

gabriela osiceanu

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Direcția Generală Evaluare
Contr. ...
Nr. ... Intrare **97815/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 Dezbateră publică pe tema „Deșeuri radioactive Kozlodui” – întâlnire desfășurată la Craiova – România, în data de 09.06.2016
Attachments: Punct de vedere privind depozitul nuclear ... 14.06.2016.doc

Punct de vedere privind

Dezbateră publică pe tema „Deșeuri radioactive Kozlodui” – întâlnire desfășurată la Craiova – România, în data de 09.06.2016

Subsemnatii Matei Andaluza Cristina și Matei Sterie Claudiu, cu domiciliul în Craiova, Str. Iancu Jianu, Bloc 11, Sc.1, Ap. 12, prin prezenta dorim să ne exprimăm punctul de vedere privind dezbateră publică menționată în referința la care nu am putut participa în mod direct.

Considerăm că realizarea depozitului de deșeuri nucleare la Radiana - lângă centrala nucleară Kozlodui – Bulgaria precum și continuarea activității acestei centrale nucleare, ce utilizează elemente puternic radioactive reprezintă un atentat la siguranța cetățenilor europeni (în general) precum și a celor din România și Bulgaria, în special, datorită următoarelor motive:

1. Riscul apariției unor incidente/evenimente nucleare grave datorită unor factori diversi cum ar fi: atentat terorist, cutremur de intensitate medie/mare, prăbușirea unui avion, sabotaj, război, etc. este un risc imens pe care nu îl poți cuantifica și prevedea în proporție de 100% pe o perioadă de timp scurt/mediu/lung acest lucru fiind privit în raport direct cu beneficiile limitate create de producerea/utilizarea energiei electrice din aceste surse puternic radioactive;
2. Alte țări europene datorită efectelor directe și indirecte ale dezastrelor nucleare de la Cernobil – Ucraina (1986) sau Fukushima – Japonia (2011), în ciuda costurilor de dezvoltare/exploatare/închidere a centralelor nucleare - datorită riscurilor tehnice sau a celor neprevăzute asociate acestora - au hotărât să reducă activitatea centralelor nucleare în viitorul apropiat sau chiar să o elimine complet – de ex. Republica Federală Germania (cu cea mai mare populație și cel mai puternic stat d.p.d.v . economic din cadrul Uniunii Europene): „Gigantii energetici E.ON, RWE, EnBW și Vattenfall trebuie să-și închidă centralele nucleare deținute în Germania până în 2022, conform termenului limită stabilit de cancelarul Angela Merkel. ”

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

3. Efectele Cernobil, după 30 de ani
„Urmările traversării României de către norul radioactiv de la Cernobil au început să se vadă curând după incediu. 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.