



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-03/23-14/53

URBROJ: 65-23-02

Zagreb, 1. ožujka 2023.

**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA**
gospodinu
izv. prof. dr. sc. Davoru Filipoviću, ministru

U prilogu dostavljam zastupničko pitanje **Marina Miletića**, zastupnika u Hrvatskom saboru, postavljeno u skladu s odredbom članka 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.

Na temelju članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, odgovor u pisanom obliku na postavljeno zastupničko pitanje dostavite u roku od 30 dana od dana kad Vam je pitanje dostavljeno.

PREDSJEDNIK

Gordan Jandroković

Na znanje:
- Vlada Republike Hrvatske



HRVATSKI SABOR
KLUB ZASTUPNIKA MOSTA
Zastupnik Marin Miletić

U Zagrebu, 28. veljače 2023.

REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKI SABOR
Trg Sv. Marka 15
28-02-2023

021-05/23-14/53	
	Pril. Vrij.
021-23-01	- /

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje gospodinu Davoru Filipoviću, ministru gospodarstva i održivog razvoja

Temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskog sabora upućujem Davoru Filipoviću, ministru gospodarstva i održivog razvoja,

ZASTUPNIČKO PITANJE

Prije dva dana primili smo u Klubu zastupnika od članova udruge Instituta za bio i tehnosferu – IBT rezultat preliminarne analize uzoraka kišnice i suhe tvari sakupljenih na teritoriju Republike Hrvatske organiziranom akcijom stručnjaka udruge dr. sc. Danijela Grgičina, mr. fiz. Božidara Kemića i mag. oec. Tihomira Tota zajedno sa suradnicima udruge na terenu u periodu od 1. srpnja do 19. kolovoza 2022.

Iz navedene analize proizlazi da prikupljeni uzorci kišnice sadrže kemijske agense, povišene koncentracije teških metala, nanočestica, dok suha tvar pokazuje i magnetna svojstva. Primjerice, u uzorku 1. izvješća IBT (suha tvar) izmjerene su koncentracije visoke koncentracije željeza (Fe) i aluminija (Al): Aluminij : 3770 mg/kg suhe tvari, željezo : 8712.57 mg/kg suhe tvari. U uzorcima kišnice (uzorci 2. i 3. u izvješću IBT) izmjerene su također visoke koncentracije aluminija: 42 µg/l i 47 µg/l, željeza: 30 µg/l u oba uzorka, cinka: 39 µg/l u oba uzorka. U svim su uzorcima bili zastupljeni i metali barij (Ba) i stroncij (Sr) te olovo (Pb), nikal (Ni), bakar (Cu), krom (Cr) i kobalt (Co) u uzorku 1.

Rezultati analize i te kako su zabrinjavajući, točnije - alarmantni su!

Činjenica je da građani Republike Hrvatske o tome nisu adekvatno informirani.

Posebno ističem da čl. 3. Ustava RH određuje očuvanje prirode i čovjekovog okoliša kao najvišu vrijednost Ustavnog poretka RH i temelj za tumačenje Ustava.

Nastavno, odgovornost Države za zaštitu okoliša i životne sredine propisana je odredbom čl. 70. Ustava Republike Hrvatske, kojim je propisano da svatko ima pravo na zdrav život. Republika Hrvatska osigurava pravo građana na zdrav okoliš i na zdrav život.

Republika Hrvatska potpisnica je i međunarodnih ugovora posebno Aarhuške konvencije koja obvezuje Republiku Hrvatsku da promptno, neodložno izvijesti javnost o ugrozama po život i zdravlje građana i životnog okoliša.

Slijedom navedenog molim da mi odgovorite na sljedeća pitanja :

- Je li Hrvatski sabor upoznat s izvorom zagađenja koje pada iz zraka na tlo teritorija Republike Hrvatske, po nama građanima te ukoliko je, o kojem se točno izvoru zagađenja radi?
- Jesu li nadležne institucije Republike Hrvatske provele sustavne analize kišnice i suhe tvari na različitim lokacijama Republike Hrvatske i u različitim vremenskim intervalima te koji su službeni podaci o tomu dostupni?
- Koliko su nađene vrste i pripadajuće količine metala u uzorcima koje je dostavio IBT potencijalno opasne za ljudsko zdravlje i biosferu uključujući poljoprivredne kulture, dakle cijeli ekološki sustav?
- Koje bolesti i negativne posljedice po zdravlje uzrokuju pronađeni metali? Je li moglo doći do apsorpcije u organizmu ovih elemenata kod građana Republike Hrvatske i u kojoj mjeri? Jesu li napravljene toksikološki nalazi i tko ih provodi?
- Koje je podrijetlo nađenih metala u uzorcima kišnice i suhe tvari? Kako je ili čime uzrokovana njihova pojava na teritoriju Republike Hrvatske?
- I konačno, molim precizne službene podatke praćenja uz objašnjenje podrijetla zagađenja koje Udruga Institut za bio i tehnosferu argumentirano dokazuje u svom izvješću uključujući i zagađenje zraka u Republici Hrvatskoj mjereno zagađenjem česticama P.M. 2.5.

Unaprijed se zahvaljujem,


Zastupnik
Marin Miletić