



## Global Energy Services s.r.l.

Punct de lucru: Str. Zării nr. 13, Et. 3, Sector 5,  
București, Tel./Fax: +40 21 311 4773



*Global Energy Services srl. (GES), este o companie înființată în 1997, cu scopul principal de a oferi servicii și consultanță de înalt nivel în domeniul energiei.*

*În cadrul companiei activează specialiști de formație tehnică și economică, având peste 20 ani de experiență universitară, studii, cercetare și proiectare în domeniul energiei.*

**Global Energy Services srl oferă expertiză în:**

- + Industria energiei electrice și termice.
- + Managementul proiectelor.
- + Audituri și bilanțuri energetice.
- + Eficiență energetică. Surse regenerabile.
- + Politică în domeniul energiei.
- + Studii de fezabilitate, dezvoltare, piață și prognoză.
- + Întocmirea caietelor de sarcini și a documentației de achiziție echipamente.
- + Proiectare.
- + Reducerea impactului proceselor energetice asupra mediului înconjurător.
- + Servicii de tehnologie informatică și dezvoltarea software de specialitate.
- + Pregătire interdisciplinară în domeniul management-ului.
- + Organizarea de întâlniri științifice și de afaceri.

*„Calitatea se realizează odată cu produsul, împletind eficiența cu dorința identificării și satisfacerii necesităților clienților și depășirea așteptărilor acestora. Calitatea adaugă valoare produsului făcându-l competitiv.”*

*Angajamentul Managementului  
„Manual pentru Managementul Calității”*

*Îmbunătățirea permanentă a performanțelor și a relației cu clientul prin:*

- + Autorizarea în vederea întocmirii **bilanțurilor și auditurilor energetice, ARCE - CC 12/26.05.2006**
- + Menținerea **Sistemului de Management al Calității**, conform standardului **SR EN ISO 9001/2008**.
- + Menținerea **Sistemului de Management de Mediu**, conform standardului **SR EN ISO 14001/2005**.
- + Menținerea **Sistemului de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale**, conform standardului **SR OHSAS 18001/2008**.



## Global Energy Services s.r.l.

Punct de lucru: Str. Zării nr. 13, Et. 3, Sector 5,  
București, Tel./Fax: +40 21 311 4773



CERTIFICAT NR.348 - 052  
ORGANISM DE CERTIFICARE SMC



CERTIFICAT NR.190046-C  
ORGANISM DE CERTIFICARE SMM



CERTIFICAT NR.129-OHSAS  
ORGANISM DE CERTIFICARE

Experiența GES este dovedită prin portofoliul său de clienți:

### 1. Proiecte cu finanțare internațională:

- ✓ **ECOLINKS – Primăria GIURGIU** – protecția mediului.
- ✓ **USAID** – eficiență energetică la **Municipalități**.
- ✓ **PHARE - SC TERMOELECTRICA SA** – medicina muncii.
- ✓ **UNDP - CET GOVORA** – studiu de dezvoltare.
- ✓ **SEP The Netherlands - CET GOVORA** - protecția mediului.
- ✓ **THE NETHERLANDS COGEN CONSORTIUM – TÂRGOVIȘTE** – oportunitatea unei centrale de cogenerare (dotată cu motoare cu gaz).
- ✓ **PHARE, MFP-CFCU, RAEF**, servicii de consultanță tehnică pentru privatizarea sectorului distribuției energiei electrice (S.C. Electrica Muntenia Nord S.A., S.C. Electrica Transilvania Nord S.A., S.C. Electrica Transilvania Sud S.A.).

### 2. Granturi de cercetare:

- ✓ **MEdC – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS)**, studiu de fezabilitate privind dezvoltarea infrastructurii de Cercetare - Dezvoltare în domeniul pielăriei în scopul creșterii calității și competitivității sectorului industrial (INCDTP - Sucursala Pielărie Încălțăminte)
- ✓ **MEdC – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS)**, Sistemul de recunoaștere multimodală a semnăturii olografe MULTIELS (beneficiar SOFTWIN srl)-Business Plan
- ✓ **MEdC – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS)**, Creșterea eficienței procesului tehnologic și al sistemului de gestiune a deșeurilor pentru IPROEB - Business Plan.
- ✓ **MEdC – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS)**, Dezvoltarea infrastructurii de cercetare pentru Laboratorul de Materiale Electrotehnice cu scopul atingerii standardelor europene – studiu de fezabilitate.
- ✓ **MEdC – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS)**, Asimilarea în fabricație a capetelor terminale și a manșoanelor de legătură de MT la  $U_n = 10 - 110kV$ .

### 3. Studii privind politici tarifare:

- ✓ **CONEL, RAAN ROMAG TERMO Halânga, ENET Focșani.**

### 4. Analize de piață și prognoză:

- ✓ **Orașul Slatina; beneficiar Operation Simulation Associates, Inc (USA)**
- ✓ **ALRO SLATINA**, studiu privind piața energiei. (Producător de aluminiu).

