

gabriela osiceanu

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR SI PADURILOR
Diracția Generală Evaluare a Impactului
Intrare Nr. 9785/DM/15-06-2016

9785/DM/15-06-2016

From: Matei Claudiu <claudiumatei2000@yahoo.com>
Sent: Monday, June 13, 2016 9:23 PM
To: gabriela osiceanu; Mihaela Macelaru
Cc: andaluziamatei2000@yahoo.com
Subject: Punct de vedere privind Dezbaterea publică pe tema „Deșeuri radioactive Kozlodui” – întalnire desfasurată la Craiova – Romania, în data de 09.06.2016
Attachments: Punct de vedere privind depozitul nuclear 14.06.2016.doc

Punct de vedere privind

Dezbaterea publică pe tema „Deșeuri radioactive Kozlodui” – întalnire desfasurată la Craiova – Romania, în data de 09.06.2016

Subsemnatii Matei Andaluzia Cristina si Matei Sterie Claudiu, cu domiciliul in Craiova, Str. Iancu Jianu, Bloc 11, Sc.1, Ap. 12, prin prezenta dorim sa ne exprimam punctul de vedere privind dezbaterea publica mentionata in referinta la care nu am putut participa in mod direct.

Consideram ca realizarea depozitului de deseuri nucleare la Radiana - langa centrala nucleara Kozlodui – Bulgaria precum si continuarea activitatii acestei centrale nucleare, ce utilizeaza elemente puternic radioactive reprezinta un atentat la siguranta cetatenilor europeni (in general) precum si a celor din Romania si Bulgaria, in special, datorita urmatoarelor motive:

1. Riscul aparitiei unor incidente/evenimente nucleare grave datorita unor factori diversi cum ar fi: atentat terorist, cutremur de intensitate medie/mare, prabusirea unui avion, sabotaj, razboi, etc. este un risc imens pe care nu il poti cuantifica si prevedea in proportie de 100% pe o perioada de timp scurt/mediu/lung acest lucru fiind privit in raport direct cu beneficiile limitate create de producerea/utilizarea energiei electrice din aceste surse puternic radioactive,
2. Alte tari europene datorita efectelor directe si indirecte ale dezastrelor nucleare de la Cernobil – Ucraina (1986) sau Fukushima – Japonia (2011), in ciuda costurilor de dezvoltare/exploatare/inchidere a centralelor nucleare - datorita riscurilor tehnice sau a celor neprevazute asociate acestora - au hotarat sa reduca activitatea centralelor nucleare in viitorul apropiat sau chiar sa o eliminate complet – de ex. Republica Federala Germania (cu cea mai mare populatie si cel mai puternic stat d.p.d.v . economic din cadrul Uniunii Europene): „Gigantii energetici E.ON, RWE, EnBW si Vattenfall trebuie sa-si inchida centralele nucleare detinute in Germania pana in 2022, conform termenului limita stabilit de cancelarul Angela Merkel.”

<http://www.business24.ro/energie/energie-nucleara/germania-plateste-scump-renuntarea-la-energia-nucleara-1556764>

3. Efectele Cernobîl, după 30 de ani

„Urmările traversării României de către norul radioactiv de la Cernobîl au început să se vadă curând după incendiu. Doctorii din Moldova și Bucovina au observat că se nasc, dintr-odată, câteva sute de copii cu diformități osoase, fără precedent în istoria medicală a României. Cazurile au fost redirijate spre București, la Spitalul Budimex, devenit după revoluție "Marie Curie".

„În perioada anilor 1988-1990 am văzut copii care aveau mâna la nivelul umărului, piciorul la nivelul șoldului și copii care s-au născut fără să aibă niciun fel de membru pelvin și niciun fel de membru toracic, deci pur și simplu era numai trunchiul,” spune prof. dr. Gheorghe Burnei, șeful Secției de Chirurgie și Traumatologie Pediatrică, Spitalul Marie Curie.

Cazuri similare au apărut în aceeași perioadă și în alte țări afectate de radiații. Nu există, din păcate, studii de corelare directă.