 од оваа уредба.

Член 7

Намалување на висината на надоместоците

Во случај кога операторот на инсталацијата вовел ISO 14001 систем за управување со животната средина или шеми за управување со животната средина и за ревизија согласно член 31 од Законот за животна средина, висината на годишниот надоместок за поседување на Дозвола за усогласување пресметан согласно член 4 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. 19-5630/1
18 септември 2007 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

Прилог 1

Вид на Дозвола	Поднесување на барање за добивање на А - Дозвола за усогласување	
	Колона А	Колона Б
Индустриски сектор	Надоместок во денари по хектар површина на инсталација	Надоместок во денари по емисиона точка во сите медиуми на животна средина
1. Енергетика	250	800
2. Железо и челик	250	600
3. Феро/обоени метали	250	550
4. Хемиска индустрија	250	500
5. Индустрија на минерали	250	500
6. Цврст отпад	250	450
7. Друго	250	400

Прилог 2

Вид на Дозвола	Поднесување на барање за добивање на Б - Дозвола за усогласување	
	Колона А	Колона Б
Индустриски сектор	Надоместок во денари по хектар површина на инсталац.	Надоместок во денари по емисиона точка (главни емисији) во сите медиуми на животна средина
1. Енергетика	200	650
2. Железо и челик	200	450
3. Феро/обоени метали	200	400
4. Хемиска индустрија	200	350
5. Индустрија на минерали	200	350
6. Цврст отпад	200	300
7. Друго	200	250

Прилог 3 - НАДОМЕСТОК ЗА ПОСЕДУВАЊЕ НА А-ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ

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

Сектори	Надоместок во денари по			
	А	В	С	Д
	Површина на инсталацијата	Емисиони точки	Вид на емисија	Големина на емисијата
1. Енергетика	250	800	Дадено во Табела 1 од овој Прилог	Дадено во Табела 2 од овој Прилог
2. Железо и челик	250	600		
3. Феро и обоени метали	250	550		
4. Хемиска индустрија	250	500		
5. Индустрија на минерали	250	500		
6. Цврст отпад	250	450		
7. Друго	250	400		

Табела 1

Вид на емисија - колона С	
Загадувачи	Надоместок / денари
1. Сулфурдиоксид и други сулфурни соединенија	5000,00
2. Оксиди на азот и други азотни соединенија	5000,00
3. Јаглеродмоноксид	5000,00
4. Испарливи органски соединенија	7000,00
5. Метали и нивни соединенија (вода, воздух)	6000,00
6. Прав	4000,00
7. Азбест (суспендирани честички и влакна)	7000,00
8. Хлор и негови соединенија	6500,00
9. Флуор и негови соединенија	6500,00
10. Тешки метали и нивни соединенија	7000,00
11. Цијаниди (вода, воздух)	7000,00
12. Супстанции и препарати кои поседуваат канцерогени и мутагени својства (вода, воздух)	7000,00
13. Полихлорирани дибензодиоксини и полихлорирани дибензофурани	7000,00
14. Органохалогени соединенија и соединенија кои образуваат такви соединенија во водена средина	7000,00
15. Органофосфорни соединенија	7000,00
16. Органотински соединенија	7000,00
17. Биоциди и производи за заштита на растенијата	7000,00
18. Перзистентни јаглеродороди и перзистентни и биоаккумулативни токсични органски супстанции	7000,00
19. Материјали во суспензија	3000,00
20. Супстанции кои поттикнуваат еутрофикација (нитрати, фосфати и др.)	6500,00
21. Супстанции кои неповолно 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

<p>За секој процент на надминување на било кој вид на емисија над граничната вредност пропишана во А - Дозволата за усогласување големината на емисијата (D) се пресметува на следниот начин:</p>	<p>Големината на емисијата (D) = надоместок на секој вид на емисија (C) * процентот на надминување + процентот на надминувањето</p>
<p>За секој процент на намалување на било кој вид на емисија под граничната вредност пропишана во А - Дозволата за усогласување големината на емисијата (D) се пресметува на следниот начин:</p>	<p>Големината на емисијата (D) = надоместок на секој вид на емисија (C) * процентот на намалување + процентот на намалување</p>

Прилог 4

НАДОМЕСТОК ЗА ПОСЕДУВАЊЕ НА Б-ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ

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

Сектори	Надоместок во денари по		
	A	B	C
	Површина на инсталацијата	емисиони точки	Вид на емисија
1. Енергетика	200	650	Големината на емисијата
2. Железо и челик	200	450	Дадено во продолжение на Прилог 4 - Табела 1
3. Феро и обоени метали	200	400	Дадено во продолжение на Прилог 4 - Табела 2
4. Хемиска индустрија	200	350	
5. Индустрија на минерали	200	350	
6. Цврст отпад	200	300	
7. Друго	200	250	

Табела 1

Вид на емисија	
Загадувачи	Надоместок / денари
1. Сулфурдиоксид и други сулфурни соединенија	5000,00
2. Оксиди на азот и други азотни соединенија	5000,00
3. Јаглеродмоноксид	5000,00
4. Испарливи органски соединенија	7000,00
5. Метали и нивни соединенија (вода, воздух)	6000,00
6. Прав	4000,00
7. Азбест (суспендирани честички и влакна)	7000,00
8. Хлор и негови соединенија	6500,00
9. Флуор и негови соединенија	6500,00
10. Тешки метали и нивни соединенија	7000,00
11. Цијаниди (вода, воздух)	7000,00
12. Супстанции и препарати кои поседуваат канцерогени и мутагени својства (вода, воздух)	7000,00
13. Полихлорирани дибензодиоксини и полихлорирани дибензофурани	7000,00
14. Органохалогени соединенија и соединенија кои образуваат такви соединенија во водена средина	7000,00
15. Органофосфорни соединенија	7000,00
16. Органотински соединенија	7000,00
17. Биоциди и производи за заштита на растенијата	7000,00
18. Перзистентни јаглеводороди и перзистентни и биоакумулативни токсични органски супстанции	7000,00
19. Материјали во суспензија	3000,00
20. Супстанции кои поттикнуваат еутрофикација (нитрати, фосфати и др.)	6500,00
21. Супстанции кои неповолно 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

За секој процент на надминување на било кој вид на емисија над граничната вредност пропишана во Б - Дозволата за усогласување големината на емисијата (D) се пресметува на следниот начин:	Големината на емисијата (D) = надоместок на секој вид на емисија (C) * процентот на надминување + процентот на надминувањето
За секој процент на намалување на било кој вид на емисија под граничната вредност пропишана во Б - Дозволата за усогласување големината на емисијата (D) се пресметува на следниот начин:	Големината на емисијата (D) = надоместок на секој вид на емисија (C) * процентот на намалување + процентот на намалување