

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

2280

Na temelju članka 17. stavka 1. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (»Narodne novine«, broj 107/2003), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 10. srpnja 2007. godine donijela

UREDBU

O JEDINIČNIM NAKNADAMA, KOREKTIVNIM KOEFICIJENTIMA I POBLIŽIM KRITERIJIMA I MJERILIMA ZA UTVRĐIVANJE NAKNADE NA EMISIJU U OKOLIŠ UGLJIKOVOG DIOKSIDA

Članak 1.

(1) Ovom se Uredbom propisuje iznos jedinične naknade, korektivni koeficijenti i pobliži kriteriji i mjerila za utvrđivanje naknade na emisiju u okoliš ugljikovog dioksida (u daljnjem tekstu: emisija CO₂).

(2) Odredbe ove Uredbe ne primjenjuju se na emisije CO₂ koje nastaju:

- izgaranjem goriva od biomase,
- izgaranjem biorazgradivog otpada,
- spaljivanjem otpadnog mulja.

Članak 2.

Pojedini pojmovi u smislu ove Uredbe imaju sljedeća značenja:

- *emisija CO₂* je emisija koja nastaje oksidacijom ugljika u CO₂ pri izgaranju goriva fosilnog podrijetla i kemijskom pretvorbom (bez izgaranja) u uređajima, tehnološkim procesima, objektima i industrijskim pogonima kao i pri izgaranju otpada fosilnog podrijetla kod procesa termičke obrade otpada ili kod suspaljivanja u stacionarnim izvorima,
- *gorivo* je kruti, tekući ili plinoviti zapaljivi materijal korišten za izgaranje, isključujući otpad,
- *kruto gorivo* je ugljen, briketi ugljena bez smole kao veziva, koks, piljevina i briketi od piljevine, prirodno drvo svih oblika,
- *tekuće gorivo* je plinsko i loživo ulje prema Uredbi o kakvoći tekućih naftnih goriva,
- *plinovito gorivo* je gorivo koje je pri temperaturi 273 K i tlaku 101,3 kPa u plinovitom agregatnom stanju,
- *gorivo od biomase* je gorivo u cijelosti ili djelomice biljnog podrijetla iz poljoprivrede ili šumarstva, koji se koristi kao energetski obnovljiva vrsta goriva, kao i sljedeće vrste otpada koje se koriste kao gorivo:
 - biljni otpad iz poljoprivrede ili šumarstva;
 - biljni otpad iz prehrambene industrije, ako se dobivena toplina koristi;
 - vlaknasti biljni otpad iz proizvodnje primarne celuloze i papira iz celuloze, ako se spaljuje na mjestu proizvodnje i ako se dobivena toplina koristi;
 - otpad od pluta;
 - drveni otpad, osim drvnog otpada koji sadrži halogene organske spojeve ili teške metale koji nastaju uporabom proizvoda za zaštitu drveta ili premaza, i koji poglavito uključuje drveni otpad koji potječe od građevinskog otpada ili otpada nastalog rušenjem,
 - gorivo iz otpada (GIO), osim udjela otpada fosilnog podrijetla koji se procjenjuje prema posebnom postupku,
 - otpad fosilnog podrijetla su gume, boje, lakovi, mineralna ulja, sintetičke tkanine, plastika i drugi otpad fosilnog podrijetla,

