



HRVATSKI SABOR
Klub zastupnika zeleno-ljevog bloka

Zagreb, 12. svibnja 2022. godine

Predsjedniku Hrvatskog sabora

Na temelju članka 196. Poslovnika Hrvatskog sabora podnosimo sljedeće amandmane na

**KONAČNI PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O
ZAŠTITI ZRAKA, drugo čitanje, P.Z.E. br. 246**

Amandman 1

Na članak 1.

U članku 7. dodani stavak 4. – briše se.

U članku 7. u dosadašnjem stavku 15. iza točke dodaju se riječi:

„Ministarstvo i jedinice lokalne samouprave dužni su aktivnim mjerama razvijati poticajno okruženje za uključivanje građana i udruga u aktivno ostvarivanje ciljeva zaštite i poboljšanja kvalitete zraka.“

Obrazloženje:

Stavkom kojeg predlažemo da se briše DHMZ ima obavezu, ako privremeno nije u mogućnosti obavljati poslove modeliranja za potrebe stručnih analiza podataka koji su neophodni za izrade akcijskih planova iz članka 54. ovoga Zakona, osigurati provedbu tih poslova bez odgađanja. Vezano uz modeliranje za potrebe izrade akcijskih planova, potrebno je napomenuti da proces pripreme emisijskog scenarija za pojedine simulacije zahtijeva određenu količinu vremena, čemu treba pribrojiti i vrijeme potrebno da bi model „proizveo“ određenu simulaciju na visokoj rezoluciji. Tu nije riječ o „plug and play“ računalnim programima, već je za smislen rad na tim poslovima potrebno razumijevanje delikatnosti procesa i produkata koji se traže. Kvaliteta

izlaznih rezultata modeliranja za potrebe izrade akcijskih planova ovisi o adekvatnim ulaznim podacima emisijskog inventara. Modelarski sustav je putem projekta AirQ u fazi razvoja i mora biti gotov završetkom projekta sredinom 2023. godine. I do tada je potrebno osigurati prijelazno razdoblje za obveze DHMZ-a koje se odnose na modeliranje. Naime, nije poznato da u RH postoji ustanova ili privatna firma koja ima modelarski sustav koji bi mogao biti angažiran do kraja projekta AirQ kada će ovaj modelarski sustav biti u punoj operativnoj spremi. I zato smatramo da se nadodani treba brisati, budući da je besmislen.

Dodatno, smatramo da treba pobliže propisati, a time i afirmirati potrebu istraživanja, sufinanciranja istraživanja i uključenja indikativnih i inovativnih metoda praćenja kvalitete zraka (poput „low cost“ senzora tj. primjenu IoT tehnologija) u modeliranje za potrebe procjene kvalitete zraka. Razvoj tehnologije (senzori i IT) omogućuje građanima i građanskim inicijativama da, uz razumne troškove, sami aktivno sudjeluju u monitoringu zagađenja zraka u svojim lokalnim sredinama. Sadašnji tekst samo spominje građane i udruge, bez naznake kako da aktivno sudjeluju, pa zato predlažemo da se to precizira u drugom čitanju ovog Prijedloga izmjena, konkretno da se u članak 7, stavak 15 nadoda „Ministarstvo i jedinice lokalne samouprave dužni su aktivnim mjerama razvijati poticajno okruženje za uključivanje građana i udruga u aktivno ostvarivanje ciljeva zaštite i poboljšanja kvalitete zraka.“

Za Klub zastupnika zeleno-lijevog bloka

Sandra Benčić

P. o. Vesna Ranković