



Cabinet Viceprim - Ministru

Nr. înreg: 7216/GLG/ 06.12.2017

Către : Parlamentul României Camera Deputaților

În atenția: Domnului deputat Silviu DEHELEAN

Referitor la: Interpelarea nr.646B/2017 având ca obiect "Situția siturilor potențial contaminate și a siturilor contaminate din jud.Bihor"

Stimate Domnule Deputat,

Referitor la *interpelarea dumneavoastră nr.646B/2017 având ca obiect "Situția siturilor potențial contaminate și a siturilor contaminate din jud.Bihor"*, vă comunicăm următoarele:

Prin *Hotărârea Guvernului nr. 683/2015 privind aprobarea Strategiei Naționale și a Planului Național pentru Gestionarea Siturilor Contaminate din România* a fost adoptat cadrul legal pentru abordarea problemele legate de contaminarea solului și apei subterane, ca urmare a activităților antropice trecute și recente desfășurate pe siturile industriale, și pentru eliminarea sau limitarea (potențialelor) riscuri pentru sănătatea umană și mediu.

Scopul acestei strategii este acela de a trasa principiile în domeniul gestionării siturilor contaminate până în 2015, definit ca termen scurt, de rezolvare a problemei siturilor contaminate care necesită acțiune urgentă până în 2020, definit ca termen mediu, și de finalizare a acțiunii până în 2050, definit ca termen lung.

Agencia Națională pentru Protecția Mediului a realizat inventarul național preliminar privind siturile potențial contaminate/contaminate, pe baza datelor disponibile, astfel există un număr de 17 situri potențial contaminate istoric și actual (după 1990), iar 19 situri au fost remediate.

Datele privind numărul siturilor potențial contaminate și celor contaminate cuprinse în strategia mai sus menționată au fost obținute de la autoritățile publice locale pentru protecția mediului la nivelul anului 2013, însă acestea sunt actualizate permanent.

Referitor la costurile privind remedierea siturilor contaminate, conform *Hotărârii Guvernului nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate*, poluatorul are obligația de a suporta costurile măsurilor de refacere a mediului geologic al siturilor contaminate, ce fac obiectul unui studiu de fezabilitate și al unui proiect tehnic, acestea fiind elaborate după realizarea investigării și evaluării poluării solului și subsolului.



Totodată, conform prevederilor art. 94 alin.(1) lit. i) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2013, cu modificările și completările ulterioare și potrivit principiului „poluatorul plătește”, protecția mediului constituie o obligație a tuturor persoanelor fizice și juridice care suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului.

Pentru remedierea siturilor contaminate prin fonduri europene, Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene (MDRAPFE) în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 - Axa Prioritară 4 - Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, prin Obiectivul Specific 4.3 “Reducerea suprafețelor poluate istoric” selectează proiecte promovate în cadrul acestui obiectiv specific. Siturile remediate vor fi redezvoltate de către administrațiile publice centrale și locale, după caz, ținând cont de folosința curentă și viitoare a terenului. Solicitanții eligibili în cadrul Obiectivului Specific 4.3 pentru toate tipurile de acțiuni finanțate sunt autoritățile publice sau alte instituții publice, inclusiv structuri subordonate acestora, pentru situri contaminate istoric aflate în proprietate sau puse la dispoziția acestora de către proprietar în vederea implementării proiectului. Investițiile propuse spre finanțare se vor concentra pe diminuarea riscului existent pentru sănătatea umană și pentru mediu cauzat de activitățile industriale desfășurate în trecut și instituirea de măsuri adecvate pentru atenuarea riscurilor identificate, astfel încât să se atingă riscul acceptabil.

În conformitate cu prevederile art.2 din Hotărârea Guvernului.nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului, un sit contaminat reprezintă o „zonă definită geografic, delimitată în suprafață și adâncime, poluată cu substanțe biologice sau chimice”.

SC Petrol Derna SA este un depozit de deșeuri industrial periculos, care, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, un depozit de deșeuri înseamnă „un amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv; spații interne de depozitare a deșeurilor, adică depozite în care un producător de deșeuri execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere; o suprafață permanent amenajată (adică pentru o perioadă de peste un an) pentru stocarea temporară a deșeurilor, dar exclusiv: instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte; stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an”.

Închiderea unui depozit nu este similară cu remedierea mediului geologic, remedierea reprezintă „ansamblul lucrărilor efectuate în vederea readucerii concentrațiilor poluanților sub valorile pragului de alertă” - Hotărârea Guvernului nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului. Activitatea de închidere și monitorizare post-închidere a depozitelor de deșeuri trebuie să respecte prevederile Hotărârea Guvernului nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor și ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr.



MINISTERUL MEDIULUI

757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor; cerințele stabilite de actele normative specifice domeniului depozitării deșeurilor nu sunt similare cu cele pentru investigarea și remedierea unui sit contaminat.

Referitor la măsurile dispuse în vederea închiderii depozitelor aparținând SC Petrol Derna SA, care fac parte din depozitele de deșeuri neconforme obiect al Cauzei 2012/2007 prin care Comisia a declanșat acțiunea în constatarea neîndeplinirii obligațiilor ce revin României de a închide depozitele de deșeuri neconforme, trebuie precizat faptul că Ministerului Mediului a organizat întâlniri ale grupului de lucru constituit în conformitate cu prevederile Memorandumul privind Închiderea tuturor depozitelor de deșeuri neconforme de pe teritoriul României, în condițiile Directivei 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri, aprobat în ședința de Guvern din 13.07.2017 și semnat de domnul Mihai TUDOSE, Prim-Ministrul României, grup de lucru în care sunt implicați reprezentanți ai Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, ai Ministerului Justiției, ai Administrației Fondului pentru Mediu și ai Ministerului Mediului și în cadrul căruia au fost evaluate posibilitățile prin care pot fi accesate fonduri în vederea închiderii acestor depozite neconforme.

Dat fiind complexitatea problemelor juridice pe care le ridică aceste depozite din punct de vedere al proprietății asupra terenului, dar și a stabilirii responsabilităților privind obligațiile de mediu, sunt în curs de evaluare toate aceste aspecte de către părțile implicate în acest grup de lucru, urmând a fi realizate în continuare demersuri pentru identificarea soluțiilor care să permită României evitarea aplicării sancțiunilor pecuniare ca urmare a neîndeplinirii obligațiilor care rezultă din Cauza 2012/2007.

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