

1.	Ctr. nr.7344/19.01.2022 Servicii de consultanță la linia electrică aeriană (LEA) 400 kV dublu circuit (dc) Cernavodă - Stâlp cu racord în stația Gura Ialomitei Beneficiar: TQM SERVICES	Teste conform prescripției energetice PE 116/1994 privind funcționarea liniilor electrice aeriene.	Domeniul energetic – transportul și distribuția energiei electrice - liniile electrice aeriene de medie și mare tensiune.
2.	Ctr. nr. 7393/31.03.2022 Verificări profilactice PRAM la stațiile de conexiuni de 5 kV și 10 kV și utilajele CET (generatoare, motoare) conform PE 116/94 și NTE 002/03/01 Beneficiar: CET GRIVIȚA	Verificări profilactice PRAM conform PE 116/9194 și NTE 002/03/2001 la stațiile de conexiuni și utilajele din centralele electrice de termoficare.	Domeniul energetic – verificări PRAM conform normativelor în vigoare.
3.	Ctr. nr. 67-22-03/23.02.2022 Analize fizico-chimice și electrice pentru 14 probe de ulei electroizolant de la TIMKEN SA și 10 probe de la BA GLASS Beneficiar: TIAB- ACTEMIUM	Teste, analize fizico-chimice și electrice de laborator privind caracteristicile tehnice ale uleiurilor electrozolante.	Domeniul electroenergetic – teste și analize de laborator conform normativelor în vigoare pentru determinarea caracteristicilor uleiurilor electrozolante.
4.	Ctr. nr. CC 7440/06.03.2023 Măsurători profilactice și analize de ulei la trafo 40 MVA, CEF Dănești Beneficiar: TQM SERVICES	Măsurători și verificări profilactice conform PE 116/9194 și NTE 002/03/2001 la transformatoarele din centralele electrice fotovoltaice.	Domeniul electroenergetic - Măsurători și verificări profilactice conform normativelor în vigoare.
5.	Ctr. nr. 382/29.09.2022 Servicii de prelevare lunară și analiză a calității apelor uzate din 2 racorduri de evacuare de pe amplasamentele S. FISE ELECTRICA SERV SA Beneficiar: S. FISE ELECTRICA SERV SA	Prelevare și teste pentru analiza calității apelor uzate evacuate de pe amplasamentele stațiilor electrice.	Domeniul electroenergetic - Teste și probe pentru analiza calității apelor uzate evacuate.
6.	Ctr. nr. 382/29.09.2022 Efectuarea măsurătorilor de emisii de poluanți din aer, apă uzată, apă subterană, sol și zgomot Beneficiar: Electrocentrale Constanta	Măsurători și teste pentru determinarea emisiilor de poluanți din aer, apă uzată, apă subterană, sol și zgomot.	Domeniul electroenergetic - teste și măsurători in situ pentru emisii de poluanți din aer, apă uzată, apă subterană, sol la centralele electrice de termoficare.
7.	Ctr. nr. 1018/20.04.2023 Servicii de încercare profilactică a echipamentului individual de protecție electroizolant și a mijloacelor de protecție electroizolante Beneficiar: SPEEH Hidroelectrica	Probe și verificări profilactice conform PE 116/9194 și NTE 002/03/2001 la echipamentul individual de protecție electroizolant și a mijloacelor de protecție electroizolante din cadrul centralelor hidroelectrice pentru stabilirea gradului de uzură.	Domeniul electroenergetic - verificări profilactice la echipamentului individual de protecție electroizolant și a mijloacelor de protecție electroizolante din cadrul centralelor hidroelectrice.
8.	Ctr. nr. CC 7457/16.05.2023 Măsurători de câmp electric și magnetic in site Timken România - Ploiești și	Stabilirea prin măsurători in situ a valorilor câmpului electric și magnetic la o infrastructură industrială (fabrică de rulmenți și produse industriale de	Domeniul electroenergetic - teste și măsurători in situ pentru determinarea valorilor câmpului electric și

