

EXPUNERE DE MOTIVE

În prezent, necesarul de gaze naturale destinate consumului pe plan național este asigurat din resursele interne în proporție de maximum 70%.

Zăcămintele de hidrocarburi identificate pe teritoriul României, pot asigura doar parțial necesarul de consum intern, pentru o perioadă de maximum 10 ani, rezervele geologice sigure de gaze natural totalizând 109.284 de miliarde de metri cubi.

Exportarea resurselor (inclusiv gaze naturale) diminuează cantitatea destinată consumului intern. Această situație impune suplimentarea importurilor, rezultând astfel prețuri de 3 până la 5 ori mai mari, care se reflectă în prețul plătit de populația României.

În acest caz se pune problema respectării prevederilor art.135 și 136 din Constituția României, care instituie obligația statului de a exploata resursele în concordanță cu interesul național. De asemenea, trebuie avut în vedere caracterul de proprietate publică exclusivă și inalienabilă al bogățiilor de interes public ale subsolului.

Acordurile încheiate după anul 2010 cuprind prevederi care se abat de la principiul protejării interesului național. Se crează astfel premisele diminuării drastice a principalelor venituri bugetare care provin din producția și din exportul de gaze naturale obținute din resursele interne ale României.

De asemenea, au fost încheiate Acorduri în afara limitelor Legii 238/2004, prin raportarea la resurse neconvenționale, care nu sunt definite în legislația actuală, acorduri care trebuie deci să fie anulate.

Articolul 135 din Constituție, prin alineatul (2), litera e), instituie totodată obligația statului de a asigura refacerea și ocrotirea mediului înconjurător, precum și menținerea echilibrului ecologic.

În România se preconizează demararea exploatării hidrocarburilor lichide sau gazoase (gazele de șist) prin metoda fracturării/fisurării hidraulice a rocilor. Metoda folosită este controversată la nivel mondial, fiind interzisă în Franța, Bulgaria, Irlanda, Canada. De asemenea, Parlamentul European recomandă interzicerea exploatării gazelor de șist prin această metodă.

Într-un Studiu privind impactul extracției gazelor de șist și a petrolului de șist asupra mediului și a sănătății umane efectuat de Direcția de Tematici și Politici Interne din cadrul Parlamentului European în iunie 2011, se arată că exploatarea prin metoda de fracturare hidraulică prezintă cele mai ridicate riscuri de mediu:

- scoaterea din circuitul agricol a unor suprafețe importante, existând riscul de contaminare a terenurilor;
- provocarea cutremurelor de pământ prin procedeul de fracturare sau de injecția apelor uzate;
- posibilitatea ca subsolul României să devină depozit pentru ape reziduale, contaminate cu substanțe toxice, cancerigene sau radioactive; (Conform studiului amintit, datorită secretelor comerciale compoziția aditivilor folosiți în timpul forărilor nu este făcută publică, dar cercetătorii au identificat peste 750 de asemenea substanțe).

Un alt risc major, care se reflectă atât asupra mediului cât și asupra interesului național, îl reprezintă utilizarea excesivă a resurselor naturale. O resursă vitală necesară pentru realizarea exploatării este apa. Astfel, conform clauzei 8.1.4. din Acordurile petroliere aprobate prin H.G. 188, 189 și 190/2012, declassificate, Chevron poate utiliza resurse nelimitate de apă de suprafață sau subterane necesare desfășurării operațiunilor petroliere.

Apa este cea mai valoroasă și de neînlocuit resursă de pe planetă, fără de care nu ar exista viață și nici economie globală. Așa cum este esențială pentru nevoile de bază ale omului, apa joacă un rol critic în sectoarele economice cheie ale lumii, de la agricultură și prelucrarea produselor alimentare, la producția de petrol și gaze.

De asemenea, în data de 21 noiembrie 2012, Parlamentul European a adoptat Rezoluția [2011/2308\(INI\)](#) cu privire la impactul activităților de extracție a gazelor de șist și a uleiului de sist asupra mediului, prin care recunoaște riscurile majore ale

procedului și solicită interzicerea fracturării hidraulice în anumite zone vulnerabile și cu grad ridicat de risc, de exemplu în zonele cu rezerve de apă potabilă protejate și în subsolul acestora.

Mai mult, potrivit art. 8.1.2 din Acordurile petroliere declasificate, compania Chevron are acces la conducte petroliere, porturi, docuri și alte instalații, care pot avea statut de infrastructuri critice, accesul unei entități private incubând astfel amenințări la adresa siguranței naționale.

O altă clauză contrară interesului național care este dată de art. 8.1.8. din Acordurile petroliere menționate, dă dreptul Chevron să exploateze cu prioritate orice alte resurse minerale descoperite cu prilejul exploatării.

Având în vedere cele amintite în prezenta expunere, supunem spre dezbatere și adoptare propunerea legislativă pentru protejarea rezervei de gaze naturale a României și interzicerea exploatării resurselor naturale prin metode neconvenționale care periclitează siguranța mediului.

Inițiator: Senator Sebastian Grapă, PNL Brașov

