

**INSTITUT ZA
BIO I TEHNOSFERU**

OIB: 22061317358

Radulec 2, 10 342 Dubrava

MOLI SE ZA ŽURNOST

Zagrebu, 27. veljače 2023.

REPUBLIKA HRVATSKA
PREDSJEDNIK HRVATSKOG SABORA
Gospodin GORDAN JANDROKOVIĆ

Trg sv. Marka 6
10 000 ZAGREB

Predmet : - zahtjev za otvaranje rasprave u Hrvatskom saboru
povodom provedene analize od strane udruge IBT

- žurno ispitivanje uzoraka kišnice i suhe tvari
na teritoriju Republike Hrvatske od nadležnih
institucija RH
- dostava informacija u cilju zaštite građana i okoliša

Poštovani,

u ime civilne udruge Instituta za bio i tehnosferu mi : dr. sc. Danijel Grgičin, Božidar Kemić
mag.phys. i Tihomir Tot mag. oec. slobodni smo obratiti Vam se i zamoliti za trenutak Vaše
pažnje.

Činjenica je da od 2010. godine sve do danas, u Republici Hrvatskoj nije odgovoreno na pitanje
tadašnje zastupnice u Hrvatskom saboru gospođe dr. sc. Mirele Holy o tome koji se to kemijski
proces odvija na nebu iznad teritorije Republike Hrvatske odnosno cijelog svijeta.

Zvalo se to "chemtrails" ili "contrails", činjenica je da stanovništvo Republike Hrvatske nije
dovoljno upoznato sa ugrozama koje su posljedice zagađenja zraka i vode u Republici Hrvatskoj
i planete.

Tadašnja zastupnica u Hrvatskom saboru gospođa dr. sc. Mirela Holy postavila je 2010. godine predsjedniku Hrvatskog sabora gospodinu Luki Bebiću sukladno odredbi članka 185. Poslovnika Hrvatskog sabora zastupničko pitanje u svezi s tragovima koje na nebu ostavljaju određeni zrakoplovi prilikom preleta hrvatskim zračnim prostorom, kao i to da li je Vlada Republike Hrvatske upoznata s fenomenom chemtrailsa, da li raspolaže s rezultatima istraživanja učinaka tog fenomena, te ukoliko raspolaže, da precizno objasni o čemu se radi i da li taj fenomen predstavlja opasnost za zdravlje i život građana Republike Hrvatske.

Identično pitanje postavila je i tadašnjoj predsjednici Vlade RH gospođi Jadranki Kosor.

Vlada Republike Hrvatske očitovala se na postavljeno zastupničko pitanje dokumentom Klasa: 021-12/10-01/114 ; Urbroj: 5030110-10-2 dana 13. svibnja 2010. g. potpisan po predsjednici Vlade RH gospođi Jadranki Kosor u kojem se između ostalog navodi – citat :

„ u ovom trenutku ne može se ni potvrditi niti negirati moguće tragove chemtrailsa u zračnom prostoru Republike Hrvatske, s obzirom na to da ne postoje pouzdane informacije o njihovoj pojavi. Naime, kada bi postojao konkretni dokaz da je u zračnom prostoru Republike Hrvatske uočena pojava chemtrailsa, vrlo lako bi se utvrdilo koji avion je što ispuštao i u koju svrhu, a mogle bi se i poduzeti mjere da se u budućnosti zabrani prelet takvih zrakoplova. U tom smislu, svaka dojava o pojavi chemtrailsa treba biti dokumentirana datumom, točnim vremenom i lokacijom uočenog traga, kako bi se prema planovima letenja ustanovilo koji i čiji je avion ostavljao tragove na nebu. Bez takvih konkretnih podataka i dokaza o pojavi chemtrailsa ne može se ni proučavati njihov utjecaj na zdravlje i život građana Republike Hrvatske. „ – završen citat. Nastavno na odgovor zastupnici dr. sc. Mireli Holy u kojem je Vlada Republike Hrvatske spomenula da su za poduzimanje odgovarajućih mjera vezanih uz pojavu chemtrailsa i njihov utjecaj na zdravlje i život građana Republike Hrvatske potrebne informacije o lokaciji i vremenu njihovog pojavljivanja, u prilogu naslova "Fotografije pojavljivanja tragova u zraku sa zabilježenom informacijom o vremenu i lokaciji njihovog pojavljivanja" dostavljamo Vam lokacije i vrijeme pojavljivanja tragova u zraku nad teritorijem Republike Hrvatske.

Nakon obraćanja mnogih građana, odlučili smo provesti analizu onoga što pada po teritoriju Republike Hrvatske, po nama, po našem tlu i po cijeloj Europi. Naš cilj bio je utvrditi kemijski sastav uzoraka kišnice i suhe tvari iz kišnice te utvrditi da li se u njima nalaze elementi koji bi mogli biti toksični za nas građane odnosno cjelokupni eko sustav. Utvrđeno je da sadrže kemijske agense, povišene koncentracije teških metala, dok suha tvar pokazuje magnetska svojstva.