- *biorazgradivi otpad* je otpad koja podliježe anaerobnoj ili aerobnoj razgradnji,
- *obveznici plaćanja naknade* su pravne i fizičke osobe koje u okviru svoje djelatnosti imaju u vlasništvu ili koriste pojedinačni stacionarni izvor emisije CO₂,
- *pojedinačni stacionarni izvori emisije CO₂* su tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispušta CO₂ u zrak u količini većoj od 30 tona godišnje,
- *ispust* je mjesto ispuštanja CO₂ iz pojedinačnog stacionarnog izvora emisije u zrak,
- *iznos dobiti prije oporezivanja* je ukupan prihod obveznika plaćanja u kalendarskoj godini umanjeno za ostvarene rashode u kalendarskoj godini,
- *ulaganja u energetske učinkovitost, obnovljive izvore energije i druge projekte smanjenja emisije stakleničkih plinova* su ulaganja obveznika plaćanja u projekte i programe energetske učinkovitosti, obnovljive izvore energije i druge projekte i programe smanjenja emisije stakleničkih plinova u kalendarskoj godini,
- *najbolja raspoloživa tehnika* je najučinkovitiji i najnapredniji razvojni stupanj djelatnosti i s njome povezanih načina proizvodnje koji je dostupan obvezniku plaćanja naknade na emisiju CO₂ i koji može biti primjerena osnova za određivanje graničnih vrijednosti emisija kojima se postiže sprječavanje, odnosno smanjivanje utjecaja na okoliš,
- *dozvoljena kvota (pravo na emisiju)* je dopuštenje za emisiju jedne tone ekvivalenta ugljikovog dioksida tijekom određenoga razdoblja, koje se daje posebnim propisom.

Članak 3.

- (1) Obveznicima plaćanja naknade utvrđuje se i izračunava količina emisije CO₂ i korektivni poticajni koeficijenti posebno za svaki ispust.
- (2) Obveznici plaćanja naknade plaćaju naknadu utvrđenu zbirno za sve ispuste.

Članak 4.

Iznos naknade na emisiju CO₂ izračunava se prema izrazu $N = N_1 \times E \times k_k$ propisanom člankom 13. stavkom 4. Zakona o Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, u kojem je:

N – iznos naknade na emisiju CO₂ u kunama,

N₁ – naknada za jednu tonu emisije CO₂ (u daljnjem tekstu: jedinična naknada),

E – količina emisije CO₂ u tonama u kalendarskoj godini,

k_k – korektivni koeficijent ovisan o količini i podrijetlu emisije.

Članak 5.

- (1) Jedinična naknada za jednu tonu emisije CO₂ u 2007. godini iznosi 11 kuna.
- (2) Jedinična naknada za jednu tonu emisije CO₂ od 1. siječnja 2008. godine iznosi 14 kuna.
- (3) Jedinična naknada za jednu tonu emisije CO₂ od 1. siječnja 2009. godine iznosi 18 kuna.
- (4) Vlada Republike Hrvatske može po isteku 2009. godine za svako naredno obračunsko razdoblje odrediti visinu emisije jedinične naknade za jednu tonu emisije CO₂.

Članak 6.

Obveznici plaćanja naknade na CO₂ kojima je posebnim propisom određena dozvoljena kvota emisija, plaćaju za svako prekoračenje po toni CO₂ iznad dozvoljene kvote emisije jediničnu naknadu za jednu tonu emisije CO₂ od 100 kn.

Članak 7.

Korektivni poticajni koeficijent k_k izračunava se prema izrazu:

$$k_k = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$$

u kojem je:

k₁ – korektivni koeficijent ovisan o godišnjoj količini emisije,

k₂ – korektivni koeficijent ovisan o podrijetlu emisije,

k₃ – korektivni poticajni koeficijent ovisan o ulaganju u projekte i programe energetske učinkovitosti i obnovljive izvore energije,

k₄ – korektivni poticajni koeficijent ovisan o izradi i provedbi programa smanjenja emisije CO₂ korištenjem najboljih raspoloživih tehnika, odnosno tehničke dokumentacije za provedbu projekta smanjenja emisije CO₂ sukladno Programu iz članka 11. ove Uredbe.

Članak 8.

Korektivni koeficijent k₁ ovisan o količini emisije CO₂ iznosi:

- za količinu emisije jednaku ili veću od 500.000 t/god 0,65
- za količinu emisije jednaku ili veću od 100.000 t/god,
a manju od 500.000 t/god 0,75
- za količinu emisije jednaku ili veću od 50.000 t/god,
a manju od 100.000 t/god 0,85
- za količinu emisije jednaku ili veću od 30 t/god,
a manju od 50.000 t/god 1,00

Članak 9.

Korektivni koeficijent k₂ ovisan o podrijetlu emisije CO₂ iznosi:

- za emisije uslijed izgaranja krutog i tekućeg
goriva fosilnog podrijetla 1,00
- za emisije uslijed izgaranja plinovitog goriva
fosilnog podrijetla 0,70
- za emisije iz tehnološkog procesa za neenergetske
svrhe 0,40
- za emisije iz spaljivanja ili suspaljivanja otpada
fosilnog podrijetla 0,20

Članak 10.

