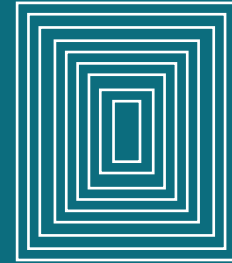


Electrogrup

An E-INFRA Company

electrogrup.ro



CONSTRUCȚII CIVILE ȘI INDUSTRIALE MODERNE PENTRU UN VIITOR PROSPER



ELECTROGRUP

București

Șoseaua Chitilei 417-419,

Sector 1, 012 391

+ 40 311 065 280

Cluj Napoca

Calea Turzii 217

400 491

+4 0264 415 120



office@electrogrup.ro

E-INFRA

LIDERI ÎN SERVICII INTEGRATE DE INFRASTRUCTURĂ

Electrogrup face parte din E-INFRA, grup de companii care dețin, operează și construiesc infrastructură esențială, greu de replicat, în sectoarele de energie, telecomunicații și construcții industriale și civile.

Cu o istorie de peste 20 de ani, grupul E-INFRA este unul dintre cele mai mari grupuri de afaceri din România, lider pe piața serviciilor integrate de infrastructură.

22+

ANI DE
PERFORMANȚĂ

110+

MIL EURO CIFRĂ
DE AFACERI
CONSOLIDATĂ 2018

600+

ANGAJAȚI

100+

INGINERI

Electrogrup

Construcții la cheie și servicii profesionale de infrastructură

directONE

Infrastructură de fibră optică și transport de date

netcity

Infrastructură subterană de fibră optică pentru comunicații în București

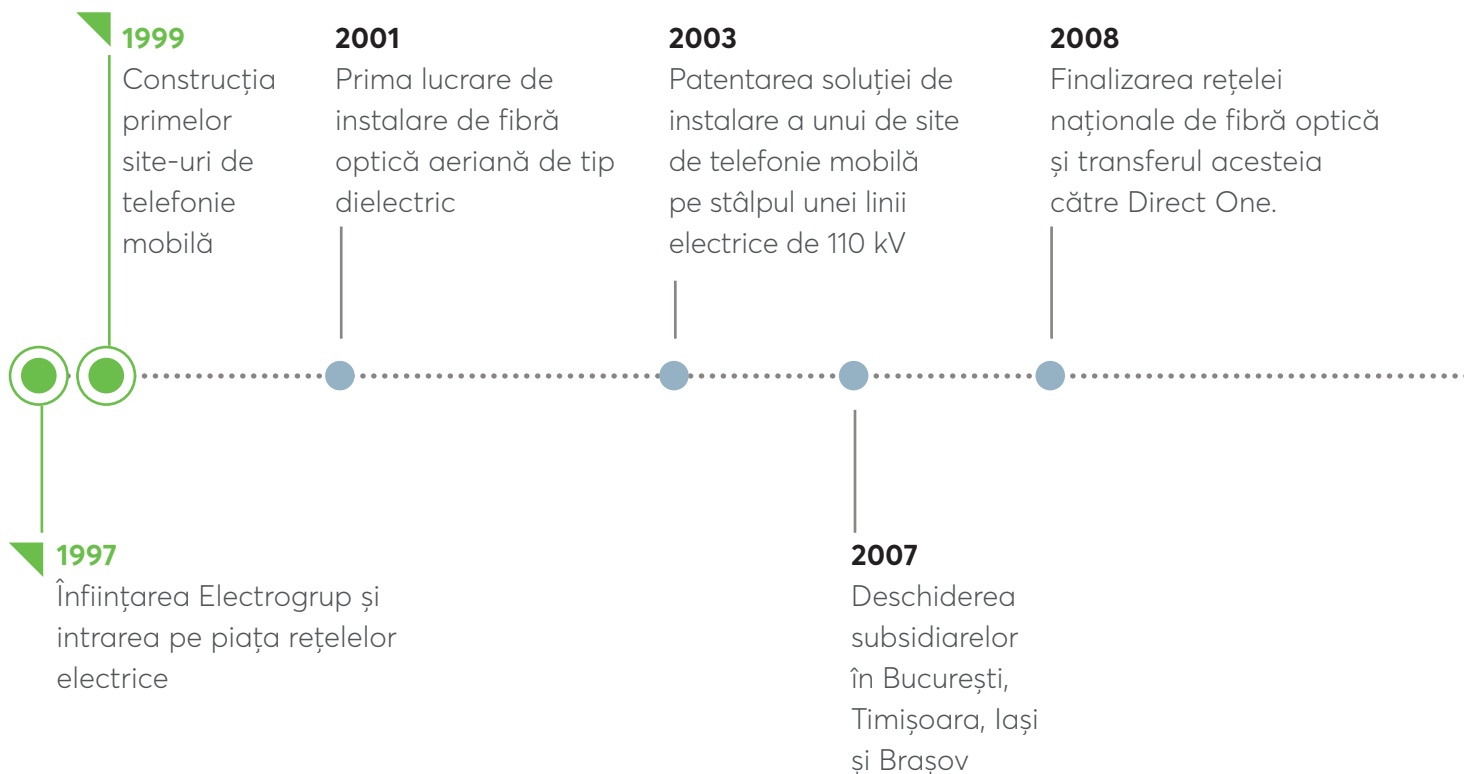
NOVA
POWER & GAS

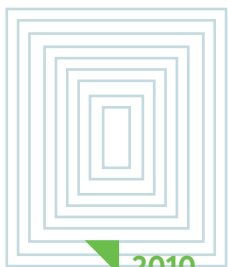
Distribuție și furnizare de energie electrică și gaze naturale; producție de energie electrică

WESEE

Proiecte la cheie și mentenanță de parcuri eoliene

CONSTRUIM INFRASTRUCTURĂ DIN 1997





2010

Înființarea diviziei de construcții civile și primele proiecte de antrepriză generală

2015

Înființarea filialei Electrogrup Germania

2016

Intrarea pe piața din Belgia

2018

Înființarea filialei Electrogrup US

2013

Intrarea diviziei Electrogrup Construcții pe piețe externe: Marea Britanie, Germania, Rusia

2017

Înființarea filialei Electrogrup Polonia

2019

Lansarea diviziei Electrogrup Smart City

MISIUNE, VIZIUNE, VALORI

Misiunea noastră este să oferim:

- valoare și servicii de calitate superioară clienților noștri
- un mediu de lucru stabil și motivant, bazat pe dezvoltarea profesională a angajaților noștri
- tehnologii moderne, competitivitate și inovație, în toate teritoriile
- dezvoltarea profesională continuă

