

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 64 Год. LXVI | Понеделник, 10 мај 2010

Цена на овој број е 190 денари

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
1132. Уредба за изменување и дополнување на Уредбата за висината на надоместокот кој го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава дозвола за усогласување со оперативен план.....	2	1137. Одлука за изменување на Одлуката за престанок и за давање на користење на недвижни ствари.....	7
1133. Уредба за изменување и дополнување на Уредбата за висината на надоместокот кој треба да го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за Б - интегрирана еколошка дозвола.....	3	1138. Одлука за изменување на Одлуката за престанок и за давање на користење на недвижни ствари.....	7
1134. Уредба за висината на надоместокот кој го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава А – интегрирана еколошка дозвола.....	4	1139. Одлука за престанок и за давање на трајно користење на движни ствари на Министерство за образование и наука.....	8
1135. Одлука за давање согласност на Статутарната одлука за изменување на Статутот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија.....	7	1140. Одлука за формирање на Национално координативно тело за следење на изработката и имплементација на Националната стратегија за борба против сиромаштијата и социјалната исклученост во Република Македонија...	8
1136. Одлука за престанок и давање на трајно користење на недвижна ствар на Дирекцијата за технолошки индустриски развојни зони.....	7	1141. Решение за именување на координатор и членови на Национално координативно тело за следење на изработката и имплементација на Националната стратегија за борба против сиромаштијата и социјалната исклученост во Република Македонија.....	9
		1142. Решение за изменување на Решението за формирање на Комисија за следење на развојот на системот за финансирање на општините.....	10

	Стр.		Стр.
1143. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност транзит на електрична енергија.....	10	1148. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност трговија со нафта и нафтени деривати и биогорива и мешавина на течни горива од фосилно потекло што се користат за транспорт со биогорива.....	18
1144. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност транзит на електрична енергија.....	12	1149. Одлука за изменување и дополнување на Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија..	22
1145. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност трговија со електрична енергија.....	14	1150. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.....	22
1146. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност трговија со електрична енергија.....	16	1151. Одлука за определување највисоки цени на одделни нафтени деривати утврдени согласно Методологијата.....	23
1147. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија.....	18	Огласен дел.....	1-56

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1132.

Врз основа на член 142-а 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 ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРЕДБАТА 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

Во Уредбата за висината на надоместокот кој треба да го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава дозвола за усогласување со оперативен план („Службен весник на Република Македонија“ бр. 117/07) во член 4 ставот (1) се менува и гласи:

„(1) Надоместокот за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план се пресметува на следниов 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

C_i – надоместок за секој поделен вид емисија

D_i – надоместок за големина при гранични вредности на емисии “

По став (1) се додава нов став (2) кој гласи:

„(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“.

Во ставот (2) кој станува став (3) точката на крајот од реченицата се заменува со записка и се додаваат зборовите: „со можност за негово плаќање на најмногу шест еднакви годишни рати по претходно барање на операторот на инсталацијата“.

Во ставот (3) кој станува став (4) точката на крајот од реченицата се заменува со записка и се додаваат зборовите: „со можност за негово плаќање на најмногу шест еднакви годишни рати по претходно барање на операторот на инсталацијата“.

Ставот (4) кој станува став (5) се менува и гласи:

„(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“.

Ставот (5) станува став (6).

Член 2

Во Прилог 3 формулата се менува и гласи:

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

Табелата 2 се менува и гласи:

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

Член 3

Во прилог 4 формулата се менува и гласи:

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

Табелата 2 се менува и гласи:

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

Член 4

На започнатите постапки за пресметување и плаќање на годишниот надоместок ќе се применуваат одредбите од оваа уредба.

Член 5

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

Бр. 51-2254/1
4 мај 2010 година
Скопје

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

1133.

Врз основа на член 129 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 ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРЕДБАТА ЗА ВИСИНАТА НА НАДОМЕСТОКОТ КОЈ ТРЕБА ДА ГО ПЛАЌААТ ОПЕРАТОРИТЕ НА ИНСТАЛАЦИИТЕ КОИ ВРШАТ АКТИВНОСТИ ЗА Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Член 1

Во Уредбата за висината на надоместокот кој треба да го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр. 117/07), во член 5 ставот (1) се менува и гласи:

(1) Надоместокот за поседување на Б - 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 поделен вид емисија

Di – надоместок за големина при гранични вредности на емисии

По став (1) се додава нов став (2) кој гласи:

„(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“.

Во ставот (2) кој станува (3) точката на крајот од реченицата се заменува со запирка и се додаваат зборовите: „со можност за негово плаќање на најмногу шест еднакви годишни рати по претходно барање на операторот на инсталацијата“.

Ставот (3) кој станува став (4) се менува и гласи:

„(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 гранични вредности што се пропишани со прописите од областа на животната средина, споредено со граничните вредности на секоја емисија на загадувач одделно кои се одобрени во дозволата“.

Ставот (4) станува став (5).

Член 2

Во Прилог 2 формулата се менува и гласи:

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

Табелата 2 се менува и гласи:

Опис	Начин на пресметување на Di
За секој процент на надминување над пропишаните гранични 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

Член 3

На започнатите постапки за пресметување и плаќање на годишниот надоместок ќе се применуваат одредбите од оваа уредба.

Член 4

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

Бр. 51-2452/1
4 мај 2010 година
Скопје

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

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
ПЛАКААТ 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 плаќаат 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 интегрирана 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 плаќа 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 плаќа 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 поделен 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 плаќање 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 (А)	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

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

Сектори	Надоместок во денари			Големина на емисијата
	Површина на инсталацијата	Емисиони точки	Вид на емисија	
	(А)	(Б)	(С)	(Di)
1. Енергетика	1500	800	Дадено во Прилогот - Табела 1	Дадено во Прилогот - Табела 2
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		

Табела 1

Вид на емисија		Надоместок / ден.
Загадувачи		
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. Цјјаниди (вода, воздух)		9000,00
12. Супстанции и препарати кои поседуваат канцерогени и мутагени својства (вода, воздух)		9000,00
13. Полихлорирани дибензодиоксини и полихлорирани дибензофурани		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 јаглевородороди и перзистентни и биоаккумулятивни токсични органски супстанции		9000,00
19. Суспендирани материји		3000,00
20. Супстанции кои допринесуваат за 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

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