### 5. Studii tehnice și de dezvoltare:

- ✓ **BBG Alum Tulcea**, reabilitarea echipamentelor din termocentrală. (Producător de aluminiu).
- ✓ **BEGA GRUP-UPSOM SA**, modernizarea echipamentelor din CET; soluții de cogenerare. (Industria Chimică).
- ✓ **CET GOVORA**, dezvoltarea CET și a rețelei urbane de distribuție a căldurii. (Producător



- energie electrică).
- ✓ **ALRO SLATINA**, soluții alternative de alimentare cu electricitate. (Producător de aluminiu).
  - ✓ **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES**, implementarea ciclului combinat gaze - abur la CET Brazi (Echipamente energetice).
  - ✓ **RAAN ROMAG TERMO Halânga**, studiu de fezabilitate pentru realizarea unor sere. (Producător energie electrică și termică).
  - ✓ **RAAN ROMAG TERMO Halânga**, studiu de fezabilitate - extinderea cu un grup de 100 MW.
  - ✓ **CET Giurgiu**, studiu de fezabilitate și fezabilitate pentru optimizarea regimurilor de funcționare. (Producător energie electrică).
  - ✓ **CET Govora**, studiu de fezabilitate și fezabilitate pentru modernizarea sistemului urban de distribuție a căldurii în orașul Olănești (Producător energie electrică).
  - ✓ **SC BIOFARM SA București**, studiu de fezabilitate - instalarea unui motor termic cu gaze naturale. (Industria farmaceutică). Societatea pentru Energie Generare și Servicii S.A.
  - ✓ **SC Viromet SA Victoria**, studiu de fezabilitate pentru extinderea cu un grup de mică putere, în cogenerare (Industria Chimică).
  - ✓ **SC METALUL MESA SA SALONTA**, reducerea emisiilor poluante prin eficientizarea procesului tehnologic (consumuri de electricitate și gaz natural). (Producător piese metalice).
  - ✓ **SC PLASTOR SA ORADEA**, studiu de fezabilitate pentru reducerea emisiilor poluante, în principal prin eficientizarea utilizării surselor proprii de producere a căldurii.
  - ✓ **RAAN ROMAG TERMO Halânga** strategia de modernizare și dezvoltare (2007 – 2011).
  - ✓ **RAAN ROMAG TERMO Halânga**, studii de fezabilitate și fezabilitate pentru dezvoltarea centralei termoelectrice; echilibrarea rețelei urbane de distribuție a căldurii (implementat).
  - ✓ **SC APATERM SA Galați**, strategia de alimentare cu căldură a Municipiului Galați.
  - ✓ **C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. BUCUREȘTI**, condiții și metode de conducere integrată pentru realizarea și creșterea profitabilității cu particularizare la piața de echilibru.
  - ✓ **COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.A.**, studiu de fezabilitate pentru extinderea rețelei magistrală de termoficare în cartierul Craiovița Nouă.
  - ✓ **C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA PITEȘTI**, îmbunătățirea protecției la supratensiuni atmosferice pentru LEA 220-400 kV din cadrul ST Pitești.
  - ✓ **ROMENERGY INVESTMENT COMPANY S.A.** modernizarea CET GIURGIU cu un grup nou de cca 220 MW funcționând cu huilă.
  - ✓ **CET GOVORA**, extinderea CET GOVORA cu un grup nou de condensare.
  - ✓ **SC EXPUR SA**, Studiu de implementare a unei instalații de cogenerare la fabricile de ulei Urziceni și Slobozia.
  - ✓ **ROMENERGY INVESTMENT**, studiu de oportunitate și de amplasament ale unei centrale de gazeificare cu plasmă pentru distrugerea deșeurilor de orice natură și obținerea de energie electrică.





- ✓ **RAAN ROMAG TERMO Halânga**, înlocuirea pompelor de circulație termoficare existente cu pompe cu turație variabilă.
- ✓ **ALRO SLATINA**, studiu de oportunitate privind modernizarea CT de platformă. (Producător de aluminiu).
- ✓ **S.C. CET S.A. BACAU**, studiu de fezabilitate aferent investiției, “Realizare de noi sisteme de alimentare cu energie termica a consumatorilor racordați la 9 CT existente”.
- ✓ **ROMINSERVICES THERM Mangalia**, studiu de fezabilitate privind montarea unor grupuri de cogenerare în Centralele Termice CT9 și CT10 din Municipiul Mangalia. (Exploateaza sistemul de alimentare centralizată cu caldură).
- ✓ **MB TELECOM**, studiu de fezabilitate privind alimentarea cu energie electrică și termică a complexului turistic Vârful lui Roman, situat la nord de Horezu.
- ✓ **C.N.T.E.E. TRANSELECTRCA S.A. Pitești**, Studiu privind analiza încadrării performanțelor ST Pitești privind siguranța tranzitului de putere (în alimentare), în normele UE de dezvoltare durabilă.
- ✓ **AURELIAN OIL&GAS (ROMÂNIA) SRL**, Studiu de oportunitate privind valorificarea energetică a două zăcăminte de gaze naturale din România-Boiștea și Dornești Sud.
- ✓ **Primăria Mizil**, Studiu de fezabilitate privind implementarea de panouri fotovoltaice la obiective din cadrul Primăriei Municipiului Mizil, Județul Prahova.
- ✓ **S.C. ELECTROCENTRALE S.A. – SUCURSALA ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI** Studiu de fezabilitate: Înlocuirea SRR 140/16ata- 150t/h, a SRR 140/9 ata- 200 t/h și conductelor de alimentare aferente, cu alte SRR-uri și conducte de abur dimensionate la nivelul consumurilor actuale.
- ✓ **SC ATCLASSIB HOTELS SA**, Studiu de oportunitate privind modificarea contractului de furnizare energie electrică pentru hotelul Ramada Sibiu.
- ✓ **S.C. Wienerberger S.R.L.**, Măsurători electrice la uscătoarele Wienerberger și Piccinini din cadrul fabricii Gura Ocniței.
- ✓ **S.C. IMPRESS BUFTEA S.A.**, Servicii de consultanță – termografie în infraroșu rețea electrică joasă tensiune.
- ✓ **ALUM TULCEA (Vimetco)**, Studiu de fezabilitate privind instalarea unei Centrale Termice de 400W pentru Rafinăria Alum Tulcea.
- ✓ **S.C. COLTERM S.A. Timișoara**, Studiu privind oportunitatea asigurării combustibilului de rezervă pentru echipamentele din CET Centru Timișoara.
- ✓ **SENER NOVEM**, Support EPS PROMEX Romania.
- ✓ **TRANSELECTRICA S.A. - Sucursala de Transport Pitești**, Studiu privind modalitățile de reducere a duratelor și costurilor din activitatea de exploatare și mentenanță pe baza analizelor de benchmarking; aplicație pentru instalațiile ST Pitești.
- ✓ **TRANSELECTRICA S.A. - Sucursala de Transport Pitești**, Studiu de caz la S.T. Pitești, privind eficientizarea managementului activelor: mentenanță, risc, performanțe, gestionarea datelor și informațiilor aplicabile la S.T. Pitești.
- ✓ **S.C. ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT (ERM) SRL**, servicii de consultanță în domeniul energetic.
- ✓ **S.C ALUM S.A. TULCEA**, Studiu de coexistență a Liniilor Aeriene de Energie Electrică de 400 kV cu elemente naturale, obiecte, construcții, instalații, etc. din vecinătatea traseului



