

Sebastian Burduja, despre proiectul Neptun Deep: Oricâte interese vom deranja, nu ne oprim

Proiectul Neptun Deep își continua parcursul fara impedimente, în ritm accelerat, iar activitatile de foraj pentru cele zece sonde de exploatare din perimetru sunt derulate conform planificarii, utilizând platforma Transocean Barents, potrivit unor precizari ale Ministerului Energiei.

Acestea au aparut în urma unui comunicat al Greenpeace România, potrivit caruia Tribunalul Bucuresti obliga Administratia Bazinala de Apa Dobrogea Litoral si Institutul Grigore Antipa sa comunice studiile de ecotoxicitate care au stat la baza elaborarii Raportului Integrat de Mediu pentru proiectul Neptun Deep, în urma unei actiuni în justitie formulata de organizatia de mediu.

Ministerul Energiei afirma ca proiectul Neptun Deep nu este afectat de litigiul invocat "în mod eronat de un ONG de mediu".

"Referitor la informatiile aparute în spatiul public, care sugereaza în mod eronat existenta unui 'pericol major' pentru proiectul Neptun Deep, dorim sa clarificam urmatoarele: litigiul mentionat în articol nu afecteaza în niciun fel proiectul Neptun Deep. Acesta vizeaza solicitari formulate în baza Legii nr. 544/2001 de catre un ONG si adresate Administratiei Bazinale de Apa Dobrogea Litoral si Institutului National de Cercetare-Dezvoltare Grigore Antipa. În consecinta, orice afirmatie care leaga acest litigiu de 'blocarea' proiectului Neptun Deep este nefondata si induce publicul în eroare; proiectul Neptun Deep își continua parcursul fara impedimente, în ritm accelerat. Activitatile de foraj pentru cele 10 sonde de exploatare din perimetrul Neptun Deep sunt derulate conform planificarii, utilizând platforma Transocean Barents", se arata în comunicatul ME.

Potrivit sursei citate, proiectul reprezinta o prioritate strategica pentru securitatea energetica a României, iar Ministerul Energiei, împreuna cu partenerii sai, asigura implementarea acestuia "în cele mai bune conditii".

"Vom duce la bun sfârșit acest proiect strategic, care va dubla productia de gaz românesc si va sustine independenta întregii regiuni fata de Federatia Rusa, un obiectiv asumat la nivel european. Oricâte interese vom deranja, nu ne oprim. În joc este energia României, iar fara energie sigura si accesibila nu exista dezvoltare, nu exista viitor", a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, citat în comunicat.

Greenpeace România a anuntat, vineri, ca Tribunalul Bucuresti a obligat Administratia Bazinala de Apa Dobrogea Litoral si Institutul Grigore Antipa sa comunice studiile de ecotoxicitate care au stat la baza elaborarii Raportului Integrat de Mediu pentru proiectul Neptun Deep, în urma unei actiuni în justitie formulata de ONG.

Într-un comunicat remis AGERPRES, Greenpeace a aratat ca, atât Institutul Grigore Antipa, cât si Administratia Bazinala, au refuzat sistematic sa comunice testele de ecotoxicitate si documentatia tehnica depusa în vederea emiterii avizului de gospodarire a apelor, documente ce vizau aspecte de mediu, încalcând astfel liberul acces la informatiile de interes public.

"Instantele au transmis un mesaj foarte clar - Administratia Bazinala si Institutul Grigore Antipa trebuie sa actioneze în interesul cetatenilor români si a mediului înconjurator. Ele nu pot ascunde informatii de interes public, făcând astfel jocurile poluatorilor. Este dreptul nostru sa stim ce substante chimice OMV Petrom si Romgaz intentioneaza sa deverseze în Marea Neagra si cum vor afecta sutele de specii vulnerabile care se adapostesc în mare", a declarat Vlad Catuna, coordonator de campanii, Greenpeace România, citat în comunicat.

Conform Raportului Integrat de Mediu, lucrarile de construire, operare si dezafectarea ulterioara a facilitatilor

offshore Neptun Deep prezinta o serie de efecte asupra apei marine, care pot induce un impact direct asupra marii. Numai în perioada de operare (aproximativ 20 de ani), vor fi deversate în Marea Neagra peste 5 milioane de metri cubi de apă uzată.

Până în prezent, Greenpeace România a acționat în instanța companiile OMV Petrom, Romgaz și autoritățile implicate în procesul de aprobare a proiectului Neptun Deep.