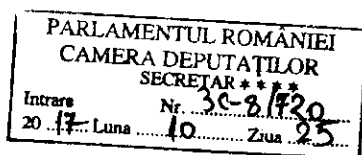
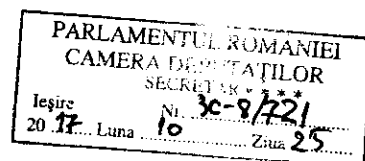




MINISTERUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL



Nr. 9882;9738;9739;9744;9745;9784;9785;
9788;9801;9802;9805;9817;9818;9819;9820;
9821;9822;9823;9824;9825;9826;9827;9829;
9881;9883;9884;9885;9886;9887;9888/20.10.2017



**Către: Domnul Cristian BUICAN
Secretar al Camerei Deputaților**

Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați

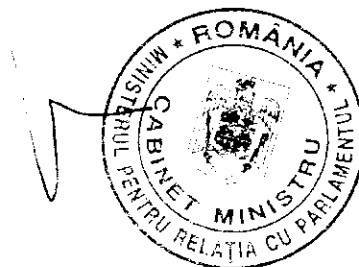
Stimate domnule secretar,

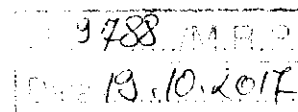
Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează

Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat





Către : Parlamentul României - Camera Deputaților

În atenția: Domnului deputat Cornel ZAINEA

Referitor: *Întrebarea dumneavoastră nr. 1610A/2017 având ca obiect "Situția/Stadiul construcției incineratorului de deșeuri municipale în București".*

Stimate Domnule Deputat,

Referitor la întrebarea dumneavoastră nr. 1610A/2017 având ca obiect *"Situția/Stadiul construcției incineratorului de deșeuri municipale în București"*, vă comunicăm următoarele:

1. În anul 2014 Comisia Europeană a adoptat Acordul de Parteneriat¹ cu România, document care prezintă modul în care vor fi folosite fondurile europene structurale și de investiții în actuala perioadă de programare. În cadrul acestui document se menționează faptul că, *"având în vedere obiectivele UE de a reduce utilizarea depozitării pentru eliminarea deșeurilor, România trebuie să investească în deșeuri în sectorul energetic, în special în regiunea București-Ilfov."*

Politica sectorială de mediu, *investițiile și acțiunile agreate* în cadrul Acordului de parteneriat sunt indicate în *axele prioritare din programele operaționale*.

Raportul Programului Operațional Infrastructură Mare/2017² menționează în lista proiectelor majore și *"instalația de valorificare energetică cu cogenerare de înaltă eficiență a deșeurilor municipale în municipiul București."* Instalația cu o capacitate de 175.000 t/an a fost cuprinsă și în Planul Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD) 2017-2020³.

În documentul PNGD pentru care în prezent se realizează evaluarea de mediu se menționează următoarele: *"în cazul instalațiilor de incinerare cu valorificare de energie, trebuie garantată preluarea cenușilor și zgurilor rezultate de către operatorii depozitelor de deșeuri nepericuloase și/sau periculoase (după caz). În cazul instalațiilor TMB, preluarea SRF rezultat se realizează în principal de către fabricile de ciment. În prezent în România, cele șapte fabrici de ciment existente au capacitate totală autorizată pentru coincinerarea deșeurilor municipale de peste 865.000 tone/an, cu*

¹ 2014-2020.

² http://www.fonduri-ue.ro/images/files/programe/POIM/2017/07.08.2017/RAI_POIM_2016_ro.pdf

³ Pe baza modelului de calcul a fluxului de deșeuri și ținând seama de instalațiile existente au fost determinate instalațiile noi de gestionare a deșeurilor necesar a fi realizate în cazul alternativei 2 descrisă în documentul PNGD.



posibilități de extindere. Această capacitate totală este cu mult mai mare decât cantitatea totală de SRF (solid recovered fuel - combustibil solid produs din deșeuri nepericuloase pentru a fi utilizat ca valorificare energetică în instalații de incinerare și co-incinerare, și care îndeplinește condițiile de conformitate din standarde UE EN15359) estimată că ar rezulta de la instalațiile TMB (tratate mecano-biologică) cu bioușcare⁴.

În cazul alternativei 1, pentru municipiul București ar trebui realizată o instalație TMB cu o capacitate de circa 173.000 tone. Dată fiind amplasarea fabricilor de ciment, ar rezulta ca SRF, produs în cantitate anuală de peste 77.000 tone, ar trebui transportat la distanțe de peste 100 km, ceea ce determină creșterea costurilor de operare. Trebuie menționat faptul că, circa 2 luni pe an, în perioada de iarnă, fabricile de ciment nu funcționează. Întrucât fabricile de ciment dispun de capacități de stocare temporară scăzute, rezultă că instalațiile TMB ar trebui să dispună de capacități de stocare temporară, care să preia cel puțin cantitatea de SF rezultată în două luni. Aceasta ar însemna, în cazul TMB, pentru Municipiul București, o capacitate de stocare temporară de cel puțin 13.000 tone. În cazul în care fabricile de ciment, din diverse motive, nu mai pot asigura preluarea SRF (de exemplu din cauza scăderii semnificative a cererii de materiale de construcții din cauza unei eventuale crize economice, creșterii costului de preluare a SRF din cauza creșterii costurilor de producție etc.), acesta ar trebui depozitat. Astfel s-ar ajunge în situația în care instalația TMB ar funcționa doar pentru asigurarea pretratării deșeurilor înainte de depozitare (ultima treaptă în ierarhia deșeurilor), fără a asigura valorificarea acestora. În conformitate cu cele de mai sus, rezultă ca alternativa 1 descrisă în PNGD în care deșeurile reziduale sunt tratate numai în instalații TMB, prezintă un risc de piață mult mai mare decât alternativa 2. Analiza alternativelor 1 și 2 a fost realizată pe baza următoarelor criterii cantitative și calitative: costurile de investiție; costurile de operare și întreținere anualizate, 2025; impactul asupra mediului (emisii de gaze cu efect de seră - GES); asigurarea unui grad cât mai ridicat de valorificare; pretabilitatea; riscul de piață; riscul instituțional.”