*ALUM S.A. – Stația 400/110 kV, Tulcea Vest.*

- ✓ *Viraventos Energy Arad, studiu de fezabilitate pentru C.E.T. Arad.*
- ✓ *S.C. Black Lord S.A., Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor pentru prepararea apei calde de consum la Hotelul BLACK LORD.*
- ✓ *Carmeuse Holding S.R.L., Studiu de fezabilitate pentru modernizarea stației de medie tensiune 6 kV – Fabrica de var Carmeuse, punct de lucru Câmpulung.*
- ✓ *VODAFONE Romania, Expertiză montare baterii de condensatoare.*
- ✓ *Primăria Remetea, Studiul de fezabilitate pentru proiectul- centrală electrică fotovoltaică în zona Comunei Remetea pentru înființarea unui parc fotovoltaic de 1MW cu debitare la rețea de 20KW în Comuna Remetea Județul Harghita.*
- ✓ *Primăria Gheorgheni, Actualizarea strategiei locale de alimentare cu energie termică a Municipiului Gheorgheni și Studiu de fezabilitate privind extinderea utilizării energiei termice din biomasă a centralei termice nr. 6 la rețeaua de distribuție aferentă C.T. 5 „Bucin” în Municipiul Gheorgheni.*
- ✓ *SC FIMOTEX S.R.L., Studiul de fezabilitate privind utilizarea energiei geotermale pentru instalații aparținând S.C. FIMOTEX S.R.L. din Județul Timiș.*
- ✓ *SC Tymbark Maspex România SRL, Întocmire documentație pentru accesarea fondurilor structurale (nerambursabile) pentru proiectul de extindere și modernizare a rețelelor de distribuție a energiei electrice – Spor de putere Tymbark Maspex România SRL.*

#### **6. Proiectare:**

- ✓ *SC ENET SA FOCȘANI, proiectarea (SF, PT, DL) unui sistem modern de pompare pentru circuitul primar de termoficare.*
- ✓ *Primăria MUNICIPIULUI CĂLĂRAȘI, SF+PT+DDE+ Expertiza tehnică a clădirilor din municipiul Călărași.*
- ✓ *SC ENET SA FOCȘANI, modernizarea sistemului de pompare pentru circuitul primar de termoficare la CET Focșani, Faza DE.*
- ✓ *S.C. C.E.T S.A. Bacău, proiect tehnic, proiect de autorizare a construcției, documentație detalii de execuție și caiete de sarcini» pentru «Reabilitarea rețelelor secundare din Municipiul Bacău»-Etapa 1.*
- ✓ *S.C. CET S.A. Bacău, instalare sistem pentru transmitere date de la consumatori la punctele termice, servicii de proiectare tehnică a instalațiilor mecanice și electrice pentru construcții.*
- ✓ *S.C. ROKURA SYSTEMS S.R.L., documentație proiect instalații pentru grupul de blocuri MOUNTAIN PANORAMA-GHIMBAV- instalații generale, rețele exterioare (de distribuție) și rețele interioare blocuri.*
- ✓ *Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE, elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru obiectivul 2007. 4. 974 București.*
- ✓ *Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE, elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru obiectivul 2007. 4. 770 Oradea.*
- ✓ *Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE, elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru*



obiectivul 2006. 4. 979 Bacău.

- ✓ **Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE**, elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru obiectivul 2006. 4. 416 București.
- ✓ **Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE**, Elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru obiectivul 2006. 4. 456 Iași.
- ✓ **Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE**, Elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru obiectivul 2007. 6. 2629 București.
- ✓ **Ministerul Apărării- CENTRUL DE STUDII ȘI PROIECTARE CONSTRUCȚII MILITARE**, Elaborarea studiului de fezabilitate și a documentațiilor anexe la cererile de avize pentru obiectivul 2006. 4. 3064 Someșeni.
- ✓ **e Payment Solutions SRL**, Execuție sistem de măsură și contorizare tranzacțională pentru schimbul de fluxuri energetice și agenți tehnologici dintre SC Petrotel Lukoil SA și SC Lukoil Energy & Gas Romania SRL.
- ✓ **ELSACO Botoșani**, Modernizarea producției și distribuției de energie termică în ansamblul de locuințe Dâmbul Pietros-faza cogenerare.
- ✓ **Primăria Remetea**, Proiect tehnic instalații electrice – centrală electrică fotovoltaică în zona Comunei Remetea, județul Harghita.

