



Parlamentul României
Senat
Grupul Parlamentar al Partidului Liberal Conservator (ALDE)

ÎNTREBARE

Adresată: domnului ministru **Vlad Vasile Voiculescu – Ministerul Sănătății**
doamnei ministru **Cristiana Pașca Palmer – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**
De către doamna senator: Cristiana Irina Anghel
Circumscripția electorală: Dolj
Colegiul electoral: Nr. 17 Colegiul uninominal 1
Grupul parlamentar: ALDE
Ședința Senatului din data de: 21 iunie 2016

Obiectul interpelării: Un puternic incendiu a izbucnit, sâmbătă seara, în incinta unui incinerator de la marginea Craiovei și a distrus nouă tone de deșeuri medicale, autoritățile urmând să stabilească dacă fumul rezultat a fost toxic.

Doamna Ministru,
Domnule Ministru,

Sâmbătă, 18 iunie 2016, un puternic incendiu a izbucnit în incinta unui incinerator de la marginea Craiovei și a distrus nouă tone de deșeuri medicale, autoritățile urmând să stabilească dacă fumul rezultat a fost toxic.

Incineratorul, situat pe fosta platformă a Doljchim, aparține uneia dintre cele mai mari firme care se ocupă cu colectarea și neutralizarea deșeurilor medicale. firma SC STERICYCLE ROMANIA SRL, membră a grupului american Stericycle, care, pe propriul site, se recomandă drept „*lider mondial în domeniul managementului deșeurilor medicale și industriale cu operațiuni în 11 țări de pe 3 continente*”. Citez din documentul ANPM, precizând că Stericycle România este singura firmă indicată în cazul comunei doljene Ișalnița: „*AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU 58/15.03.2010, valabila pana la 15.03.2020, transferata prin Decizia 14454/03.01.2013 de la SC GUARDIAN ECO BURN SRL CRAIOVA, Str. Mihai Eminescu , nr.105T, comuna Isalnita, jud.Dolj (...), transferata prin Decizia 7123/05.11.2010 de la SC GUARDIAN SRL, platforma industrială a Combinatului Doljchim Craiova, comuna isalnita, judetul Dolj (...)*”.

Vă reamintesc faptul că locuitorii din mai multe cartiere și comune limitrofe Bucureștiului s-au plâns de calitatea aerului și a apei potabile în zonele unde Stericycle manevrează deșeuri medicale. Mai mult: într-un astfel de areal, a fost depistată chiar bacteria Escherichia coli în apa pe care oamenii o beau în fiecare zi.

Conform unui buletin de analiză a apei din zona incineratorului de deșeuri medicale și a platformei de gunoi de la Chitila (oraș de lângă București), apa ar conține două tipuri de bacterii periculoase pentru sănătatea populației, scrie Cetățeanul.net

Una dintre familiile care locuiesc în zonă a avut curiozitatea, la începutul anului trecut, să verifice și calitatea apei. Mai exact dintr-un puț de la marginea Capitalei, strada Fortului, Sector 1.

Din cele șapte caracteristici ale apei, la toate s-au depistat bacterii, numai că în cazul a cinci caracteristici normele legale nu impun limite.

INDICATORI MICROBIOLOGICI - APA POTABILA / MICROBIOLOGY TEST - DRINKING WATER			
DENUMIREA INDICATORULUI	METODA DE INCERCARE	VALORI MAXIM ADMISE (conf.L 458/2002 Republicata in 2011)	VALOARE DETERMINATA
*Numar Colonii la 37°C 1ml / Colony count at 37°C	SR EN ISO 6222- 2004	-	12000
*Numar Colonii la 22°C 1ml / Colony count at 22°C	SR EN ISO 6222- 2004	-	21000
*Bacterii coliformi (coliformi totali) 100ml / Coliforms bacteria	SR EN ISO 9308- I/AC 2009	-	10
*Escherichia coli (coliformi fecali) 100ml / Escherichia coli	SR EN ISO 9308- I/AC 2009	0 ufc/100ml	7
*Pseudomonas aeruginosa 100ml / Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	-	0
*Enterococi intestinali(streptococi fecali) 100ml / Intestinal enterococcus	SR EN ISO 7899/2 - 2002	0 ufc/100ml	58
*Bacterii anaerobe sulfito-reductoare (Clostridia) 100ml	SR EN 26461-2 ISO 6461-2 -2002	-	61

<http://cetateanul.net/articol-principal/bacteria-e-coli-este-prezenta-in-apa-din-jurul-gropii-de-gunoi-si-a-incineratorului-de-deseuri-medicale-de-la-rudeni/>

Cu toate acestea, pentru prezența E.coli normele de sănătate publică impun ca la 100 ml de apă potabilă să nu fie nicio unitate formatoare de colonii (ufc). Însă, la analize a reieșit că sunt șapte unități la 100 ml.

Mai mult, pentru enteroci intestinali normele de sănătate publică impun din nou absența acestora la 100 ml. Din analize a reieșit că sunt 58 de unități formatoare de colonii. Rezultă că apa din puțurile din zona gropii de gunoi, așa cum sunt alimentate cu apă multe din casele din această parte a periferiilor Capitalei, ar putea dăuna sănătății.

Una dintre plângerile penale trimise de locuitorii din zonă susține că poluarea apei ar proveni de la modul cum sunt tratate deșeurile medicale la groapa de gunoi de la Rudeni, inclusiv faptul că substanțe toxice, ca formolul, sunt aruncate la gura de canal.

Vă întreb, cu tot respectul, câte controale ați efectuat în ultimii la această firmă, care au fost concluzii și ce măsuri legale ați dispus.

<http://psnews.ro/e-coli-in-apa-potabila-langa-bucuresti-afacere-americana-cu-deseuri-medicale-document-130049/>

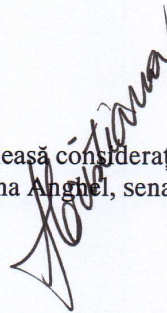
<http://www.gds.ro/Actualitate/2016-06-19/incendiu-la-un-incinerator-de-deseuri-medicale-de-la-marginea-craiovei/>

<http://psnews.ro/amanuntul-cheie-din-incendiul-de-deseuri-medicale-de-langa-craiova-o-firma-americana-cu-multe-semne-de-intrebare-exclusiv-document-130658/>

<http://www.mediafax.ro/social/incendiu-puternic-la-marginea-craiovei-noua-tone-de-deseuri-medicale-au-fost-distruse-de-flacari-nu-se-stie-cat-de-toxic-a-fost-fumul-15500354>

Doresc răspuns scris și oral.

Cu aleasă considerație,
Cristiana-Irina Anghel, senator ALDE



21 iunie 2016