

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 99. stavka 3. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 130/2011), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ 2012. godine donijela

ODLUKU

o dražovatelju za obavljanje poslova dražbe emisijskih jedinica i izboru dražbenog sustava

I.

Ministarstvo financija određuje se za dražovatelja koji će u ime Republike Hrvatske obavljati poslove dražbe emisijskih jedinica stakleničkih plinova u okviru sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova Europske unije, a prema posebnom propisu kojim se uređuje dražba emisijskih jedinica stakleničkih plinova i u skladu s ugovorom iz točke IV. Ove Odluke.

II.

Ovo se Odlukom utvrđuje okvir za provedbu sljedećeg akta Europske unije:

- Uredba Komisije (EU) br. 1031/2010 o rasporedu, upravljanju i drugim aspektima dražbi kvota emisija stakleničkih plinova prema Direktivi 2003/87/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća o uspostavi sustava trgovanja kvotama emisija stakleničkih plinova unutar Zajednice (SL L 302, 18.11.2010.).

III.

Utvrđuje se da će se Republika Hrvatska od 1. siječnja 2013. godine priključiti na europski sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova te će kao dražbeni sustav za provođenje dražbe iz točke I. ove Odluke koristiti zajedničku dražbenu platformu Europske unije.

IV.

Zadužuje se Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo financija, da bez odlaganja, sklope ugovor kojim će pobliže urediti prava i obveze u vezi obavljanja poslova dražbe iz točke I. ove Odluke.

V.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Narodnim novinama.

Klasa:
Urbroj:
Zagreb,

PREDSJEDNIK
Zoran Milanović

OBRAZLOŽENJE

Pravni temelj za donošenje Odluke o dražovatelju za trgovanje emisijskim jedinicama i izboru dražbenog sustava sadržan je u članku 99. stavka 3. Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine«, broj 130/11).

Prijedlogom ove Odluke utvrđuje se da će Ministarstvo financija u ime Republike Hrvatske obavljati poslove dražbe emisijskim jedinicama stakleničkih plinova, te da će Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo financija sklopiti ugovor kojim se pobliže uređuju prava i obveze u vezi provođenja dražbe emisijskih jedinica. Također, ovom Odlukom određuje se da će se Republika Hrvatska priključiti na zajedničku dražbovnu platformu Europske unije.

Republika Hrvatska će od 1. siječnja 2013. godine se priključiti na europski sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova te sukladno tome za provedbu dražbi Hrvatska mora imenovati dražovatelja te izabrati dražbovnu platformu.

Većina država članica će svoje emisijske jedinice nuditi na zajedničkoj dražbovnoj platformi Europske unije, a za uspostavu vlastitih su se odlučile Njemačka, Velika Britanija i Poljska. Zajednička platforma je izabrana na pet godina, dok se platforme pojedinih država članica uspostavljaju na tri godine.

Dražbe će se i na zajedničkoj dražbovnoj platformi Europske unije provodit jedan do dva puta tjedno, a za operatere zrakoplova svaki drugi mjesec. Operateri postrojenja mogu kupovati na svim dražbama koje se provode, a države članice pri tome ne smiju davati prednost postrojenjima iz države. Količina emisijskih jedinica koja se prodaje na pojedinačnim dražbama koje provodi vlastita dražbovna platforma iznosi maksimalno 20 milijuna emisijskih jedinica i minimalno 3,5 milijuna emisijskih jedinica. U slučaju Hrvatske to znači da bi sukladno svojim aukcijskim pravima koja će iznositi oko 5 milijuna emisijskih jedinica, svoje jedinice nudila na prodaju na vlastitoj platformi jednom svake kalendarske godine.

Svaka država članica koja ne sudjeluje u zajedničkoj platformi obavješće Komisiju o svojoj odluci da imenuje vlastitu dražbovnu platformu. Vlastita dražbovna platforma se imenuje na temelju postupka odabira putem javne nabave.

Za pokretanje vlastite dražbovne platforme treba dostaviti Komisiji potpunu obavijest koja sadrži sve sljedeće podatke: identitet dražbovne platforme koju predlaže za imenovanje, detaljna operativna pravila kojima se uređuje postupak dražbe, uključujući i sustav(e) za kliring i sustav(e) za namiru priključene na predloženu dražbovnu platformu, a kojima se utvrđuju uvjeti koji uređuju strukturu i razinu naknada, upravljanje kolateralom, plaćanje i isporuku, predložene rokove za nadmetanje, pojedinačne količine, datume održavanja dražbi, rokove plaćanja i isporuke za emisijske jedinice koje treba prodati na pojedinačnim dražbama dane kalendarske godine. Također je potrebno priložiti detaljna pravila i uvjete o praćenju i nadzoru dražbi kojima dražbovna platforma koju predlaže kao i detaljna pravila za zaštitu od pranja novca, financiranja terorizma, kriminalne aktivnosti ili zlouporabe tržišta, uključujući i korektivne mjere ili sankcije.

Količina emisijskih jedinica koja se prodaje na dražbi svake kalendarske godine počevši od 2013. godine nadalje je količina koju Komisija izračuna i odredi podijeljena ravnomjerno na broj godina dotičnog razdoblja trgovanja.

U Ugovoru o pristupanju Republike Hrvatske Europskoj uniji je utvrđen je postotak za izračun iznosa emisijskih jedinica koje će Republika Hrvatska moći ponuditi putem dražbi. Na temelju postotaka iz Ugovora i emisija iz postrojenja za proizvodnju el. energije u 2007. godini izračunava se iznos emisijskih jedinica i on će kretati oko 5 milijuna.

Postrojenja za proizvodnju električne energije na fosilna goriva će biti dužna da od 1. siječnja 2013. godine kupiti sve emisijske jedinice (jedna emisijska jedinica predstavlja pravo na emisiju jedne tone ekvivalenta ugljikovog dioksida; CO₂eq) putem dražbe u iznosu koji pokriva njihove emisije.

Financijska sredstva koja će se prikupiti od prodaje emisijskih jedinica putem dražbi pridonijeti će rasterećenju gospodarstva, između ostalog, i u smislu poticanja financiranja proizvodnje topline iz obnovljivih izvora energije, uvođenja novih tehnologija, poticanja osiguravanja potpora kućanstvima s nižim primanjima za mjere energetske učinkovitosti u kućanstvima, za poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, energetske učinkovitosti i drugih mjera smanjenja emisija stakleničkih plinova te prilagodbe klimatskim promjenama,