#### 7. Bilanțuri energetice / termoenergetice pentru utilitățile locale:

- ✓ **ENET FOCȘANI**, audit tehnic al CET. (Producător energie electrică.).
- ✓ **PRIMĂRIA FOCȘANI**, audit energetic la sistemul de iluminat public.
- ✓ **S.C. ENERGOMUR S.A.**, bilanț energetic complex la nivelul sistemului S.C.Energomur S.A., precum și subsistemului format din Centrala termică nr. 3 din cartierul Tudor Vladimirescu din Tg.Mureș precum și rețeaua termică și rețeaua de distribuție aferentă.
- ✓ **RAJAC IAȘI**, bilanț energetic.
- ✓ **S.C. ACVASERV S.R.L. Roman**, bilanț electroenergetic.
- ✓ **S.C. AZUR S.A. TIMIȘOARA**, bilanț complex înainte de automatizarea Stației de Ape Recirculante.
- ✓ **TERMICA Târgoviște**, bilanț energetic pentru sistemul centralizat de transport și distribuție energie termică al Municipiului Târgoviște.
- ✓ **ENERGOMUR Târgu Mureș**, bilanț energetic compus din: bilanțul energetic complex pe contur la nivelul sistemului S.C. Energomur S.A., din Tg. Mureș și bilanțul complex la nivelul subsistemului format din Centrala Termică Păcii din cartierul 7 Noiembrie din Tg. Mureș precum și rețeaua termică de distribuție aferentă.
- ✓ **TERMASERV**, bilanț energetic.
- ✓ **S.C. CET ARAD S.A.**, bilanț energetic pentru sistemul centralizat de producere transport și distribuție a energiei termice a Municipiului Arad.
- ✓ **ROMINSERVICES THERM**, bilanț energetic pentru sistemul centralizat de producere și distribuție a energiei termice din Municipiul Mangalia.
- ✓ **REGIA AUTONOMĂ DE TRANSPORT TIMIȘOARA**, bilanț energetic.



- ✓ **REGIA AUTONOMĂ DE TRANSPORT TIMIȘOARA**, bilanț electroenergetic.
- ✓ **RADET București**, elaborare bilanțuri energetice complexe aferente celor două loturi: LOT 1-PT 1 Lucrețiu Pătrășcanu, LOT 2-CT Amzei.
- ✓ **REGIA AUTONOMĂ DE TERMOFICARE CLUJ-NAPOCA**, elaborarea bilanțurilor termoenergetice pentru activitatea de producere a energiei termice și activitatea de distribuție a energiei termice.
- ✓ **S.C. CALOR SERV S.R.L. Turnu Măgurele**, bilanț termoenergetic al sistemului centralizat de alimentare cu energie termică din orașul Turnu Măgurele.
- ✓ **MUNICIPIUL MIERCUREA-CIUC**, bilanț energetic pentru sistemul de alimentare centralizată cu căldură în Municipiul Miercurea-Ciuc.
- ✓ **Tractebel Project - Managers, Engineers & Consultants (Trapez)**, Calculul bilanțului energetic al sistemului centralizat de încălzire+centrale de cvartal (CT 7 – ANL: CT 14, CT 33, CT 43, CT 46).
- ✓ **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GHEORGHIEI**, Elaborare bilanț energetic pe sistemul centralizat de termoficare.
- ✓ **IGO Caracal**, Bilanț termoenergetic pentru sistemul de alimentare centralizată cu energie termică în Municipiul Caracal.
- ✓ **PRIMARIA ODORHEIU SECUIESC**, Elaborare bilanț energetic pe sistemul centralizat de termoficare Municipiul Odorheiu Secuiesc.
- ✓ **ELECTROCENTRALE ORADEA**, Realizarea bilanțului energetic pentru rețeaua de transport, 146 puncte termice și rețele de distribuție din cadrul sistemului de alimentare centralizată cu energie termică a Municipiului Oradea.
- ✓ **ENERGOMUR Tg. Mureș**, Întocmire bilanț energetic compus din: Bilanț energetic complex pe contur la nivelul sistemului SC Energoumur SA, din Tg. Mureș ; Bilanț complex la nivelul subsistemului format din Centrala termică Căramidărie din Tg. Mureș, precum și rețeaua de distribuție aferentă.
- ✓ **APA NOVA BUCUREȘTI**, Bilanțuri energetice, in conformitate cu Legea 199/2000 republicata si Ghidul de elaborare si analiza a bilanțurilor pentru următoarele locuri de consum SP NORD, SP GRIVITA, SP SUD, SP GROZAVESTI, SRP DUDESTI – VITAN, ce aparțin SC Apa Nova București SA.
- ✓ **PRIMĂRIA Municipiului Vatra Dornei**, Bilant termoenergetic pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termica in Municipiul Vatra Dornei.
- ✓ **S.C. CALOR SERV S.A. Turnu Măgurele**, Bilanțuri energetice pentru două centrale termice de zonă și rețeaua aferentă.
- ✓ **S.C. Gospodărire Orășenească S.A. Gheorgheni**, Elaborare Bilanț energetic pe sistemul centralizat de termoficare și Expertiză a eficienței sistemului de transport și distribuție energie termică recent reabilitat a municipiului Gheorghieni.
- ✓ **Terma Serv S.R.L Alexandria**, Bilanț energetic pentru sistemul de producere, transport și distribuție a agentului termic în orașul Alexandria, Teleorman și a unei centrale termice de cvartal.
- ✓ **ENERGOMUR Tg. Mureș**, Întocmire bilanț energetic compus din: Bilanț energetic complex pe contur la nivelul sistemului S.C.Energomur S.A., din Tg.Mureș și Bilanțul complex la nivelul subsistemului format din Centrala termică Alea Carpați



