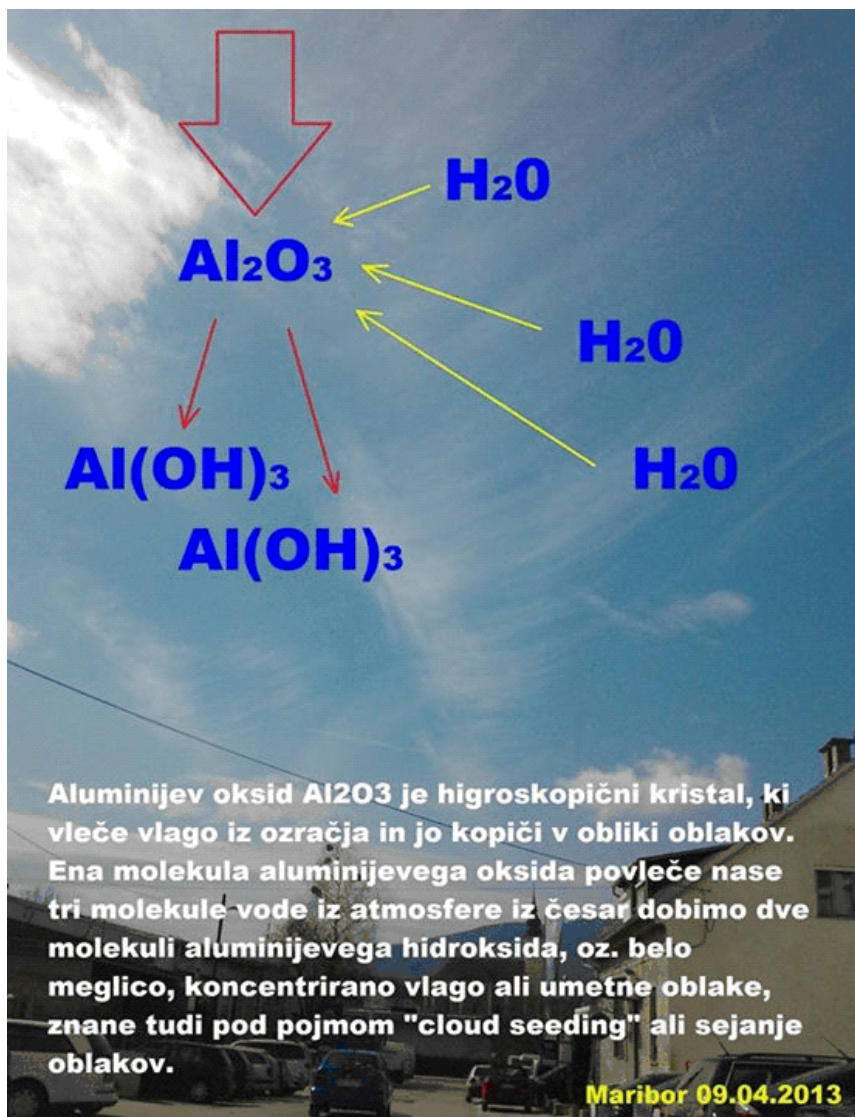


## Kako kis nevtralizira učinek chemtrailov?

25. 8. 2013 SKRIVNOSTI SVETA

Letala, ki zaprašujejo, spuščajo prah ALUMINIJEVEGA OKSIDA ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ), kjer se le-ta, v stiku z atmosfersko vodo ( $\text{H}_2\text{O}$ ) instantno spremeni in takoj reagira v ALUMINIJEV PRAH ali ALUMINIJEV HIDROKSID  $\text{Al}(\text{OH})_3$ , ki počasi v obliki ALUMINIJEVEGA PRAHU precipitira, se poseda proti zemeljski površini in se zaradi svoje majhnosti zajeda v našo kožo, v dihala, oči, ter rastline, zemeljsko prst in vodo.

Ena molekula ALUMINIJEVEGA OKSIDA ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) ima to lastnost, da potegne iz ozračja trikrat več vode, ali 3 molekule  $\text{H}_2\text{O}$ , kar povzroča izjemno izsuševanje zgornjega sloja atmosfere, kjer je bil aluminijev oksid odvržen. Bele lise in koprenasti oblaki, ki jih vidimo širiti po nebu zaradi preleta letal, ki kemično zaprašujejo, so nič drugega kot mikro ALUMINIJEV PRAH bele barve ali ALUMINIJEV HIDROKSID  $\text{Al}(\text{OH})_3$ .



