
PROIECTARE - LUCRARI PREGATITOARE , FORAJUL SI PROBELE DE PRODUCTIE LA 7 SONDE: 35 CARAGELE BALTENI, 43 CARAGELE FAUREI NORD, 2 FULGA , 14 BOTENI, 2 CONDURATU VEST, 4 SALCII SI 5 SALCII

I.D.: 2614045

Data publicarii	07.05.14	Coduri CPV	71320000-7
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: PROIECTARE - LUCRARI PREGATITOARE , FORAJUL SI PROBELE DE PRODUCTIE LA 7 SONDE: 35 CARAGELE BALTENI, 43 CARAGELE FAUREI NORD, 2 FULGA , 14 BOTENI, 2 CONDURATU VEST, 4 SALCII SI 5 SALCII Sonda 35 Caragele Balteni are caracter de explorare-prospectiune, cu scopul de a explora resursa geologica de la obiectivele Sarmatian si Badenian, sonda are o adancime proiectata de 3600 m, traiect vertical. Sonda 43 Caragele Faurei Nord are caracter de explorare -deschidere, cu scopul de a explora resursa geologica de la obiectivul Sarmatian Inferior, sonda are o adancime proiectata de 3500 m, avand conditia de talpa 700 m/40? la 3000 m. Sonda 2 Fulga are caracter de explorare-deschidere, cu scopul de a evalua resursa geologica de la obiectivul Meotian si Sarmatian, sonda are o adancime proiectata de 4000 m, avand conditia de talpa 800 m/240? la 3300 m. Sonda 14 Boteni are caracter de explorare-prospectiune, cu scopul de a explora resursa geologica de la obiectivele Meotian, sonda are o adancime proiectata de 2300 m , traiect vertical. Sonda 2 Conduratu Vest are caracter de explorare-prospectiune, cu scopul de a explora resursa geologica de la obiectivele Meotian si Sarmatian, sonda are o adancime proiectata de 4700 m, traiect vertical. Sonda 4 Salcii are caracter de explorare-deschiderem cu scopul de a explora resursa geologica de la obiectivele Sarmatian, Badenian Cretacic , Albian si Jurasic, sonda are o adancime proiectata de 4000 m, avand conditia de talpa 600 m/90? pana la 2800 m. Sonda 5 Salcii are caracter de explorare-deschidere, cu scopul de a explora resursa geologica de la obiectivele Sarmatian, Badenian Cretacic si Albian, sonda are o adancime proiectata de 3950 m, avand conditia de talpa 400 m/170? pana la 2800 m.