nr. 2 din Tg.Mureș, precum și rețeaua de distribuție aferentă.

#### **8. Bilanțuri energetice pentru consumatorii industriali:**

- ✓ **ISPAT-SIDEX GALAȚI**, creșterea eficienței energetice. (Industria oțelului).
- ✓ **RAAN ROMAG PROD**, creșterea eficienței energetice.
- ✓ **SC AMBRO Suceava**, audit energetic industrial. (Industria de celuloză și hârtie cartonată).
- ✓ **RAAN ROMAG**, bilanțuri energetice (procese tehnologice)
- ✓ **AKER BRAILA**, bilanț energetic pentru sistemul de alimentare cu energie electrică. (Construcții și reparații de nave maritime și fluviale).
- ✓ **KVAERNER IMGB**, modalități de creștere a eficienței energetice (Audituri energetice). (Producția de metale feroase sub forme primare și cea de feroaliaje).
- ✓ **ROMPETROL S.A. BUCUREȘTI – RAFINĂRIA VEGA PLOIEȘTI**, bilanț energetic complex (electric și termic) pentru Centrala termică a platformei industriale.
- ✓ **DUNAPACK RAMBOX**, Bilanț energetic complex (electric și termic) clasa C.
- ✓ **REGIA AUTONOMĂ DE TRANSPORT TIMISOARA**, bilanț energetic.
- ✓ **S.C. OTELINOX S.A.**, bilanț energetic.
- ✓ **S.C. DIANA FOREST S.A.**, bilanț energetic complex. (industria lemnului)
- ✓ **S.C. SOMACO S.A**, bilanț energetic Clasa C. (materiale de construcții)
- ✓ **S.C. RELEE MEDIAȘ S.A.**, bilanț electroenergetic. (electrotehnică)
- ✓ **S.C. SOCERAM URZICENI**, bilanț energetic. (materiale de construcții)
- ✓ **UPETROM PLOIEȘTI**, bilanț energetic.
- ✓ **S.C. SAMRIC S.A.**, bilanț energetic pentru Centrala Termică și pentru alimentarea cu energie electrică.
- ✓ **S.C. DANONE S.A.**, bilanț electroenergetic pentru S.C. DANONE S.A
- ✓ **REGIA AUTONOMĂ DE TRANSPORT TIMIȘOARA**, bilanț electroenergetic.
- ✓ **MITTAL STEEL GALAȚI**, bilanț energetic pentru cazan IP 01 nr. 1 – CTS 1.
- ✓ **SC AGRO-SIV INDUSTRIAL SRL**, bilanț energetic pentru Centrală Termică.
- ✓ **InBev ROMANIA S.A.**, bilanț energetic pentru o centrala termică.
- ✓ **CARMEUSE HLODING S.R.L.**, bilanț energetic complex (termo+electro) la S.C. CARMEUSE HOLDING S.R.L. BRAȘOV, Punct de lucru: Deva, Câmpul Lung, Fieni.
- ✓ **VODAFONE ROMANIA S.A.**, bilanț energetic optimizat pe conturul energetic.
- ✓ **DUNAPACK RAMBOX**, bilanț energetic la DUNAPACK RAMBOX.
- ✓ **MEDEUS**, bilanț energetic pentru stația de compresoare la MEDEUS.
- ✓ **HIDROELECTRICA-Sucursala Curtea de Argeș-Vidraru**, bilanț electroenergetic și precizare măsuri pe termen scurt și/sau pe termen lung preconizat în vederea creșterii eficienței energetice la receptoarele de energie electrică din CHE Vidraru.
- ✓ **S.C. PAJURA S.A.**, bilanț electroenergetic.
- ✓ **S.C. WIENERBERGER S.A.**, bilanț electroenergetic.
- ✓ **S.C. HIDROELECTRICA S.A. Sucursala Buzău**, bilanț energetic pentru CHE Simileasca.
- ✓ **S.C. CICALEX S.A. Alexandria**, bilanț termoenergetic la cazanul ABA 4 t/h.
- ✓ **CONSULT ENERG S.R.L. Mediaș**, bilanț termoenergetic la un cazan de abur tip TGM 89 AS aflat în exploatarea Electrocentrale SA Municipiul Galați.
- ✓ **FORJA NEPTUN**, bilanț energetic la un cuptor cu vatră fixă de 4 m2.