2. În conformitate cu legislația în vigoare, toți operatorii de salubritate și ceilalți operatori economici autorizați pentru colectarea anumitor tipuri de deșeuri de la populație, precum și operatorii instalațiilor de gestionare a deșeurilor raportează anual, datele privind gestionarea deșeurilor, agențiilor locale pentru protecția mediului. Raportările se constituie în baza de date națională privind gestionarea deșeurilor și au fost luate în considerare la elaborarea PNGD⁵. După etapa de adoptare a documentului național de planificare⁶ în domeniul deșeurilor urmează ca titularii proiectelor care privesc gestionarea deșeurilor și care pot avea un impact semnificativ asupra mediului, să solicite și să obțină acordul de mediu (act administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, *stabilind condițiile și măsurile pentru protejarea mediului*).

⁴ Circa 439.000 tone/an în cazul alternativei 1 și circa 361.000 tone/an în cazul alternativei 2.

⁵ Inclusiv date privind compoziția deșeurilor municipale și similare.

⁶ Documentele de politici publice (strategia, planul, propunerea de politici publice) se inițiază, se elaborează, se adoptă și se aplică în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare.



Titularii acestor proiecte trebuie să aibă în vedere faptul că, investițiile în noi capacități de tratare a deșeurilor trebuie să fie încadrate într-o perspectivă pe termen lung și să se respecte ierarhia deșeurilor stabilită de Uniunea Europeană, ierarhie care clasifică opțiunile de gestionare a deșeurilor în funcție de stabilitatea lor și acordă prioritate maximă prevenirii și reciclării acestora⁷.

3. În Planul Național de Gestionare a Deșeurilor⁸ alternativa aleasă (care cuprinde pe lângă alte investiții și instalația de valorificare energetică cu cogenerare de înaltă eficiență a deșeurilor municipale) va asigura îndeplinirea obiectivelor⁹.

În contextul noilor prevederi europene privind economia circulară¹⁰, autoritatea publică centrală *susține aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor*,¹¹ orice investiție în domeniul deșeurilor necesitând o analiză atentă și detaliată și o justificare corespunzătoare. Opțiunea de valorificare energetică a deșeurilor reprezintă o soluție aplicabilă pentru deșeurile care nu pot fi colectate selectiv/reciclate/reutilizate etc. și în cazul în care pentru zona în care se realizează investiția nu există risc de supra-capacitate și obiectivele ierarhiei sunt deplin respectate.

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, *vă asigurăm stimate domnule deputat de sprijinul nostru și totodată vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.*

VICEPRIM-MINISTRU,

MINISTRUL MEDIULUI

Grațiana Leocădia GAVRILESCU

⁷ Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European - Rolul valorificării energetice a deșeurilor în economia circulară, 26.1.2017.

<http://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2017/RO/COM-2017-34-F1-RO-MAIN-PART-1.PDF>

⁸ Aflat în prezent în procedură de evaluare strategică de mediu, conform prevederilor HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

⁹ În cazul deșeurilor municipale obiectivele sunt:

Gradul de acoperire cu serviciu de salubritate 100% - termen 2018;

Reducerea cantității de deșeurii menajere și similare generate pe locuitor în anul 2025 cu cel puțin 10% raportat la anul 2017;

Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare:

- la 50% din cantitatea de deșeurii din hârtie, metal, plastic, sticlă și lemn din deșeurile menajere și deșeurile similare, inclusiv din servicii publice (Metoda 2 de calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2020;
- la 50% din cantitatea totală de deșeurii municipale generate (Metoda 4 calcul din Decizia Comisiei 2011/753/UE) – termen 2025;

Reducerea cantității depozitate de deșeurii biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 - termen 2020;

Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeurii municipale valorificată energetic - termen 2025;

Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic - termen 2025;

Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme - începând cu iulie 2017;

Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea a minimum 65% din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje - termen 2025.

¹⁰ http://ec.europa.eu/romania/news_progrese_domeniul_economiei_circulare_ro

¹¹ Prevenire, pregătirea pentru reutilizare, reciclare, alte operațiuni de valorificare, eliminare.

<http://www.mmediu.ro/beta/wp-content/uploads/2013/01/2013-01-11-DGDSP-SNGD.pdf>

Aplicarea ierarhiei deșeurilor menționată la alin. (1) are ca scop încurajarea acțiunii în materie de prevenire a generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului.