



30 mai 2016

A. Z. nr. 49

Comisia administrație publică, devoltare regională, mediu și schimbări climatice

Prin prezenta, înaintez următorul amendament la proiectul legii nr. 339 din 28.09.2015 cu privire la modificarea și completarea unor acte legislative:

- La art. II, p. 3, punctul 1 din Lista produselor de construcții și produselor chimice interzise, conform articolului 20 alineatul (3) de expus în următoarea redacție:

„1. Produsele de construcții, produsele chimice și alte articole care constau din sau care conțin azbest, indiferent de natura sau originea acestora. În sensul prezentului punct, termenul „azbest” desemnează următorii silicați fibroși:

- a) actinolit (CAS nr. 77536-66-4);
- b) amosit (Cas nr. 12172-73-5);
- c) antifolit (CAS nr. 77536-67-5);
- d) crocodilit (CAS nr. 12001-28-4);
- e) termolit (CAS nr. 77536-68-6).

Prin derogare de la punctul 1, produsele de construcții și alte articole cu conținut de azbest, care erau deja instalate sau se aflau în utilizare înainte de data de intrare în vigoare a prezentei legi, se utilizează în continuare pînă la eliminarea lor sau încheierii ciclului lor de viață.

Restricțiile aplicate conform punctului 1 nu se referă la silicatul fibros crisotil (CAS nr. 12001-29-5 și 132207-32-0).”

argumentare: Sînt două tipuri de azbest și anume crisotil și din grupa amfibolilor. Grupa amfibolilor conține azbest din următorii silicați fibroși: actinolit, amosit, antifolit, crocodilit, termolit. Azbestul din grupa amfibolilor și crisotil-azbestul sînt asemănătoare după proprietățile fizico-mecanice, dar sînt diferite ca structura cristalină, grupa amfibolică fiind foarte nocivă, pe cînd azbestul crisotil este mai puțin nociv. Cel mai periculos este azbestul din crocodilit.

În Uniunea Europeană s-a utilizat pe larg produsele din azbest din grupa amfibolilor, în această regiune geografică nefiind zăcăminte de crisotil. Praful inhalat din azbestul din grupa amfibolilor prezintă un înalt risc de îmbolnăvire cu cancer, din care cauză acesta a fost treptat interzis în utilizare. De menționat, că în UE a fost aplicată o abordare diferențiată față de azbestul din grupa amfibolilor și crisotil-azbestul. Dacă prin Directiva 76/769/CEE privind armonizarea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la restricțiile privind introducerea pe

piață și utilizarea anumitor substanțe și preparate periculoase (azbest), azbestul din grupa amfibolilor a fost interzis în totalitate, atunci restricțiile cu privire la crisotil-azbest au fost aplicate gradual, inițial la anumite produse, precum ar fi jucării; materiale sau preparate destinate pentru a fi aplicate prin pulverizare; filtre pentru lichide; filtre de aer; etc.

De menționat că la a 60-a Adunare mondială a sănătății, prin Planul global de acțiune pentru sănătatea lucrătorilor 2008-2017, s-a recomandat reducerea bolilor legate de azbest, luând în vedere o abordare diferențiată în funcție de tipul azbestului.

La fel, directivele europene prin care s-au introdus treptat restricții cu privire la introducerea pe piață și utilizarea anumitor preparate și substanțe periculoase, erau aplicate având în vedere abordări diferențiate între azbestul din grupa amfibolilor și crisotil azbestul.

Principala problemă de sănătate în legătură cu folosirea azbestului este cea de inhalare a prafului de azbest în timpul extragerii, producerii și manipulării acestuia, în special în cazul pulverizării.

Legislația Uniunii Europene, în special Directiva 2009/148/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la azbest la locul de muncă, pe care Republica Moldova s-a angajat să o pună în aplicare în termen de 7 ani de la intrarea în vigoare a Acordului de asociere, atrage o atenție deosebită la expunerea lucrătorilor a praful de azbest.

Având în vedere că în Republica Moldova nu sînt zăcîminte de azbest și nu se produc articole folosind azbest, riscul expunerii la praful de azbest există în timpul manipulării produselor din azbest de către lucrători.

Pentru a proteja populația de riscul expunerii la praful de azbest, este necesară introducerea unor reguli foarte clare și restrictive la manipularea produselor din azbest, dar nu interzicerea totală a acestuia, indiferent de tipul de azbest.

Mai mult ca atît, interzicerea vînzării și folosirii a tuturor tipurilor de azbest, va crea o altă problemă și anume schimbarea în totalitate a acoperișurilor din azbest în cazul în care se va deteriora o foaie sau două de ardezie, deoarece materialul deteriorat nu va putea fi înlocuit. În aceste circumstanțe, se vor crea probleme mai grave și anume expunerea la riscul inhalării prafului de azbest în timpul demontării acestuia precum și crearea deșeurilor din azbest, pentru care autorul nu a propus o soluție.

În concluzie, se propune interzicerea plasării pe piață și utilizării azbestului din grupa amfibolilor care sînt cele mai periculoase pentru sănătatea oamenilor și permiterea folosirii în continuare a crisotil azbestului. Totodată, Guvernul ar trebui să elaboreze reguli pentru a diminua riscul inhalării prafului de azbest în timpul manipulării produselor din azbest.



Anatolie Zagorodnii,
Deputat în Parlament