Viziunea noastră este să modernizăm economia prin dezvoltarea de infrastructură modernă, critică pentru societate, care îmbunătățește calitatea vieții, oferind în același timp o fundație solidă pentru tehnologiile viitorului.

Electrogrup susține **valorile** promovate de-a lungul timpului: profesionalism, calitate, eficiență, integritate și transparență.



DIVIZII ELECTROGRUP

Electrogrup furnizează soluții complete de infrastructură la nivel național și internațional prin cele 4 divizii ale sale:



Electrogrup TELECOM

Electrogrup este unul dintre cei mai mari constructori naționali de infrastructură de telecomunicații. Dezvoltăm proiecte de infrastructură de telecomunicații la cheie pentru cei mai mari operatori din România și Europa.



Electrogrup ENERGETIC

Portofoliul nostru în domeniul energetic acoperă toate tipurile de lucrări, de la 0.4 kV la 400 kV: posturi de transformare 20/0.4 kV, stații de transformare, linii electrice aeriene și subterane.



Electrogrup CONSTRUCȚII

Electrogrup este antreprenor general în proiecte complexe de construcții în România și în afara granițelor. Suntem specializați în construcții industriale, dar serviciile noastre acoperă orice domeniu de activitate, de la construcții civile la parcuri fotovoltaice.



Electrogrup SMART CITY

Electrogrup este constructor și integrator pentru smart cities, acoperind toate etapele: construcția infrastructurii, integrare de platforme, agregare de soluții și implementare.



TIPURI DE LUCRARI

Antreprenor General
pentru construcții civile
și industriale și proiecte
de mare complexitate în
diverse domenii.

SOLUȚII URBANE



CONSTRUCȚII INDUSTRIALE

Avem un portofoliu extins de construcții industriale specializate, realizate în România și în afara țării. Printre proiectele executate se numără platforme industriale de mari dimensiuni, fabrici de adezivi, platforme de prelucrare a lemnului, centrale de cogenerare pe bază de bio-masă și micro-hidrocentrale.



PLATFOME AUTOMOTIVE & LOGISTICE

Avem experiență în construcția de platforme logistice și dedicate industriei automotive realizate la cele mai înalte standarde de calitate. Portofoliul nostru include atât lucrări de structuri și reabilitare cât și construcții la cheie, ca antreprenor general.



