

Black Sea Oil & Gas înfiinteaza o noua companie ce va dezvoltata centrale de biogaz în România

O noua companie axata pe dezvoltarea de centrale de biogaz în toata România a fost înfiintata de Black Sea Oil & Gas S.A. (BSOG), împreuna cu actionarii sai, firma globala de investitii Carlyle si Banca Europeana pentru Reconstructie si Dezvoltare (BERD).

Potrivit unui comunicat de presa al BSOG, transmis miercuri , este vorba despre BSOG Energy SRL, cu sediul central în Bucuresti, ce va dezvoltata centrale de biogaz pe teritoriul national, fiecare amplasament fiind estimat sa aiba o capacitate de minimum 15 MW.

"Biogazul joaca un rol important în tranzitia energetica, eliminând impactul semnificativ al poluarii reprezentate de evacuarea deseurilor organice pe terenuri si depozite de deseuri, si, în acelasi timp, asigura reduceri substantiale ale emisiilor de gaze cu efect de sera prin transformarea metanului produs în mod natural într-un combustibil utilizabil, produs în tara. România are un potential semnificativ în industria biogazului, dar putine dezvoltari în domeniu pâna în prezent. Prin alaturarea expertizei în materii prime, proiectare, achizitii si accesarea de credite verzi si combinarea acestora cu expertiza BSOG de a implementa proiecte în România, credem ca BSOG Energy este pozitionata unic pentru a crea o platforma puternica si la scara larga de livrare a biogazului în regiune. O industrie puternica a biogazului în România are potentialul de a creste productia locala de gaze cu zero emisii de CO2, transformând deseurile agricole în noi surse de venit pentru sectorul agricol, precum si contribuind la crearea de noi locuri de munca", a declarat Mark Beacom, CEO BSOG si director general al BSOG Energy.

Practic, biogazul rezulta din prelucrarea industrială prin digestie anaeroba a reziduurilor agricole si a altor deseuri organice, cum ar fi gunoiul de grajd, paie si deseurile alimentare.

"Emisiile nete de dioxid de carbon generate sunt semnificativ mai mici, sau în unele cazuri negative, în comparatie cu metanul de origine fosila. Din aceste motive, este de asteptat ca biogazul sa joace un rol critic în atingerea obiectivelor climatice ale Uniunii Europene. Se estimeaza ca cererea de biogaz va creste cu 20% pe an în acest deceniu, determinata de politicile de sprijin si de pachetele de stimulente ale Uniunii Europene. Având în vedere dimensiunea sectorului sau agricol, România dispune de cantitati substantiale de deseuri agricole care ramân neutilizate. Prin valorificarea acestei resurse naturale si prin promovarea unor politici publice de sprijin care faciliteaza investitiile private si accesarea subventiilor din Fondul de Modernizare al Uniunii Europene, România are potentialul de a deveni lider în materie de biogaz în Europa", se mentioneaza în comunicatul citat.

Black Sea Oil & Gas S.A, detinuta de Carlyle si BERD, este o companie independenta de energie cu sediul în România, care, în calitate de Titular (70%) si Operator, a pus în productie proiectul Dezvoltare Gaze Naturale Midia (MGD), primul de acest fel, de dezvoltare a gazelor naturale din platoul continental românesc al Marii Negre construit în ultimii 30 de ani.

Carlyle Group (NASDAQ: CG), companie globala de investitii axate pe trei segmente de business - Global Private Equity, Global Credit si Global Investment Solutions - detinea active în administrare de 425 miliarde dolari, la data de 31 martie 2024. Compania este prezenta cu 28 de birouri de pe patru continente în care lucreaza peste 2.200 de angajati.

BERD este o banca de dezvoltare multilaterala care promoveaza dezvoltarea economiilor sustenabile, conduse de sectorul privat în Europa de Est, Asia Centrala si bazinul sudic si estic al Marii Mediterane. Institutia este detinuta de 73 de tari, precum si de Uniunea Europeana si Banca Europeana pentru Investitii (BEI).