

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA, PROSTORNOG UREĐENJA  
I GRADITELJSTVA  
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, RADA I PODUZETNIŠTVA**

---

PRIJEDLOG

## **U R E D B A**

**O JEDINICNIM NAKNADAMA, KOREKTIVNIM  
KOEFIJENTIMA I POBLIŽIM KRITERIJIMA  
I MJERILIMA ZA UTVRĐIVANJE NAKNADE NA EMISIJU  
U OKOLIŠ OKSIDA SUMPORA IZRAŽENIH KAO  
SUMPOROV DIOKSID I OKSIDA DUŠIKA IZRAŽENIH KAO  
DUŠIKOV DIOKSID**

---

Svibanj, 2004. godine

Na temelju članka 17. stavka 1. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost («Narodne novine», br. 107/2003), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2004. godine, donijela

## UREDBU

### O JEDINICNIM NAKNADAMA, KOREKTIVNIM KOEFICIJENTIMA I POBLIŽIM KRITERIJIMA I MJERILIMA ZA UTVRĐIVANJE NAKNADE NA EMISIJU U OKOLIŠ OKSIDA SUMPORA IZRAŽENIH KAO SUMPOROV DIOKSID I OKSIDA DUŠIKA IZRAŽENIH KAO DUŠIKOV DIOKSID

#### Članak 1.

Ovom se Uredbom propisuje iznos jedinичne naknade, korektivni koeficijenti i pobliži kriteriji i mjerila za utvrđivanje naknade na emisiju u okoliš oksida sumpora izraženih kao sumporov dioksid i oksida dušika izraženih kao dušikov dioksid (u daljnjem tekstu: emisija SO<sub>2</sub> i emisija NO<sub>2</sub>).

#### Članak 2.

Pojedini pojmovi u smislu ove Uredbe imaju sljedeća značenja:

- *Obveznici plaćanja naknade* na emisiju u okoliš SO<sub>2</sub> i/ili obveznici plaćanja naknade na emisiju NO<sub>2</sub> su pravne i fizičke osobe koje u okviru svoje djelatnosti imaju u vlasništvu ili koriste pojedinačni izvor emisije SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub>
- *Pojedinačni izvori emisije SO<sub>2</sub> u zrak* su tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispušta SO<sub>2</sub> u zrak u količini većoj od 100 kg godišnje.
- *Pojedinačni izvori emisije NO<sub>2</sub> u zrak* su tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispušta NO<sub>2</sub> u zrak u količini većoj od 30 kg godišnje.
- *Emisija SO<sub>2</sub>* je emisija sumporovog dioksida (SO<sub>2</sub>) i sumporovog trioksida (SO<sub>3</sub>), izražena kao emisija SO<sub>2</sub>.
- *Emisija NO<sub>2</sub>* je emisija dušikovog oksida (NO) i dušikovog dioksida (NO<sub>2</sub>), izražena kao dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>).
- *Ispust* je mjesto ispuštanja SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub> iz pojedinačnog izvora emisije u zrak.
- *Korektivni koeficijent* je poticajni korektivni koeficijent propisan člankom 13. stavkom 4. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost koji ovisi o količini i podrijetlu emisije.

#### Članak 3.

Obveznicima plaćanja utvrđuje se i izračunava količina emisije SO<sub>2</sub> i/ili emisije NO<sub>2</sub> i korektivni poticajni koeficijenti posebno za svaki ispust. Obveznici plaćanja plaćaju naknadu utvrđenu zbirno za sve ispuste.

#### Clanak 4.

Iznos naknade na emisiju SO<sub>2</sub> i/ili iznos naknade na emisiju NO<sub>2</sub> izracunava se prema izrazu  $N = N_1 \times E \times k_k$  propisanom clankom 13. stavkom 4. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetska ucinkovitost, u kojem je:

N – iznos naknade na emisiju SO<sub>2</sub> u kunama ili iznos naknade za emisiju NO<sub>2</sub> u kunama,

N<sub>1</sub> – naknada za jednu tonu emisije SO<sub>2</sub> ili naknada za jednu tonu emisije NO<sub>2</sub> (u daljnjem tekstu: jedinica naknada),

E – kolicina emisije u tonama u kalendarskoj godini,

k<sub>k</sub> – korektivni poticajni koeficijent ovisan o kolicini i podrijetlu emisije.

