



Parlamentul
Republicii Moldova

VI nr. 25
05 iunie 2020

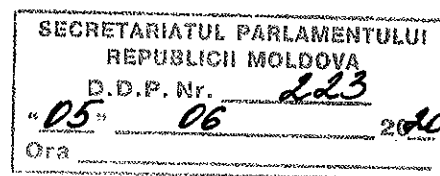
**Deputat în Parlamentul
Republicii Moldova**

**Biroului Permanent al
Parlamentului Republicii Moldova**

În temeiul art. 73 din Constituția Republicii Moldova și art. 47 din Regulamentul Parlamentului, se înaintează cu titlu de inițiativă legislativă, proiectul de lege pentru modificarea Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.

Anexe:

1. Proiectul de lege – 1 filă;
2. Nota informativă – 2 filă.



Deputații în Parlament:

Violete Srenea
Bumakov B. C.
Fotescu V. P.
Himici Igor
Apostolova Reghina
Denis Ulanov

PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA
LEGE
pentru modificarea Legii nr. 209/2016 privind deșeurile

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459–471, art. 916), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 1 alineatul (3) litera b), cuvântul „incinerate” se substituie cu cuvântul „valorificate”.

2. Articolul 17 va avea următorul cuprins:

”Articolul 17. Incinerarea și co-incinerarea deșeurilor

Incinerarea și co-incinerarea deșeurilor de orice proveniență este interzisă, cu excepția deșeurilor rezultate din activitatea medicală.”

3. La articolul 19 alineatul (2), textul „de deșuri destinate și permise incinerării” se substituie cu cuvintele „de deșuri rezultate din activitatea medicală, destinate incinerării”.

4. La articolul 25 alineatul (14) va avea următorul cuprins:

”(14) Autorizațiile de mediu pentru gestionarea deșeurilor eliberate pentru operațiunile de valorificare trebuie să corespundă anexei nr. 2.”

5. La articolul 52 alineatul (2), litera b) cuvintele ”și incinerarea” se exclud

6. La anexa nr. 1 operațiunea ”D10” se exclude

7. La anexa nr. 2 operațiunea ”R1” se exclude

Art. II. – Prezenta lege intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de lege pentru modificarea Legii nr. 209/2016 privind deșeurile

La data de 29.07.2016 Parlamentul Republicii Moldova a adoptat Legea nr. 209 privind deșeurile, care statua că incinerarea deșeurilor este interzisă, cu excepția deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

Ulterior, prin Legea nr. 116 din 15.08.2019 a fost modificată Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, astfel încât să fie permisă incinerarea deșeurilor.

Este important de menționat că în timpul incinerării deșeurilor se elimină poluanții gazoși, toxici, cenușa, metale grele, și cel mai grav, este dioxină – care face parte din substanțe supertoxice, mutagene, imuno-distructive– substanță considerată cancerigenă de clasa I, conform Organizației Mondiale a Sănătății, care se absoarbe ușor în mediu, practic nu se descompune, stocându-se atât în mediu cât și în organismele vii.

Cercetările efectuate de experții europeni, Organizația Economică pentru Cooperare și Dezvoltare (OCDE), Alianța Globală pentru Alternativele la Incinerare (GAIA) și alte organizații, cum ar fi Greenpeace, care au monitorizat situația timp de 5 ani în regiunile în care au fost amplasate uzinele de incinerare demonstrează consecințele grave ale incinerării atât pentru mediul înconjurător, cât și pentru sănătatea umană. De exemplu, în Suedia s-a depistat o creștere de 3,5 ori a mortalității de cancer (pulmonar, esofagian, de ficat). În Italia a fost înregistrată o creștere de 6,7 ori a probabilității de deces de cancer pulmonar. În Marea Britanie, după examinarea a 14 milioane de oameni, ce locuiau în apropierea incineratorilor, a fost atestată o creștere cu 37% a mortalității cauzate de cancerul de ficat, inclusiv a copiilor. În Belgia, asemenea cercetări au demonstrat o creștere cu 26% a probabilității nașterii cu diferite anomalii.

Actualmente, tendința globală în domeniul gestionării deșeurilor este implementarea tehnologiilor avansate non-poluante. Nu se mai construiesc nicăieri în lume uzine de incinerare. Iar în țările unde ele au mai rămas, sunt stabiliți termeni concreți pentru reducerea numărului acestora. De exemplu, în SUA din cele 186 de incineratori ce activau în an.1990, actualmente au rămas 86. După anul 1997 nici un incinerator nu a fost construit. În Marea Britanie din 860 de uzine de incinerare care au activat prin anii 90, au rămas mai puțin de 200.

În Uniunea Europeană, incinerarea nu mai este privită ca o soluție de viitor. Potrivit Pachetului Economia Circulară: Deșeuri și Resurse lansat în iulie 2014 de către Comisia Europeană, deșeuri sunt privite ca resurse, ca element cu valoare adăugată. **La 9 iulie 2015 Parlamentul European a**

adoptat Rezoluția privind *Tranziția spre Economia Circulară*", în care a trasat obiectivele obligatorii privind prevenirea generării deșeurilor, precum și eliminarea subvențiilor pentru incinerarea de orice tip.

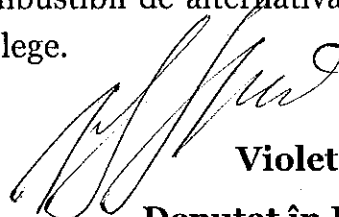
În baza acestei Rezoluții **Comisia Europeană a adoptat Planul de acțiuni al Uniunii Europene pentru economia circulară, unde deșeurile sunt privite ca resurse, respectiv ca element cu valoare adăugată.** În conformitate cu acest principiu, accentul principal se pune pe reciclarea și reutilizarea deșeurilor. Documentul stabilește obiectivele obligatorii de reciclare a deșeurilor municipale de 50% până în 2020 (*această țintă va crește la 60% până în 2030 și la 65% până în 2035*).

În ianuarie 2017, **Comisia Europeană a publicat o comunicare în care a prezentat un șir de recomandări statelor membre privind gestionarea deșeurilor favorizând reciclarea și descurajând varianta incinerării.** Comisia Europeană a recomandat introducerea unor taxe pe incinerare, eliminarea schemelor de subvenționare a incinerării deșeurilor, și introducerea unui moratoriu pe construcția de noi facilități de incinerare și închiderea celor vechi sau ineficiente.

Potrivit **comunicării Comisiei Europene, statele fără capacitate de incinerare ar trebui să se axeze pe implementarea unor măsuri care să favorizeze reciclarea,** inclusiv prin dezvoltarea infrastructurii pentru colectare selectivă, reciclare, și reutilizare, reducerea depunerii la groapă a deșeurilor biodegradabile care produc metan și folosirea deșeurilor pentru a obține deopotrivă biogaz, prin fermentare anaerobă.

Este de remarcat faptul că structura morfologică a deșeurilor menajere din Republica Moldova nu oferă un randament energetic suficient pentru uzinele de incinerare, iar sursele interne nu sunt suficiente pentru a atinge rentabilitate economică. Aceasta duce la ideea, că permiterea incinerării a fost un prim pas spre scoaterea prohibiției la importul deșeurilor în țară.

La fel, este foarte important de menționat, că statul Republica Moldova, din păcate, nu are capacități și dotări suficiente pentru a asigura populația că emisiile vor fi minimizate, iar acest lucru este demonstrat și de speța, în care uzina de ciment din Rezina folosește ani la rând ca combustibil de alternativă anvelopele uzate, deși acest lucru este expres interzis prin lege.



Violeta IVANOV
Deputat în Parlament