- ✓ **CERSANIT S.A. Roman**, bilanț electroenergetic.
- ✓ **CARMEUSE HOLDING**, actualizare bilanț energetic complex.
- ✓ **S.C. AMONIL S.A.**, bilanț electroenergetic la instalații aparținând S.C. AMONIL S.A. Slobozia.
- ✓ **S.C. UNILEM S.R.L.**, bilanț electroenergetic pentru o instalația din cadrul S.C. UNILEM S.R.L.
- ✓ **S.C SAINT-GOBAIN GLASS ROMÂNIA S.A.**, elaborare bilanț electroenergetic.
- ✓ **ALRO SLATINA**, elaborare bilanț energetic complex la Alro - Aluminiu Primar și la Alro - Aluminiu Prelucrat. (Producător de aluminiu).
- ✓ **S.C. UTI Facility Management**, servicii de consultanță energetică.
- ✓ **S.C. PETROCART S.A.**, bilanț energetic pe o mașina de carton aparținând S.C. PETROCART S.A.
- ✓ **S.C. AVICOLA S.A. FOCȘANI**, bilanțuri electroenergetice pe stațiile de transformare
- ✓ **SC VRANCART SA Adjud**, Bilanț energetic la mașina de hârtie igienică din cadrul SC Vrancart SA.
- ✓ **SC CONSULT ENERG SRL Mediaș**, Bilanț termoeenergetic pentru centrala termică de abur 3X2 t/h, Stația de pompare Călărași, jud. Călărași, aparținând SC CONPET SA Ploiești.
- ✓ **SC ROMPETROL RAFINARE SA**, Bilanț energetic Cuptor instalații DV – SC Rompetrol Rafinare SA, Punct de lucru Vega Ploiești.
- ✓ **SC ROMPETROL RAFINARE SA**, Bilanț energetic la Compresorul de gaze 138 GC1 instalații Cracare Catalitică – SC Rompetrol Rafinare SA, Punct de lucru Petromidia Constanța.
- ✓ **SC DANONE SA**, Elaborare bilanț electroenergetic conform Legii 199/2000 revizuită, la SC DANONE PDPA SRL.
- ✓ **S.C. FED PRINT S.A.**, Bilanț electroenergetic la punctele de alimentare cu energie electrică.
- ✓ **SNTFM “CFR MARFĂ” SA**, Bilanț termoeenergetic, real și optim, având drept contur centrala termică din Depoul București Triaj, ce constă în realizarea unui studiu cu privire la consumul de energie termică în conturul cazanului de apă montat în clădirea Administrativă, din cadrul Depoului București Triaj, aflat pe raza Sucursalei CFR Marfă București.
- ✓ **PAMBAC BACĂU**, „Întocmire bilanț energetic complex pentru cuptor rotativ Unitatea nr. 103, str. Banca Națională, nr. 24”, “Întocmire bilanț energetic complex pentru cuptor rotativ Unitatea nr. 105, str. Alecu Russo, nr. 3-5”.
- ✓ **S.C. LABORMED PHARMA S.A.**, Elaborare bilanț electroenergetic conform OG 22/2008 și Lg. 372/2005 pentru punctul de lucru SC LABORMED-PHARMA SA situat în București, Bd. Th. Pallady 44B, sector 3.
- ✓ **OȚELINOX**, Bilanț energetic la o Centrală Termică din cadrul SC Oțelinox S.A.
- ✓ **SC URSUS BREWERIES SA**, Bilanț energetic la centrala termică aparținând SC URSUS BREWERIES SA Brașov înainte/după implementarea măsurilor de reabilitare.
- ✓ **SC AGRICOLA BACAU SA**, Bilanț energetic la o ferma de păsări aparținând SC AGRICOLA SA Bacau.
- ✓ **S.C. KUBO ICE CREAM COMPANY S.R.L. Piatra Neamt**, Bilanț energetic la instalații frigorifice aparținând S.C. KUBO ICE CREAM COMPANY S.R.L. Piatra Neamt.
- ✓ **S.C. Doly-Com S.R.L. Botoșani**, Bilanț energetic pentru 4 transformatoare aparținând S.C. Doly-Com S.R.L. Botoșani.
- ✓ **S.C. FINNFOREST BACO PRODUCTION SRL Comănești**, Bilanț termoeenergetic pentru un cazan ingnitubular funcționând pe combustibil lemnos, Studiu de fezabilitate pentru



