



0018/2016

7.3.2016

PISANA IZJAVA

podnesena u skladu s člankom 136. Poslovnika
o višestrukoj kemijskoj osjetljivosti

**Mara Bizzotto (ENF), Matteo Salvini (ENF), Mario Borghezio (ENF),
Gianluca Buonanno (ENF), Salvatore Cicu (PPE), Hannu Takkula
(ALDE), Dominique Martin (ENF), Zigmantas Balčytis (S&D), Edouard
Ferrand (ENF), Dominique Bilde (ENF)**

Rok: 7.6.2016

Pisana izjava na temelju članka 136. Poslovnika Europskog parlamenta o višestrukoj kemijskoj osjetljivosti¹

1. Višestruka kemijska osjetljivost (VKO) jedna je od najozbiljnijih multisistemskih i progresivnih bolesti u svijetu. Neizlječiva je i prouzročuje potpuni fizički invaliditet, što dovodi do izolacije i onemogućuje svaki oblik društvenog ili profesionalnog života. Oboljeli od višestruke kemijske osjetljivosti zbog intolerancije imaju stalne reakcije kao što su kronične upale koje prouzročuju rak i leukemiju, oksidativni stres te neurološki problemi i problemi imunološkog sustava.
2. Glavni uzroci višestruke kemijske osjetljivosti podudaraju se s učincima koje kemikalije u širokoj upotrebi poput deterdženata, parfema i mikropraškova izazivaju kod ljudi.
3. Prema međunarodnim studijama procjenjuje se da od višestruke kemijske osjetljivosti pati gotovo 9 % svjetskog stanovništva.
4. Stoga se poziva Komisiju i Vijeće:
 - a. da zatraže od država članica da Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji prilikom revizije međunarodne klasifikacije bolesti zakazane za 2017. predstave zajednički prijedlog u cilju uvrštavanja višestruke kemijske osjetljivosti (VKO) u međunarodnu klasifikaciju bolesti (MKB);
 - b. promiću istraživanje, jačanje razine osviještenosti i razmjenu informacija o višestrukoj kemijskoj osjetljivosti na razini EU-a.
5. Ova se izjava zajedno s imenima potpisnika proslijedi Vijeću i Komisiji.

¹ U skladu s člankom 136. stavcima 4. i 5. Poslovnika Europskog parlamenta, nakon što je potpiše većina zastupnika u Parlamentu, izjava se objavljuje u zapisniku s imenima potpisnika i proslijedi primateljima, no nije obvezujuća za Parlament.