Korektivni poticajni koeficijent (k<sub>k</sub>) ovisi o kolicini i podrijetlu emisije, i izracunava se prema izrazu:

$$k_k = k_1 \times k_2 \times k_3$$

u kojem je:

k<sub>1</sub> – korektivni poticajni koeficijent ovisan o godišnjoj kolicini emisije

k<sub>2</sub> – korektivni poticajni koeficijent ovisan o podrijetlu emisije

k<sub>3</sub> – korektivni poticajni koeficijent ovisan o granicnoj vrijednosti emisije (GVE) propisanoj Uredbom o granicnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz stacionarnih izvora ("Narodne novine" br. 140/97, 105/02, 108/03),

a dobiveni umnožak množi se s jedinicom naknadom za jednu tonu emisije utvrđenom clankom 5. ove Uredbe i kolicinom emisije u tonama u kalendarskoj godini.

#### Clanak 5.

Jedinica naknada za jednu tonu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> u 2004. i 2005. godini iznosi 192 kn.

Jedinica naknada za jednu tonu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> od 01. siječnja 2006. godine iznosi 310 kn.

#### Clanak 6.

Korektivni poticajni koeficijent k<sub>1</sub> ovisan o godišnjoj kolicini emisije SO<sub>2</sub> iznosi:

- za kolicinu emisije jednaku ili vecu od 500 t/god.....1,00

- za kolicinu emisije jednaku ili vecu od 100 a manju od 500 t/god...0,83

- za kolicinu emisije vecu od 0,1 a manju od 100 t/god.....0,67

Korektivni poticajni koeficijent k<sub>1</sub> ovisan o godišnjoj kolicini emisije NO<sub>2</sub> iznosi:

- za kolicinu emisije jednaku ili vecu od 500 t/god.....1,00

- za kolicinu emisije jednaku ili vecu od 50 a manju od 500 t/god... 0,83

- za kolicinu emisije vecu od 0,03 a manju od 50 t/god.....0,67

#### Clanak 7.

Korektivni poticajni koeficijent k<sub>2</sub> ovisan o podrijetlu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> iznosi:

- za emisije uslijed izgaranja goriva .....1,0

- za emisije iz tehnološkog procesa .....0,5

#### Članak 8.

Korektivni poticajni koeficijent  $k_3$  ovisan o GVE iznosi:

- za emisije dobivene kontinuiranim mjerenjem koje tijekom kalendarske godine udovoljavaju GVE i postavljenim uvjetima propisanim Uredbom o granicnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz stacionarnih izvora (u daljnjem tekstu: Uredba o GVE)..... 0,8

- za emisije dobivene kontinuiranim mjerenjem koje tijekom kalendarske godine ne udovoljavaju GVE i postavljenim uvjetima propisanim Uredbom o GVE te za emisije koje nisu dobivene kontinuiranim mjerenjem.....1,0

#### Članak 9.

Obveznici plaćanja plaćaju naknadu na emisiju  $SO_2$  i/ili na emisiju  $NO_2$  Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost za kalendarsku godinu na temelju rješenja koje donosi Fond.

Nacin i rokovi plaćanja naknade utvrđuju se rješenjem iz stavka 1. ovoga članka sukladno Pravilniku o nacinu i rokovima obračunavanja i plaćanja naknade na emisije oksida sumpora izraženih kao sumporov dioksid i na emisije oksida dušika izraženih kao dušikov dioksid.

#### Članak 10.

Ova Uredba stupa na snagu danom objave u "Narodnim novinama", a primjenjuje se od 01. lipnja 2004. godine.

Klasa: \_\_\_\_\_

Urbr.: \_\_\_\_\_

Zagreb, \_\_\_\_\_

PREDSJEDNIK

dr.sc. Ivo Sanader, v.r.

