

PRIJEDLOG

Na temelju članka 31. stavka 3. Zakona o Vladi Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 150/2011), a u vezi provedbe Montrealskog protokola o tvarima koje oštećuju ozonski omotač (Narodne novine – Međunarodni ugovori, br. 12/93, 11/93, 8/96, 10/2000, 12/2001) Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ 2013. godine, donijela sljedeći

ZAKLJUČAK

1. Prihvata se tekst Deklaracije s Balija o prijelazu s tvari koje oštećuju ozonski sloj na zamjenske tvari s niskim potencijalom globalnog zagrijavanja u tekstu koji je Vladi Republike Hrvatske dostavilo Ministarstvo zaštite okoliša i prirode aktom, KLASA: 018-05/12-04/3, URBROJ: 517-06-3-3-2-13-13, od 12. ožujka 2013. godine.
2. Ovlašćuje se ministar zaštite okoliša i prirode da u ime Vlade Republike Hrvatske potpiše Deklaraciju iz točke 1. ovog Zaključka.

KLASA:

URBROJ:

Zagreb,

Predsjednik

Zoran Milanović, v.r.

OBRAZOŽENJE

Na zajedničkom sastanku 9. Konferencije stranaka Bečke konvencije o zaštiti ozonskog sloja i 23. sastanku stranaka Montrealskog Protokola o tvarima koje oštećuju ozonski sloj održanom na Baliju, Indonezija, od 21.- 25. studenog 2011. godine, Indonezija je predložila „Bali deklaraciju o prelasku s tvari koje oštećuju ozonski sloj na zamjene koje imaju nizak staklenički potencijal“.

Bali deklaracijom o prelasku s tvari koje oštećuju ozonski sloj na zamjene koje imaju nizak staklenički potencijal predloženo je da se kao zamjene za tvari koje oštećuju ozonski sloj koriste tvari koje imaju nizak staklenički potencijal i ne doprinose promjeni klime. U većini zemalja koje pripadaju pod članak 5. Montrealskog protokola, u koje pripada i Hrvatska, u tijeku je ukidanje potrošnje tvari koje oštećuju ozonski sloj, HCFC-a (klorofluorougljikovodika). Ovom Deklaracijom želi se potaknuti sve koji ukidaju tvari koje oštećuju ozonski sloj da to ne čine koristeći HFC (fluorougljikovodike) već da kao zamjenu koriste tvari koje imaju nizak staklenički potencijal i ne utječu na promjenu klime. Bali deklaraciju su izradili predstavnici Indonezije. HFC plinovi koriste se kao zamjena za tvari koje oštećuju ozonski sloj i imaju visok potencijal globalnog zatopljenja te se ovime želi smanjiti njihova potrošnja i time doprinijeti ukupnom smanjenju emisija stakleničkih plinova koji utječu na promjenu klime.

Republika Hrvatska stranka je Montrealskog protokola od 8. listopada 1991. (NN-MU br. 12/93). Na 23. Sastanku zemalja stranaka Montrealskog protokola održanom na Baliju u studenom 2011., predmetnu Deklaraciju je potpisalo više od 90 članica Protokola uključujući i EU članice. S obzirom da hrvatski predstavnici nisu sudjelovali na tom sastanku, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, kao tijelo nadležno za provedbu Montrealskog protokola, Okvirne konvencije UN-a o promjeni klime i Kyotskog protokola, smatra potrebnim prihvatići ovu Deklaraciju i tako se pridružiti ostalim državama (više od 94 stranke Protokola) koje su to već učinile. Ministarstvo kao nadležno tijelo već ima uređen sustav kontrole uvoza/izvoza, distribucije odnosno potrošnje HFC-a i to Uredbom o tvarima koje oštećuju ozonski sloj (NN 120/05) i Uredbom o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i floriranim stakleničkim plinovima (NN 92/12). Potpisivanje Deklaracije neće zahtijevati dodatne financijske troškove.