	eliberare Rapoarte de încercare Beneficiar: TIAB Mentenanță Ploiești	mișcare). Elaborare rapoarte de încercare.	magnetic.
9.	Ctr. nr. 1994/ 29.06.2023 Servicii de analiză completă și analiza compușilor furanici ulei electroizolant trafo de putere 25 MVA (OBT21, OBT22, 1BT11) Beneficiar: Thermoenergy SA BACĂU	Teste și verificări pentru analiza completă și analiza compușilor furanici din uleiurile electroizolante din transformatoarele de mare putere.	Domeniul electroenergetic - teste și analize pentru stabilirea caracteristicilor fizico-chimice ale uleiurilor electroizolante.
10.	Ctr. nr. 7399 Servicii de măsurări noxe și măsurări nivel de zgomot Beneficiar: VRANCART	Măsurători și teste in situ pentru stabilirea nivelului de noxe și a nivelului de zgomot într-o incintă industrială. Elaborare rapoarte de încercare.	Domeniul electroenergetic - efectuarea de teste in situ pentru stabilirea nivelului de noxe și a nivelului de zgomot.
11.	Ctr. nr. C 398/ 05.04.2023 Servicii de evaluare a influenței instalațiilor din Rețeaua Electrică de Transport asupra calității aerului prin monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă Beneficiar: CNTEE Transelectrica	Măsurători și teste in situ pentru evaluarea influenței instalațiilor din Rețeaua Electrică de Transport asupra calității aerului prin monitorizarea emisiilor de poluanți în atmosferă. Elaborare rapoarte de încercare.	Domeniul energetic – evaluarea și monitorizarea emisiilor de poluanți din atmosferă prin măsurători și teste in situ la Rețeaua Electrică de Transport.
12.	Ctr. nr. 4600020415 /2023 Prelevarea și transportul a 20 de probe de ulei electroizolant de la transformatoare redresoare din ALRO (Echipamente) și efectuarea analizelor reduse și a analizelor cromatografice ale gazelor dizolvate în acesta Beneficiar: ALRO Slatina – Vimetco	Prelevare și efectuare teste, probe de laborator conform prescripției energetice PE129/99 pentru uleiul electroizolant de la transformatoarele redresoare. Realizare analize reduse și analize cromatografice ale gazelor dizolvate în uleiul electroizolant de la transformatoarele redresoare.	Domeniul electroenergetic - efectuarea de teste de laborator pentru determinarea gradului de uzură al uleiului electroizolant din transformatoarele redresoare din ALRO Slatina
13.	Ctr. nr. 8365/21.11.2022 Măsurători profilactice pentru determinarea stării instalațiilor de legare la pământ din cadrul S.E. Craiova SA Beneficiar: SE Craiova SA	Teste și măsurători profilactice pentru verificarea stării instalațiilor de legare la pământ din cadrul centralelor electrice de termoficare.	Domeniul electroenergetic – măsurători și verificări profilactice la instalațiile de legare la pământ.
14.	Ctr. nr. 7443/13.03.2023 Măsurători emisii în atmosferă și noxe profesionale Beneficiar: SETCAR	Măsurători și teste pentru determinarea emisiilor în atmosferă și a noxelor profesionale la instalațiile de tratare a deșeurilor, conform normativelor în vigoare.	Domeniul protecției mediului – determinarea prin măsurători și teste a emisiilor în atmosferă și a noxelor profesionale la instalațiile de tratare a deșeurilor industriale
15.	Ctr. nr. 45/08.02.2022 Analize fizico-chimice biomasă deșeuri. Beneficiar: Genesis Biotech	Teste și analize fizico-chimice pentru biomasă deșeuri în vederea stabilirii caracteristicilor energetice ale acestora.	Domeniul energetic – efectuarea de teste de laborator și analize fizico-chimice pentru biomasă

			deșeuri în vederea stabilirii caracteristicilor energetice.
16.	Ctr. nr. 28/ 31.03.2023 Servicii de testare și analiză noxe profesionale Beneficiar: SE Craiova SA	Efectuarea de teste și analize noxe profesionale în vederea stabilirii calității aerului în incinta centralelor electrice de termoficare.	Domeniul protecției mediului – determinarea in situ prin teste și analize noxe profesionale a calității aerului în incinta instalațiilor termoenergetice.
17.	Ctr. nr. CC 7452/16.05.2023 Încercare cu tensiune mărită (95 kV/1 min) pt 1 (una) celulă GIS din substația 25 kV Teiuș Beneficiar: IMSAT SA	Teste și încercări cu tensiune mărită pentru celulele GIS (Gas Insulated Switchgear) din stațiile electrice de 25 kV.	Domeniul energetic – efectuarea de teste și încercări cu tensiune mărită pentru celulele GIS (Gas Insulated Switchgear) din cadrul stațiilor electrice.
18.	Ctr. nr. 8365/21.11.2022 Lucrări de mentenanță în stațiile electrice 110 kV Redresori și SRA1 Beneficiar: Chimcomplex Borzești	Efectuarea de teste și probe in situ la transformatoarele redresoare din stațiile electrice de 110 kV în vederea stabilirii caracteristicilor de performanță ale acestora.	Domeniul electroenergetic – realizarea in situ de teste și probe la transformatoarele redresoare din stațiile electrice de 110 kV.