## OBRAZLOŽENJE POJEDINIH ODREDBI UREDBE

### Uz članak 1.

Članak 1. utvrđuje pitanja koja uređuje Uredba u skladu s člankom 17. stavak 1. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost («Narodne novine», br. 107/2003).

Sukladno tome ovom se Uredbom propisuje iznos jedinичne naknade, korektivni poticajni koeficijenti, te pobliži kriteriji i mjerila za utvrđivanje naknade onečišćivaca okoliša na emisiju oksida sumpora izraženih kao sumporov dioksid (SO<sub>2</sub>) i/ili oksida dušika izraženih kao dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>), koje placaju pravne i fizičke osobe koje u okviru svoje djelatnosti imaju u vlasništvu ili koriste pojedinačni izvor emisije SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub>.

### Uz članak 2.

Člankom 2. definirani su pojmovi koji se koriste za potrebe ove Uredbe, i to:

- *Obveznici placanja naknade na emisije u okoliš SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub>,*
- *Pojedinacni izvori emisije SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub>,*
- *Emisija SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub>,*
- *Ispust,*
- *Korektivni koeficijent.*

▪ *Obveznici placanja naknade na emisije u okoliš SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub> su pravne i fizičke osobe koje u okviru svoje djelatnosti imaju u vlasništvu i koriste pojedinačni izvor emisije SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub>. Sadržaj pojma obveznika placanja preuzet je iz odredbi članka 13. stavka 2. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost («Narodne novine», br. 107/03).*

▪ *Pojedinacni izvori emisije SO<sub>2</sub> u zrak su tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispušta SO<sub>2</sub> u zrak u količini većoj od 100 kg godišnje. Definicija je preuzeta iz Zakona o zaštiti zraka («Narodne novine», br. 48/95 - članak 6., alineja 1, u dijelu koji se odnosi na stacionarne izvore) i prilagođena za potrebe ove Uredbe u smislu da se odnosi samo na pojedinačne izvore koji ispuštaju SO<sub>2</sub> u zrak.*

Kolicina emisije SO<sub>2</sub> od 100 kg godišnje predstavlja vrijednost (prag) iznad koje su onečišćivaci obvezni placati naknadu na emisiju SO<sub>2</sub>.

Ova vrijednost je dobivena na temelju analize podataka o emisijama SO<sub>2</sub> iz pojedinačnih i kolektivnih izvora emisije onečišćujućih tvari u zrak iz Katastra emisija u okoliš.

Analizom podataka može se konstatirati da većinu pojedinačnih izvora SO<sub>2</sub> predstavljaju tzv. energetske izvor, tj. uređaji snage veće od 100 kW u kojima izgara tekuće ili kruto gorivo (loživa ulja i ugljen) koje sadrži sumpor. Jedini ne-energetski izvor emisije SO<sub>2</sub> u Hrvatskoj predstavlja proizvodnja sumporne kiseline u tvornici mineralnih gnojiva, i on predstavlja približno 2 posto ukupne emisije SO<sub>2</sub> u Hrvatskoj.

Iz podataka o godišnjoj potrošnji goriva, termičkoj snazi uređaja, satima rada, sadržaju sumpora u gorivu i emisiji SO<sub>2</sub> iz pojedinih ispusta dobiva se da pojedinačni izvori snage veće od 100 kW u pravilu ne ispuštaju godišnje manje od 100 kg SO<sub>2</sub> ako koriste loživo ulje s najmanjim sadržajem sumpora (ekstra lako loživo ulje koje sadrži 0,5 mas. % sumpora).

Slijedom navedenog proizlazi da su uvođenjem praga emisije od 100 kg obuhvaćeni svi pojedinačni izvori koji su predmet ove Uredbe.

Treba istaknuti da kolektivni izvori emisije (izvori snage manje od 100 kW koji se koriste za potrebe zagrijavanja stambenog i poslovnog prostora) nisu obveznici plaćanja naknade na emisije SO<sub>2</sub>.