Mnogi proti kemičnim oblakom delujejo tako, da izparevajo v ozračje KIS (CH<sub>3</sub>COOH), ocet, navadni vinski ali jabolčni kis, kar povzroči razpad tako imenovanega ALUMINIJEVEGA PRAHU Al(OH)<sub>3</sub> na ALUMINIJEV ACETAT Al(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub> in nazaj v VODO (H<sub>2</sub>O), kjer spet lahko računamo na »prave« oblake in zelene padavine.

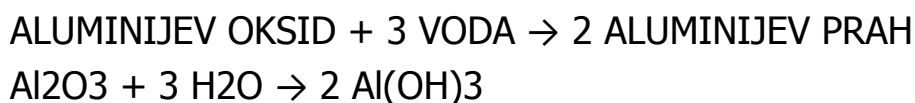
Na videz se oblaki NE ločijo med seboj, saj je bela koprena v reakciji z aluminijevim oksidom (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) enaka beli kopreni vodnih par in vodnih kapljic. Zaradi tega ljudje, ko gledajo v nebo ne vidijo nič posebnega, a vendar je eden oblak ALUMINIJEV BELI PRAH, drugi pa VODNA PARA – ali t.i. MEGLICE NAD VODO, za tiste, ki opazujejo rosna jutra ob rekah.

Cirusi so visoki, tanki oblaki, sestavljeni iz ledenih kristalčkov in se pojavljajo v višinah nad 6 km. Koprenasta chemtrail oblačnost je NA VIDEZ ENAKA.

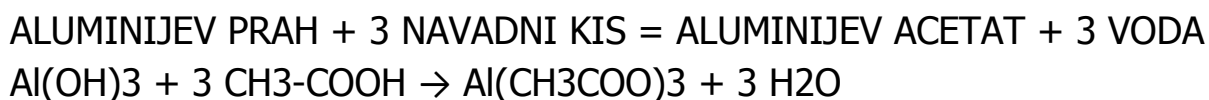
Na videz enaki tanki »umetni oblaki«, ki se prav tako pojavljajo na višini nad 6 km, saj letala zaprašujejo med 6 km in 12 km višine, a to niso oblaki, to je aluminijev prah, ki je nastal s kemično reakcijo po raztrošenju aluminijevega oksida. Beli prah, ki je na videz enak cirusom.

Kemično zapraševanje povzroča IZSUŠEVANJE atmosfere, in posledično SUŠO, ali pa ekstremne sušne predele, zračna polja, sušne zračne žepe, ki so lačni nove vlage. Taista »sušna zračna polja« srkajo, požirajo ciklone in deževne fronte ki prihajajo, da jih bodisi ustavijo, kar pomeni, da dež ne pride do nas, ali pa jih posrkajo s takšno silo, da nastane neurje, toča, veter in neugoden dež.

KEMIČNO ZAPRAŠEVANJE – chemtrails



KEMIČNO ODPRAŠEVANJE – izparevanje kisa v ozračje



Če pogledamo zgornjo kemijsko enačbo ugotovimo, da za vsake 3 molekule kisa dobimo 3 molekule vode, pri čemer škodljivi aluminijev prah Al(OH)<sub>3</sub> razpade, se izniči in preobrazi v aluminijev acetat Al(CH<sub>3</sub>COO)<sub>3</sub>, ki ga v medicini uporabljajo kot antiseptik in je koristen, saj uničuje neželene bakterije. Izparevanje kisa ima tako dvojni benefikacijski učinek, zato lahko zaključimo, da je boriti se s kisom proti kemičnemu zapraševanju pravilno in smiselno, zato

polivajte kis po vročem asfaltu, izparevajte kis v ozračje, kupite steklenico kisa in jo odprto položite na odročno mesto da izhlapeva v ozračje.

Na <https://vimeo.com/26738629> je posnetek, kjer je vidna delujoča naprava za spuščanje kisa v ozračje. Skupaj z dvigom zavedanja o tem kar se dogaja, z znanstveno poljudnimi metodami raziskovanja in reševanja situacije ter z majhni koraki, kot je izparevanje kisa v ozračje, lahko rešimo svet.

Vir: [Civilna Inicijativa Modro Nebo](#)