

ASOCIAȚIA



ROMÂNIA FĂRĂ EI

**Str. Munții Carpați 103, 052023 Sector 5, București, Tel: 0742689126,
Fax: 0214043631, gepurescu@yahoo.com, www.romaniafaraei.ro, www.rfe.ro**

Catre

Agentia pentru Protectia Mediului Vaslui

Asociatia Romania Fara Ei, organizatie legal inregistrata cu sediul in Bucuresti, Str. Munții Carpați nr 103, Sector 5, in baza prevederilor Constitutiei Romaniei, art. 35 « (3) Persoanele fizice și juridice au îndatorirea de a proteja și a ameliora mediul înconjurător”, ca urmare a anuntului Agentiei pentru protectia Mediului Vaslui, formuleaza urmatoarele

OBSERVATII

Cu privire la proiectele de decizie de incadrare - SC CHEVRON ROMANIA EXPLORATION AND PRODUCTION SRL - Lucrari de amenajare si foraj pentru sondele de explorare Popeni 1A, com. Gagesti, Paltinis 1A, com. Bacesti si Silistea 1A, com. Pungesti”

Prin prezenta va solicitam sa constatati ca pentru aceste proiecte este necesara efectuarea evaluarii impactului asupra mediului din urmatoarele considerente :

1. Consideram ca definirea proiectelor ca fiind incadrate in categoria forajelor de adancime este una generala si, de la caz la caz, se stabileste necesitatea evaluarii impactului asupra mediului. Aceste foraje sunt primele foraje in stratul de sisturi din Romania. In SUA s-a constatat ca formatiunile de sist din zacamantul Marcellus contin elemente radioactive cum ar fi uraniu, thoriu, radium si in mod special radon, elemente ce pot fi antrenate catre suprafata prin fluidul de foraj, asa cum atentioneaza si Parlamentul European in raportul : « Impactul extractiei gazelor de sist si petrolului de sist asupra mediului si sanatatii umane » publicat in iunie 2011, la pagina 19.
2. Notiunea de sonda conventionala nu exista, caracterul conventional sau neconventional fiind specific tipului de zacamant si metodei de extragere a resursei. Introducerea notiunii de sonda conventionala de explorare este menita sa evite

necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului datorită curentului mediatic ce pune accent pe caracterul neconvențional al gazelor de sist.

3. Proiectul descrie într-un mod superficial operațiunile tehnice, precum și măsurile de prevenire a incidentelor cu efecte asupra mediului. Prevederile pentru monitorizarea mediului sunt generale și fără responsabilități clare. Întreaga monitorizare nu aparține autorităților statului, ci titularului de proiect. Condițiile de realizare a proiectului se referă preponderent la aspecte precum starea tehnică a unor camioane decât la starea tehnică și operarea echipamentelor de foraj.
4. Pe parcursul sedinței Comisiei de Avizare Tehnică de la București din data de 29.04.2013 reprezentanții Apelor Române și ai Direcției de Sănătate Publică au încercat să formuleze întrebări cu privire la impactul proiectului asupra apelor și sănătății, dar au fost oprite de către directorul ANPM, acesta invocând un context imaginar, al unui presupus aviz din partea Apelor Române. Comisia de Avizare Tehnică este unicul organism abilitat să analizeze necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, organism ce reunește specialiști de la toate instituțiile publice competente.
5. Procesul de foraj la adâncimi de 3000-3800m în roca de acest tip utilizează 1500mc de apă (1,5 milioane de kg) împreună cu aproape 500.000 kg de substanțe chimice, în majoritate toxice. Acest amestec împreună cu roca rezultată în urma forajului după decantare, nu poate fi dusă direct la stația de epurare, întrucât nu se cunoaște compoziția nămolului rezultat, dar există o mare probabilitate ca acesta să conțină substanțe radioactive. Proiectul nu propune soluții de rezolvare a acestei probleme.
6. Amplasarea sondei se face cu ocuparea unei suprafețe de aproximativ trei ori mai mare decât suprafața utilă instalațiilor de foraj, urmarea fiind retragerea din circuitul agricol a unui teren suplimentar, ocupat fără scop declarat pe o perioadă îndelungată, și anume 5 ani.
7. Numărul persoanelor afectate nu a fost luat în calcul, nici prin prisma hotărârilor Consiliilor Locale ale comunelor, nici ca urmare a exprimării libere a cetățenilor în numeroase ocazii de-a lungul anilor 2012 și 2013 cu privire la explorarea și exploatarea gazelor de sist.

8. Referitor la controlul emisiilor de poluanti in mediu, prelevarea de probe de apa de la adancimile specificate de dvs (maximum 60m) nu asigura in suficienta masura referinta starii initiale a calitatii apelor freatice si acviferelor din zonele amplasamentelor, intrucat in judetul Vaslui, pentru alimentarea cu apa exista foraje cu adancimi de peste 100m.
9. Referitor la controlul emisiilor de poluanti in mediu, consideram ca prelevarea de probe de sol de la adancimile specificate de dvs (maximum 1m) nu asigura in suficienta masura referinta starii initiale a calitatii solului din zonele amplasamentelor.

Protectia mediului reprezinta ansamblul masurilor preventive pe care autoritatile statului sunt obligate prin lege sa le aplice pentru apararea drepturilor constitutionale fundamentale la un mediu sanatos. Companiile care vor sa deruleze proiecte cu impact negativ asupra mediului, impact probat in SUA, trebuie sa aiba un comportament de respect total a prevederilor legale in vigoare. Orice abatere de la normele legale inseamna un risc iminent pentru producerea de incidente cu efecte negative asupra mediului. Compania Chevron Romania Exploration and Production SRL are peste 21 de angajati, insa nu respecta prevederile Codului Muncii de a avea un Contract Colectiv de Munca. Incadrarea cu usurinta a proiectelor firmelor controversate in categoria celor pentru care nu este necesara evaluarea impactului asupra mediului reprezinta un act de iresponsabilitate din partea autoritatilor.

16.05.2013

Presedinte

Dr. George Epurescu