- *Pojedinačni izvori emisije NO<sub>2</sub>* u zrak su tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispušta NO<sub>2</sub> u zrak u količini većoj od 30 kg godišnje. Definicija je preuzeta iz Zakona o zaštiti zraka ("Narodne novine", br. 48/95 - članak 6., alineja 1., u dijelu koji se odnosi na stacionarne izvore) i prilagođena za potrebe ove Uredbe u smislu da se odnosi samo na pojedinačne izvore koji ispuštaju NO<sub>2</sub> u zrak.

Kolicina emisije NO<sub>2</sub> od 30 kg godišnje predstavlja vrijednost (prag) iznad koje su onečišćivaci obvezni placati naknadu na emisiju NO<sub>2</sub>.

Ova vrijednost je dobivena na temelju analize podataka o emisijama NO<sub>2</sub> iz pojedinačnih i kolektivnih izvora emisije onečišćujućih tvari u zrak iz Katastra emisija u okoliš. Analizom podataka može se konstatirati da većinu pojedinačnih izvora NO<sub>2</sub> predstavljaju tzv. energetske izvor, tj. uređaji snage veće od 100 kW u kojima izgara plinovito, tekuće ili kruto gorivo. Jedini ne-energetski izvor emisije NO<sub>2</sub> u Hrvatskoj predstavlja proizvodnja dušične kiseline u tvornici mineralnih gnojiva.

Iz podataka o emisijskim faktorima i godišnjoj emisiji NO<sub>2</sub> iz pojedinih ispusta proizlazi da pojedinačni izvori snage veće od 100 kW u pravilu ne ispuštaju godišnje manje od 30 kg NO<sub>2</sub>.

Sukladno tome uvođenjem praga emisije od 30 kg obuhvaćeni su svi pojedinačni izvori koji su predmet ove Uredbe i obveznici plaćanja naknada na emisije NO<sub>2</sub>.

Kolektivni izvori emisije (izvori snage manje od 100 kW koji se koriste za potrebe zagrijavanje stambenog i poslovnog prostora) nisu obveznici plaćanja naknada na emisije NO<sub>2</sub>.

- *Emisija SO<sub>2</sub>* je emisija sumporovog dioksida (SO<sub>2</sub>) i sumporovog trioksida (SO<sub>3</sub>), stehiometrijski preračunata na SO<sub>2</sub> (iz kemijske jednadžbe oksidacije SO<sub>2</sub> u SO<sub>3</sub>).

- *Emisija NO<sub>2</sub>* je emisija dušikovog oksida (NO) i dušikovog dioksida (NO<sub>2</sub>), stehiometrijski preračunata na NO<sub>2</sub> (iz kemijske jednadžbe oksidacije NO u NO<sub>2</sub>).
- *Ispust* je mjesto ispuštanja SO<sub>2</sub> i/ili NO<sub>2</sub> iz pojedinacnog izvora emisije u zrak. Definicija je preuzeta iz Uredbe o granicnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora («Narodne novine», br.: 140/97 - članak 4., alineja 2.) i prilagođena za potrebe ove Uredbe.
- *Korektivni koeficijent* je «poticajni korektivni koeficijent» propisan odredbama članka 13. stavka 4. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

### Uz članak 3.

Članak 3. definira da se obveznicima plaćanja utvrđuje i izračunava količina emisija i korektivni poticajni koeficijenti posebno za svaki ispuštanje, te zbirno za sve ispuštanje ako obveznik plaćanja u okviru svoje djelatnosti koristi više ispuštanja.

Ovaj uvjet sukladan je odredbama članka 5. stavka 2. Pravilnika o katastru emisija u okoliš («Narodne novine», br.: 36/96), kojim se propisuje da se emisije u zrak utvrđuju za svaki ispuštanje izvora emisije u okoliš.

### Uz članak 4.

Članom 4. stavkom 1. Uredbe utvrđuje se način izračunavanja naknade na emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> sukladno izrazu propisanom u članku 13. stavak 4. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Iznos naknade na emisiju SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> [kn/god] je umnožak naknade za jednu tonu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> (jedinicna naknada) – N<sub>1</sub> [kn/t], količine emisije u tonama u kalendarskoj godini – E [t/god] i korektivnog poticajnog koeficijenta ovisnog o količini i podrijetlu emisije – k<sub>k</sub>.