*implementarea unei unități de cogenerare.*

- ✓ **STX Europe Brăila**, Bilanțul electroenergetic în cadrul STX RO Offshore Brăila S.A.
- ✓ **Galaxy Tobacco**, Bilanț energetic pentru instalații aparținând Galaxy Tobacco.
- ✓ **SC FULCRI SA**, Bilanț electroenergetic pentru alimentarea cu energie electrică a platformei FULCRI SA Băilești și lucrări de diagnoză la instalațiile electrice aparținând SC FULCRI SA.
- ✓ **SC RETIM ECOLOGIC TIMIȘOARA**, Bilanț energetic.
- ✓ **S.C. CALSONIC KANSEI ROMÂNIA**, Bilanț electroenergetic pentru alimentarea cu energie a platformei industriale.
- ✓ **S.C. INBEV ROMÂNIA S.A.**, Bilanț energetic pentru o stație de patru compresoare.
- ✓ **SC DEUTEK SA Bucuresti**, Bilanț energetic pentru alimentarea cu energie electrică și termică a platformei industriale aparținând la SC DEUTEK SA București.
- ✓ **Vodafone Romania SA**, Elaborarea bilanțului energetic optimizat pe conturul energetic: Locatia beneficiarului situata in DBC Bucuresti avand statut de complex de cladiri cu destinatie mixata (birouri, centrala telefonica, depozite, spatii parcare, etc).
- ✓ **S.C. ZAHAR CORABIA S.A.**, “Bilanț energetic pentru instalații aparținând S.C. ZAHAR CORABIA S.A.”.
- ✓ **S.C. METROREX S.A.**, „Servicii de consultanță în eficiență energetică (audit energetic)”, urmând a elabora un bilanț electroenergetic și analiza eficienței energetice pentru tracțiune, elementele de rețea și receptoarele electrice aferente unei stații de metrou ale S.C. Metrorex S.A.
- ✓ **ROMPETROL RAFINARE CONSTANȚA – Sucursala Vega Ploiești** Bilanțului termoenergetic având drept contur cuptorul tubular convecto – radiant aferent instalației Bitum aferentă rafinării Vega.
- ✓ **S.C. KAUFLAND ROMÂNIA S.A.**, Bilanț electroenergetic pentru instalații aparținând Kaufland România.
- ✓ **ORANGE România S.A.**, Analiza eficienței energetice și elaborarea bilanțului energetic pentru trei obiective ale Orange România S.A.
- ✓ **S.C. OIL TERMINAL S.A**, Bilanț energetic stația de pompe S.C. Oil Terminal S.A.
- ✓ **S.C. SÂRME ȘI CABLURI S.A. HARȘOVA**, Bilanț energetic mașina de trefilat – S.C. Sârme și Cabluri S.A. Harșova.
- ✓ **Carmeuse Holding SRL**, Realizare bilanț energetic complex actualizat pe anul 2010 la SC CARMEUSE Holding SRL Brasov, puncte de lucru Deva, Câmpulung, Fieni.
- ✓ **S.C. BRAICONF S.A**, Bilanț electroenergetic pentru 3 transformatoare aparținând S.C. BRAICONF S.A.
- ✓ **S.C. FROTTIEREX S.A**, Bilanț termoenergetic la cazanul Centralei Termice aparținând S.C. FROTTIEREX S.A.

#### **9. Audituri clădiri:**

- ✓ **PRIMĂRIA TOPOLOVENI**, audit energetic în clădiri de locuit (48 blocuri).
- ✓ **Tineretul Ecologist Român**, audit energetic în hoteluri (139 camere).
- ✓ **PRIMĂRIA GIURGIU**, audit energetic în instituții publice (școli).
- ✓ **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CĂLĂRAȘI**, expertiză / audit energetic, inclusiv certificat energetic, al unor clădiri din municipiul Călărași.
- ✓ **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SLATINA**, expertiză / audit energetic, inclusiv certificat



*energetic, al clădirilor din municipiul Slatina.*

- ✓ **TRANSELECTRICA Bacău**, *auditare energetică clădiri ST Bacău.*
- ✓ **PRIMĂRIA SECTORULUI 1**, *Servicii de audit energetic pentru 5 imobile din sectorul 1, București.*
- ✓ **S.C. PRO CONS XXI S.R.L.**, *Elaborare Audit energetic, Expertiză tehnică și studiu de fezabilitate – pentru reabilitarea termică a 22 de blocuri din Sectorul 3 București.*
- ✓ **S.C. PRO CONS XXI S.R.L.**, *Elaborare Proiect Tehnic, Caiet de Sarcini. Detalii de Execuție și PAC – pentru reabilitarea termică a 22 de blocuri din Sectorul 3 București.*
- ✓ **TERMOPROIECT IAȘI**, *Întocmire a documentațiilor privind expertiza energetică, certificatul energetic și auditul energetic și obținere viză M.T.C.T. la 3 blocuri din Municipiul Piatra Neamț.*
- ✓ **BERICAP România**, *Audit energetic al clădirii aparținând companiei BERICAP România - Parcul industrial Ploiești.*
- ✓ **S.C. Phoenix Park S.R.L.**, *Realizare audit energetic și emitere certificat de performanță energetică pentru 5 blocuri aparținând ansamblului rezidențial NewTown Residence.*
- ✓ **DALKIA S.A.**, *Realizare audit energetic și emitere certificat de performanță energetică pentru clădirea creșei 1 și 3 din Municipiul Tulcea.*

#### **10. Resurse regenerabile:**

- ✓ **ROMENERGY INVESTMENT**, *analiza unor amplasamente în vederea implementării de ferme eoliene.*
- ✓ **ELECTRICA SA**, *impactul fermelor (centralelor) de vânt asupra sistemelor energetice de distribuție. Condiții tehnice de racordare (caiet de sarcini) pentru astfel de grupuri.*
- ✓ **SC METALICA SA Oradea**, *studiu de fezabilitate privind utilizarea sursei regenerabile de energie disponibile pe plan local (apă geotermală).*
- ✓ **S.C. ROMINTHERM SERVICES S.A. Mangalia**, *studiu de fezabilitate privind eficientizarea producerii căldurii, utilizând resurse regenerabile (panouri solare), precum și a distribuției acesteia la consumatorii rezidențiali.(Exploateaza sistemul de alimentare centralizată cu caldură).*
- ✓ **SC EXPUR SA ROMÂNIA** *reducerea emisiilor poluante prin eficientizarea procesului tehnologic (consumuri de electricitate și gaz natural). Oportunitatea introducerii biomasei.(Industria alimentară).*
- ✓ **SC IPA SA București (Institutul de Cercetare - Proiectare pentru Automatizari)**, *echipamente și tehnologii ecologice pentru conversia eficientă a energiilor regenerabile (energia solară, eoliană, biomasă și energia valurilor) în scopul reducerii consumurilor din surse clasice poluante – ECONVEC.*
- ✓ **ICI BUCUREȘTI (Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Informatică)**, *Contribuția României la țintele europene privind sursele regenerabile de energie – PROMES.*
- ✓ **SC ZOPPAS Industries srl România**, *studiu de fezabilitate pentru creșterea eficienței energetice la SC ZOPPAS Industries srl România, prin utilizarea apei geotermale în centrala termică. (Industria electrotehnicii).*
- ✓ **HEL E-NERGIE S.R.L.**, *studiu de fezabilitate privind montarea unor grupuri de cogenerare cu funcționare pe biogaz la Reșița.*