Rezultati analize argumentirani su relevantnim činjenicama, alarmantni su i zahtijevaju da građani Republike Hrvatske budu o tome adekvatno informirani. Naša ekspertiza sastavni je dio ove zamolbe.

Ističemo da je prikupljanje svih gore spomenutih relevantnih činjenica bila i još je uvijek obveza nadležnih državnih i javnih institucija Republike Hrvatske (skraćeno RH).

Državne institucije RH kako civilne tako i vojne dužne su uključiti se i izvršiti objektivna istraživanja, opsežne analize stanja i utvrditi uzroke ovakvih nalaza, kao i eventualne štetne posljedice koje mogu uslijediti, te inicirati istragu otkud ovi elementi, tvari nepoznatog porijekla i o svemu dostaviti informacije u cilju zaštite građana i životne okoline na području RH.

Članak 3. Ustava RH određuje „**očuvanje prirode i čovjekovog okoliša** „ kao najvišu vrijednost ustavnog poretka RH i **temelj za tumačenje Ustava**.

Člankom 50. Ustava RH propisano je da se „poduzetnička sloboda i vlasnička prava mogu iznimno ograničiti Zakonom radi zaštite interesa i sigurnosti RH, prirode, ljudskog okoliša i zdravlja ljudi“.

Odgovornost države za zaštitu okoliša i životne sredine propisano je odredbom članka 70. Ustava RH kojim je propisano da **svatko ima pravo na zdrav život**. Država Hrvatska osigurava pravo građana na zdrav okoliš. Građani, državna javna i gospodarska tijela i udruge dužni su, u sklopu svojih ovlasti i djelatnosti, osobitu skrb posvećivati zaštiti zdravlja ljudi, prirode i ljudskog okoliša.

Obveza Republike Hrvatske u osiguranju prava na zdrav život proizlazi također i iz **članka 21. Konvencije za zaštitu ljudskih prava i temeljnih sloboda**, koji međunarodni ugovor je RH ratificirala 5. studenog 1997. g. i time preuzela obvezu osigurati njenu primjenu u okviru vlastitih pravnih sustava, pa slijedom toga Konvencija predstavlja dio unutarnjeg pravnog poretka Republike Hrvatske.

Znači, pravo na zdrav život obveza je Republike Hrvatske koju je dužna izvršiti i svojim građanima omogućiti.

Republika Hrvatska potpisala je 25. lipnja 1998. g. još jedan međunarodni ugovor – **Konvenciju o pristupu informacijama, sudjelovanju javnosti u odlučivanju i pristupu pravosuđu u pitanjima okoliša** – poznatu pod nazivom **Aarhuška konvencija**, kao prvi pravno obvezujući dokument s ciljem promicanja sudjelovanja javnosti i priznavanje prava svakoj osobi da živi u zdravom okolišu. Hrvatski sabor ratificirao ju je u prosincu 2006. g. Zakonom o potvrđivanju Konvencije o pristupu informacijama, sudjelovanju javnosti u odlučivanju i pristupu pravosuđu u pitanjima okoliša, a na snagu je za Republiku Hrvatsku stupila 25. lipnja 2007. g.

Navedena konvencija koja je od iznimnog značaja u ostvarivanju prava na zaštitu okoliša, obvezuje svoje potpisnice pa stoga i Republiku Hrvatsku na pravovremeno izvještavanje javnosti o svim postupcima o pitanjima zaštite okoliša.

Prema odredbama Konvencije informacije koje se odnose na okoliš moraju biti javno dobro dostupno svima.

Njezin cilj propisan je člankom 1. Konvencije – davanjem doprinosa zaštiti prava svakog pojedinca sadašnjih i budućih generacija da živi u okolini adekvatnoj njegovom zdravlju i blagostanju.

Temeljna postavka Konvencije je da javnost, a to podrazumijeva svaku fizičku ili pravnu osobu, njihova udruženja, organizacije ili grupe imaju pravo od tijela javne vlasti dobiti informacije o stanju okoliša, te da za angažiranje u korištenju svojih prava iz navedene Konvencije ne budu ni na koji način kažnjene, sudski gonjene ili uznemiravane.

Konačno, dužnost Republike Hrvatske u osiguranju prava na zdrav život proizlazi i iz Opće deklaracije o ljudskim pravima koju je Vlada Republike Hrvatske temeljem članka 32. Zakona o sklapanju i izvršavanju međunarodnih ugovora, objavila dana 12. studenog 2009. godine.

Odredbom članka 3. navedene Deklaracije propisano je da **svatko ima pravo na život, slobodu i osobnu sigurnost**.

