

■■■■■ Americanii de la [Chevron](#) au finalizat activitatile de explorare a gazelor de sist la sonda de la Silistea-Pungesti, judetul Vaslui, dupa doua luni de foraj la adancimi de 3.000 de metri, urmand ca informatiile obtinute pe parcursul operatiunilor sa fie analizate pentru stabilirea potentialului zacamantului.



" [Chevron](#) anunta ca activitatile de foraj de explorare au fost finalizate la sonda sa din apropierea satului Silistea, judetul Vaslui. Activitatile de foraj au fost demarate la inceputul lunii mai 2014, dupa efectuarea tuturor verificarilor de siguranta si performanta, si au fost finalizate fara incidente. In prezent, Chevron analizeaza informatiile obtinute atat pe parcursul operatiunilor de foraj cat si in urma investigatiilor geo-fizice de sonda, pentru a intelege potentialul de resurse de gaze naturale din argilite", au transmis oficialii Chevron Romania, citati de [Mediafax](#) .

Compania Chevron a demarat, la inceputul lunii mai, lucrările de explorare a gazelor de sist în extravilanul localității vasluiene Silistea, comuna Pungesti, fiind prima locație din România unde compania petrolieră a inceput prospectiunile pentru identificarea unor posibile zacaminte neconvenționale. Activitatile de foraj, realizate de firma Dafora Medias, au inceput la cinci luni de la demararea lucrărilor de amenajare a platformei pe care a fost amplasată sonda de foraj cu care vor fi scoase la suprafață probe de rocă care, ulterior, vor fi analizate în laborator.

Sonda de explorare a gazelor de sist a fost amplasata in extravilanul comunei Pungesti, la 650 de metri de localitatea Silistea si 950 metri de satul Pungesti. Suprafata totala pe care se intindea platforma de extractie fiind de 20.298 metri.

** sursa :- dailybusiness.ro/stiri-companii/chevron