- ✓ **S.C. SURAKI S.R.L.**, studiu de soluție pentru valorificarea resurselor regenerabile de energie eoliană și solară, pentru complexul agro-industrial "SURAKI".
- ✓ **Agenția de Implementare a Proiectelor de Dezvoltare a Județului Argeș**, Strategia pentru resurse regenerabile a județului Argeș.
- ✓ **PRIMĂRIA ORAȘULUI TURCENI**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională.", Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **PRIMĂRIA ORAȘULUI GHERLA**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională.", Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **Grup Școlar Construcții de Mașini Gheorgheni**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională." - Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **Liceul Teoretic Salamon Erno Gheorgheni Internat**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională." - Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **Școala Generală: „Fogarassy Mihaly” – Gheorgheni**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională." – la clădirea Sălii de sport a Școlii Generale: „Fogarassy Mihaly”, Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **Primăria Orașului GHEORGHENI**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională." – la următoarele clădiri: Sala de sport și internat, Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **Consiliul Local CĂIUȚI**, "Studiu de fezabilitate privind înlocuirea sau modernizarea instalațiilor de încălzire din clădiri publice cu instalații utilizând energie neconvențională", la următoarele școli din satele: HELTIU; VRÂNCENI, Prin Programul CASA VERDE.
- ✓ **AVALON COMP SRL**, Market study for wind farms in Romania
- ✓ **SC GREENPOWER CONSULTANTS SRL**, Studiu de prefezabilitate privind parcul eolian Smârdan.
- ✓ **Primăria Buftea**, Documentații pentru realizarea instalațiilor solare la Liceul Barbu Stirbei și Școala generală nr. 2 care constă în întocmirea proiect tehnic, caiet sarcini și documentație de execuție în vederea completării sistemului clasic de producere a apei calde de consum cu sisteme care utilizează energie solară și care conduc la îmbunătățirea calității aerului, apei și solului.

### 11. Planuri energetice Municipale. Strategii de alimentare cu energie termică:

- ✓ **Primăria FOCȘANI**
- ✓ **Primăria GALAȚI**
- ✓ **Primăria MANGALIA**
- ✓ **Primăria TÂRGOVIȘTE**
- ✓ **Primăria ROMAN**
- ✓ **Municipiul MIERCUREA - CIUC (GOSCOM)**



- ✓ **Primăria MUNICIPIULUI GHEORGHIEI**
- ✓ **Primăria ODORHEIU SECUIESC**
- ✓ **Municipiul PETROȘANI**
- ✓ **Primăria AVRIG**
- ✓ **Consiliul Local TURCENI**

**12. Dezvoltare organizațională. Studii pentru restructurare și privatizare. documentații bancabile.**

- ✓ **CET GOVORA** – caietului de sarcini pentru privatizare.
- ✓ **CET GOVORA** – documentație bancabilă pentru proiectul unei centrale electrice cu ciclu combinat,
- ✓ **RADET** - documentație bancabilă pentru modernizarea rețelei urbane de distribuție a căldurii în zona Jiului-Pajura, program **EcoLinks** (partener **World Power Technologies, USA**).

**13. Întocmirea caietelor de sarcini și a documentației de achiziție echipamente.**

- ✓ **CET GOVORA**, caiet de sarcini pentru achiziționarea de arzătoare.
- ✓ **RAAN ROMAG TERMO Halânga**, caiet de sarcini pentru achiziționarea unui sistem de monitorizare a fluxurilor termice.
- ✓ **S.C. Zentiva S.A. București**, Caiet de Sarcini necesar întocmirii Studiului de Soluție privind „Realizarea unui nou grup energetic la S.C. Zentiva S.A. București”.

**14. Seminarii și cursuri de pregătire**

- ✓ **Making Money from Energy Efficiency**,
- ✓ **Project Financial Analysis Workshop for Energy Efficiency Professionals**,
- ✓ **Writing and Negotiating Performance Contracts for Energy Efficiency Professionals**.
- ✓ **PriceWaterhouseCoopers**, Cursuri de pregătire a experților PriceWaterhouseCoopers în domeniul pieței de energie

**15. Servicii de tehnologie informatică și dezvoltarea software de specialitate.**

- ✓ **ICI BUCUREȘTI** (Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Informatică), sistem informatic integrat pentru eficiență energetică și economie de energie electrică în sectorul rezidențial.

**Global Energy Services srl.**  
Persoană de Contact: **Mircea Scripcariu, Director Executiv,**  
Punct de lucru: **Str. Zării nr. 13, Et. 3, București, Sector 5**  
Tel./fax: **+40 (21) 311 4773**  
web: [www.gesro.ro](http://www.gesro.ro)  
[office@gesro.ro](mailto:office@gesro.ro)  
[globalenergyservices@yahoo.com](mailto:globalenergyservices@yahoo.com)