Člankom 19. Deklaracije propisano je da svatko ima pravo na slobodu mišljenja i izražavanja, koje uključuje slobodu zadržavanja mišljenja bez uplitanja i slobodu traženja, primanja i širenja informacija i ideja putem bilo kojeg medija i bez obzira na granice.

Smatramo da je vrijeme da se sada ponovi procedura u Hrvatskom saboru, jer ne može se više trpjeti neznanje i neodgovornost onih koji su dužni osigurati svakome od nas temeljne preduvjete za zdrav život.

Pitanje iz 2010. godine ćemo preformulirati i ono glasi :

„ S obzirom na iste pojavnosti s kojima se i dalje suočavamo ima mjesta za ozbiljnu raspravu u Hrvatskom saboru bez ikakvog omalovažavanja ili diskreditiranja, jer postoje argumenti i za i protiv koje podastiremo mi, članovi udruge Institut za bio i tehnosferu, dr. sc. Danijel Grgičin, Božidar Kemić, mag. phys. i Tihomir Tot mag. oec., a koji svakako ne spadaju u neozbiljne ili neargumentirane eksplikacije.“

Unaprijed zahvaljujemo na razumijevanju i suradnji.

S poštovanjem,

dr. sc. Danijel Grgičin

Božidar Kemić , mag. phys.

Tihomir Tot , mag. oec.

Prilozi na DVDu:

- **Rezultat preliminarne analize uzoraka kišnice i suhe tvari** sakupljenih na teritoriju Republike Hrvatske organiziranom akcijom stručnjaka IBT-a i suradnika na terenu u periodu od 1. srpnja do 19. kolovoza 2022. godine, s pripadajućim priloziima i referencom na vezanu prezentaciju g. Kemića u službenoj bazi podataka hrvatske znanstvene bibliografije – CROSBI, pod nazivom "Kemijski tragovi nisu kondenzacijski tragovi".
Prilozi:
 - Prilog 1 Zagađenje zraka u RH
 - Prilog 2 Uzorkovanje kišnice i suhe tvari za potrebe preliminarne analize
 - Prilog 3 Rezultati preliminarne fizikalno-kemijske analize_EC-Inspekt
 - Prilog 4 Rezultat analize uzorka vlakana, Božidar Kemić, mag. phys.

- Prilog 5 izvjestaj-instituta_Mirnes Ajanović
 - Prilog 6 Razni aspekti prisutnosti sitnih cestica u atmosferi_Željko Škrinjar,dipl.ing. et
 - Prilog 7 Air quality and the risk of out-of-hospital cardiac arrest in Singapore_Nov.2022_LANCET
 - Usporedba koncentracija teških metala u uzorcima suhe tvari
 - Kemijski tragovi nisu kondenzacijski tragovi – CROSBİ
- **Fotografije pojavljivanja tragova u zraku sa zabilježenom informacijom o vremenu i lokaciji njihovog pojavljivanja**

O tome obavijestiti:

- Predsjednik Republike Hrvatske gospodin Zoran Milanović, Pantovčak 241, Zagreb
- Predsjednik Vlade Republike Hrvatske gospodin Andrej Plenković, Trg sv. Marka 2, Zagreb
- Predsjednica Odbora za zdravstvo i socijalnu politiku Sabora RH gospođa Renata Sabljar-Dračevac
- Predsjednik Odbora za prostorno uređenje i graditeljstvo Sabora RH gospodin Predrag Štromar
- Predsjednica Odbora za zaštitu okoliša i prirode Sabora RH gospođa Sandra Benčić
- Predsjednik Odbora za pomorstvo, promet i infrastrukturu Sabora RH gospodin Pero Ćosić
- Predsjednik Odbora za obranu Sabora RH gospodin Franko Vidović
- Predsjednik Odbora za unutarnju politiku i nacionalnu sigurnost Sabora RH gospodin Siniša Hajdaš Dončić
- Predsjednik Odbora za ratne veterane Sabora RH gospodin Josip Đakić
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja RH, ministar gospodin prof. dr. sc. Davor Filipović
- Ministarstvo zdravstva RH, ministar gospodin izv. prof. dr. sc. Vili Beroš
- Ministarstvo obrane RH, ministar gospodin dr. sc. Mario Banožić
- Ministarstvo unutarnjih poslova RH, ministar gospodin dr. sc. Davor Božinović
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture RH, ministar gospodin dipl. ing. Oleg Butković
- Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, ministar gospodin dipl. ing. geod. Branko Bačić
- Ministarstvo hrvatskih branitelja RH, ministar gospodin Tomo Medved
- Pučka pravobraniteljica RH, gospođa Tena Šimonović Einwalter
- Državni inspektorat RH, glavni državni inspektor gospodin dr. sc. Andrija Mikulić