Stavkom 2. članka 4. propisan je način izračunavanja korektivnog poticajnog koeficijenta k<sub>k</sub>, koji se izračunava kao umnožak korektivnog poticajnog koeficijenta ovisnog o godišnjoj količini emisije – k<sub>1</sub>, korektivnog poticajnog koeficijenta ovisnog o podrijetlu emisije – k<sub>2</sub> i korektivnog poticajnog koeficijenta ovisnog o granicnoj vrijednosti (GVE) propisanoj Uredbom o granicnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari iz stacionarnih izvora (NN 140/97, 105/02, 108/03) – k<sub>3</sub>.

Korektivnim poticajnim koeficijentom k<sub>3</sub> uvode se poticajne mjere za obveznike plaćanja naknada za emisije na okoliš na SO<sub>2</sub> i NO<sub>2</sub> kada te emisije citavu kalendarsku godinu udovoljavaju uvjetima GVE propisanim Uredbom o GVE.

### Uz članak 5.

Članom 5. utvrđen je iznos jedinичne naknade za jednu tonu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> za 2004. i 2005. godinu u visini od 192 kn, a od 01. siječnja 2006. godine u visini od 310 kuna. Navedeni iznos utvrđen je analizom naknada u drugim zemljama, i to posebice u zemljama s gospodarstvom u tranziciji (Češka, Slovačka, Mađarska, Poljska, Latvija, Litva). Iznosi naknada koji su na snazi u ovim zemljama normalizirani

su pomoću omjera BDP-a/stanovniku u pojedinoj zemlji i Hrvatskoj. Ovakvim pristupom dobiva se raspon od 15 – 120 €/t SO<sub>2</sub>. Na temelju prethodnih analiza, u svezi procjene mogućeg prihoda Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost primjenom naknada na emisije onečišćujućih tvari u zrak, predložen je jedinični iznos naknade za 2004. i 2005. godinu u visini od 192 kuna, odnosno u visini od 25 €/t, a od 01. siječnja 2006. godine naknada za jednu tonu emisije iznosila bi 310 kuna, odnosno 40 €/t. Navedene naknade predstavljaju najniže iznose koji se plaćaju po toni SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> u tranzicijskim zemljama.

Ovakvim pristupom s nižim naknadama od ranije planiranih prilikom donošenja Zakona te postupnim povećavanjem jediničnih naknada po toni emisija omogućava se i prilagodba obveznika plaćanja (gospodarskih subjekata) za pravodobno planiranje financijskih sredstava i time omogućava uredno podmirivanje propisanih obveza.

Sukladno predloženom pojedinačnom iznosu po toni SO<sub>2</sub> od 192 kn planira se godišnji prihod Fonda od naknada na emisije SO<sub>2</sub> u visini od 1.221.264 eura, odnosno 9.403.733 kuna (procjena godišnjih prihoda za 2004. i 2005. godinu), a po pojedinačnom iznosu po toni SO<sub>2</sub> od 310 kuna planira se godišnji prihod Fonda od 1.971.833 eura, odnosno 15.183.111 kuna (za 2006. godinu i dalje).

Sukladno predloženom pojedinačnom iznosu po toni NO<sub>2</sub> od 192 kn planira se godišnji prihod Fonda od naknada na emisije NO<sub>2</sub> u visini od 572.731 eura, odnosno 4.410.027 kuna (procjena godišnjih prihoda za 2004. i 2005. godinu), a po pojedinačnom iznosu po toni NO<sub>2</sub> od 310 kuna planira se godišnji prihod Fonda od 924.722 eura, odnosno 7.120.356 kuna (za 2006. godinu i dalje).

#### Uz članak 6.

Članom 6. definira se korektivni poticajni koeficijent  $k_1$ , pri čemu isti ovisi o količini emisije SO<sub>2</sub> koja se ispusti u razdoblju kalendarske godine. Utvrđena su tri emisijska praga (od 0,1 do 100 t, od 100 do 500 tona i više od 500 tona SO<sub>2</sub>).

