



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

T: 01 478 60 01

F: 01 478 60 58

E: gp.mz@gov.si

www.mz.gov.si

Urad Vlade RS za komuniciranje
Gregorčičeva 25
1000 Ljubljana

predlagam.vladi@gov.si

Številka: 091-187/2012/3

Datum: 19. 4. 2012

Zadeva: **Predlagam.vladi.si predlog 2411: Chemtrails – kemično zapraševanje neba**

Zveza: vaš dopis št. 092-84/2012/1, poslan 3. 4. 2012

Skladno z vašo pobudo, ki ste jo naslovili na Vlado Republike Slovenije, v kateri predlagate, naj se zaustavijo preleti Natovih letal, ki naj bi s kemičnim zapraševanjem škodila zdravju slovenskega naroda, vam v nadaljevanju odgovarjamo:

Ministrstvo za zdravje ne razpolaga z novimi podatki oziroma informacijami o tako imenovanih kemijskih repih oziroma o problematiki v zvezi z njimi, saj to presega okvir našega delovanja in domet naših pristojnosti. Pobudnikom lahko zato le ponovimo odgovor, ki smo ga na podobno pobudo podali že septembra 2010.

Po pregledu obsežne literature, dostopne na medmrežju, ugotavljamo, da je na zastavljeno vprašanje zelo težko strokovno odgovoriti. Ideja o t. i. "kemičnih sledih" se v svetovni javnosti pojavlja že vsaj dve desetletji in je že ves ta čas predmet številnih razprav in ugibanj ter bolj in manj resnih interpretacij, od teorij zarote, do povsem znanstvenih pojasnil o nastanku omenjenih sledi. Vzroke za sledi je mogoče pojasniti z znanstvenimi metodami; doslej so bili pobudnikom že večkrat predstavljeni s strani ministrstva za okolje in prostor in njegovih strokovnih služb, pa tudi drugih ministrstev. O dejanski uporabi kemikalij za namene, ki jih omenja pobudnik, pa obstajajo le bolj ali manj posredni podatki, ugibanja in špekulacije.

Neposrednih dokazov o uporabi kemikalij za tovrstne namene v Sloveniji na Uradu RS za kemikalije nimamo. Znano je, da so glavni produkti izgorevanja kerozina voda (vodna para), ogljikov dioksid in drugi produkti izgorevanja (kot npr. dušikovi oksidi NOx, saje, organske spojine itd). Prav tako nastajajo ob delovanju letalskih motorjev toplogredni plini, kar vse povečuje onesnaževanje atmosfere. Da pa bi ti t. i. kemijski repi vsebovali kemikalije ali celo mikroorganizme, ki povzročajo neštete bolezni, ali celo vplivali na podnebje, pa nam ni znano in tudi ni zelo verjetno. Za doseganje tovrstnih učinkov je po naši oceni uporaba letal, kot jih opisuje teorija "kemičnih sledi", precej neučinkovita in bi jih bilo mogoče doseči z drugimi, veliko učinkovitejšimi, cenejšimi in tudi bolj prikritimi načini in metodami.

Ob vsem navedenem ne bi smeli pozabiti, da imajo vse posledice za naše zdravje in okolje, ki jih avtorji pripisujejo tem domnevnim "kemičnim sledem", nedvomno bližje in znanstveno nedvoumno dokazljive vzroke. Te so prej in v neprimerno večjem obsegu posledica izpostavljenosti kemikalijam in snovem, ki jih v okolje spuščamo ljudje s svojimi vsakodnevnimi dejavnostmi ter brezbržnim in malomarnim odnosom do okolja (gospodinjstva, kmetijstvo, industrija, avtomobilski izpuhi, sežiganje in nekontrolirano odlaganje odpadkov ipd.). V tem pogledu lahko žal ocenjujemo tudi, da se s pomočjo tovrstnih teorij pozornost ljudi usmerja na abstraktne in težko dokazljive fenomene in senzacije, namesto da bi njihovo razmišljanje in ravnanje usmerjali na druge, realnejše izzive, ki so za naše življenje in obstoj zelo pomembni in s katerimi bi se s skupnim delovanjem ter spreminjanjem naših navad in vzorcev lahko (in morali) spopadati.

V upanju, da smo odgovorili na vaše vprašanje, vas lepo pozdravljamo.

S spoštovanjem



mag. Alojz Grabner
Direktor Uradu RS za kemikalije

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alojz Grabner', written over the typed name.