(1) Korektivni poticajni koeficijent k₃ ovisi o ulaganjima obveznika plaćanja naknade u projekte i programe energetske učinkovitosti i obnovljive izvore energije s ciljem smanjenja količina emisije CO₂ na ispustu.

(2) Projekte i programe iz stavka 1. ovog članka ocjenjuje i odobrava Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

(3) Korektivni poticajni koeficijent k₃ izračunava se prema postotku uložених sredstava u povećanje energetske učinkovitosti, korištenje obnovljivih izvora energije i ostale mjere za smanjivanje emisije CO₂ i drugih stakleničkih plinova, korištenjem najboljih raspoloživih tehnika, obveznika plaćanja naknade u kalendarskoj godini koja prethodi donošenju rješenja o visini naknade, u odnosu na ostvarenu dobit u poslovanju, a izračunava se prema izrazu:

$$k_3 = \frac{D - U}{D}$$

u kojem je:

D = iznos dobiti prije oporezivanja,

U = iznos ulaganja u energetske učinkovitost, obnovljive izvore energije i ostale mjere za smanjivanje emisije CO₂ i drugih stakleničkih plinova

(4) U slučaju izračuna manjeg koeficijenta od 0,5 obračun naknade izračunava se po koeficijentu 0,5.

Članak 11.

(1) Korektivni poticajni koeficijent k₄ ovisi o izradi i provedbi Programa smanjenja emisije CO₂ (u daljnjem tekstu: Program) obveznika plaćanja vezano za djelatnost koja je izvor emisije CO₂ u njegovom vlasništvu ili na korištenju.

(2) Program sadrži osobito:

- popis pojedinačnih stacionarnih izvora emisije CO₂ u vlasništvu ili na korištenju od strane obveznika plaćanja naknade na emisiju CO₂,

- trend emisija CO₂ po pojedinim izvorima emisije CO₂ u razdoblju od 1990. do kalendarske godine za koju postoje posljednji raspoloživi podaci,
 - prikaz i tehničku analizu mjera za smanjenje emisije CO₂ sukladno najboljim raspoloživim tehnikama,
 - analizu potencijala smanjenja emisije CO₂ i troškova primjene mjera,
 - projekcije emisija CO₂ uz primjenu mjera za minimalno tri kalendarske godine od godine izrade Programa,
 - redoslijed primjene mjera, rokove, nositelje, pokazatelje napredovanja/ostvarenja i način izvještavanja.
- (3) Obveznici plaćanja naknade na emisiju CO₂ podnose Program iz stavka 1. ovog članka Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost na ocjenu i odobrenje.
- (4) Rok za dostavu Programa iz stavka 1. ovog članka je 30. listopada 2007. godine.
- (5) Nadzor provedbe Programa obavlja Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Članak 12.

(1) Korektivni poticajni koeficijent k_4 izračunava se prema izrazu:

$$k_4 = \frac{N_{1,2007}}{N_{1,n}}$$

u kojem je:

$N_{1,2007}$ = jedinična naknada za jednu tonu CO₂ u 2007. godini

$N_{1,n}$ = jedinična naknada za jednu tonu CO₂ u tekućoj godini.

(2) Jedinična naknada ne umanjuje se za poticajni koeficijent k_4 ako:

- obveznik plaćanja naknade na emisiju CO₂ ne dostavi Program u roku propisanom u članku 11. stavku 4. ove Uredbe,
- Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost ne odobri Program,
- obveznik plaćanja naknade na emisiju CO₂ ne provodi odobreni Program sukladno njime utvrđenim rokovima.

Članak 13.

Ova Uredba stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«, osim odredbe članka 12. ove Uredbe koja stupa na snagu 1. siječnja 2008. godine.

Klasa: 351-01/07-01/07

Urbroj: 5030114-07-1

Zagreb, 10. srpnja 2007.

Predsjednik
dr. sc. Ivo Sanader, v. r.