Nadalje, definira se korektivni poticajni koeficijent  $k_1$ , pri čemu isti ovisi o količini emisije NO<sub>2</sub> koja se ispusti u razdoblju kalendarske godine. Propisuju se tri emisijska praga (od 0,03 do 50 tona, od 50 do 500 tona i više od 500 tona NO<sub>2</sub>).

Kriterij za donji prag objašnjen je u tekstu uz članak 2.

Kriterij za emisijski prag od 500 t/god. i više preuzet je iz Konvencije o dalekosežnom prekograničnom prijenosu onečišćenja gdje izvori koji emitiraju više od 500 t/god. predstavljaju tzv. velike točkaste izvore (large point sources).

Predloženi način izračunavanja korektivnog poticajnog koeficijenta temelji se na principu da onečišćivač koji ispušta veću količinu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub> plaća i veću naknadu, a istovremeno nastoji ga se potaknuti na smanjenje emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub>.

#### Uz članak 7.

Članak 7. definira korektivni poticajni koeficijent  $k_2$ , pri čemu isti ovisi o podrijetlu emisije SO<sub>2</sub> ili NO<sub>2</sub>.

U osnovi korektivni poticajni koeficijenti definirani su kroz dvije vrste emisija. Prva se odnosi na emisije koje potječu iz postupka izgaranja goriva, a druga se odnosi na emisije iz tehnološkog procesa.



Korektivni koeficijent  $k_2$  za emisije iz izgaranja goriva iznosi 1,0 dok za emisije iz tehnoloških procesa iznosi 0,5.

Manji iznos koeficijenta za emisije iz tehnoloških procesa temelji se na činjenici da je u procesima u kojima dolazi do emisije  $\text{SO}_2$  ili  $\text{NO}_2$  nemoguće zamijeniti ulaznu sirovinu, tj. smanjiti udio sumpora u sirovini, dok je kod emisija iz izgaranja goriva moguće zamijeniti gorivo za ono koje sadrži manji udio sumpora.

#### Uz članak 8.

Članak 8. definira korektivni poticajni koeficijent  $k_8$ , pri čemu isti ovisi o tome da li emisije  $\text{SO}_2$  i/ili  $\text{NO}_2$  zadovoljavaju uvjete propisane Uredbom od GVE. Njime se obveznike plaćanja naknade potice na vodenje pogona uz što niže emisije u zrak  $\text{SO}_2$  i/ili  $\text{NO}_2$  u zrak; one koji imaju ugrađenu opremu za kontinuirano mjerenje potice se na redovno održavanje u ispravnom i funkcionalnom stanju, a one koji opremu nemaju (jer i nisu obavezni), potice na njenu ugradnju. Time se ujedno postiže i pravilnije plaćanje naknade  $\text{SO}_2$  i/ili  $\text{NO}_2$  prema stvarnoj količini emisije. Ovako definiran poticajni koeficijent poticat će uporabu nisko sumpornog goriva, ugradnju uređaja za odsumporavanje i smanjenje dušikovih oksida u dimnim plinovima.

#### Uz članak 9.

Člankom 9. propisuje se da obveznici plaćanja naknade na emisije  $\text{SO}_2$  ili  $\text{NO}_2$  tu naknadu plaćaju Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost na temelju rješenja koje donosi Fond, te na način i u rokovima koji se utvrđuju tim rješenjem sukladno pravilniku kojeg donosi ministar nadležan za zaštitu okoliša.

#### Uz članak 10.

Člankom 10. propisan je dan stupanja na snagu Uredbe.

Stupanje na snagu Uredbe predviđeno je 01. lipnja 2004. godine, od kojeg dana bi obveznici plaćanja plaćali naknadu na emisiju  $\text{SO}_2$  i  $\text{NO}_2$ .

Do navedenog roka Fond je dužan uspostaviti odgovarajuću bazu podataka, te izvršiti sve pripreme radi donošenja rješenja o plaćanju naknade na  $\text{SO}_2$  i  $\text{NO}_2$ .