PODURI ȘI INFRASTRUCTURĂ RUTIERĂ

Echipele noastre execută construcții de drumuri naționale și de acces, autostrăzi, viaducte, pasaje și orice tip de infrastructură rutieră.



INFRASTRUCTURĂ AEROPORTUARĂ

Executăm lucrări de infrastructură aeroportuară în conformitate cu standardele de pavaj pentru pistele de aterizare, marcaje, semnalistică, la cele mai înalte standarde de siguranță în construcții.



CENTRE COMERCIALE

Portofoliul nostru de lucrări include centre de retail de dimensiuni medii și mari, centre comerciale, supermarket-uri, adaptate la nevoile fiecărui client. Echipa noastră abordează fiecare proiect cu atenție la detalii pentru a dezvolta spațiile ideale pentru experiența de cumpărare a clienților finali.



BIROURI & REZIDENȚIAL

Construim cu succes cladiri destinate spațiilor de birouri și rezidențiale premium care să satisfacă toate standardele de calitate impuse de dezvoltatori. Datorită experienței multi-sectoriale a companiei, care include proiecte energetice, de telecomunicații și tehnologii smart, putem acomoda intern toate nevoile specifice în condiții de maximă eficiență și timp redus.



CONSTRUCȚII MEDICALE

De la renovări și schimbări de destinație a spațiului până la clădiri noi la cheie, Electrogrup oferă servicii complete pentru construcții medicale, indiferent de specific. Asigurăm servicii complete pentru dezvoltarea și finisajele interioare specifice domeniului medical



CONSTRUCȚII URBANE

Construim orice tip de infrastructură urbană care să asigure nevoile de dezvoltare ale localităților și ale zonelor metropolitane. Acoperim un spectru larg de proiecte aplicate pe condițiile specifice de mediu și infrastructură existentă, dezvoltate strategic și sustenabil.



CONSTRUCȚII HIDROEDILITARE

Dezvoltăm proiecte de construcții hidrotehnice, surse de energie care asigură maximă eficiență. În colaborare cu Divizia Energetică, asigurăm servicii la cheie, de la componenta de construcții civile până la instalațiile energetice specifice, aliniate la cele mai performante standarde.



REȚELE DE GAZE

Soluția oferă municipalităților posibilitatea de a interacționa în timp real cu cetățenii, de a fi informați cu privire la problemele acestora, dar și de a inventaria și fundamenta strategia de îmbunătățire a calității vieții cetățenilor, având la bază chiar necesitățile acestora.

CONSTRUCȚII
INDUSTRIALE



PLATFORME
AUTOMOTIVE &
LOGISTICE



PODURI ȘI
INFRASTRUCTURĂ
RUTIERĂ



INFRASTRUCTURĂ
AEROPORTUARĂ



CENTRE
COMERCIALE





**BIROURI &
REZIDENȚIAL**



**CONSTRUCȚII
MEDICALE**



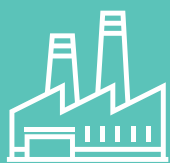
**CONSTRUCȚII
URBANE**



**CONSTRUCȚII
HIDROEDILITARE**



**REȚELE
DE GAZE**



CONSTRUCȚII INDUSTRIALE



CONSTRUCȚII INDUSTRIALE

FABRICĂ ADEZIVI

Beneficiar: Egger România

Locație: Suceava

Descriere proiect: 10 production and storage halls and an administrative building

Suprafață totală: aprox. 9.000 m²

Detalii tehnice:

- structures and architectural elements of monolithic concrete
- about 4.000 m³ of concrete reinforcement



PLATFORMĂ INDUSTRIALĂ

Beneficiar: Egger Biskupiec

Locație: Biskupiec, PL

Detalii tehnice:

- Lucrări de terasamente: cca 1.000.000 m³ sol stabilizat cu liant
- Lucrări de îmbunătățire teren: cca 600.000 m³ îmbunătățire de adâncime
- Extracție turbă: cca 70.000 m³
- Lucrări de construcție structuri: cca 120.000 m²
- Beton armat monolit: cca 75.000 m³
- Lucrări de asfaltare platforme: cca 200.000 m²

CONSTRUCȚII INDUSTRIALE

PLATFORME COLECTARE DEȘEURI LEMNOASE TIMBERPACK

Beneficiar: Egger România

Locație: Cernica (Bucharest), Someșeni
(Cluj)

Locație 1: Someșeni, Cluj-Napoca

Detalii tehnice:

- Suprafața: 8.000 m²
- Beton monolit: 2.400 m³
- Armătura: 120 tone

Locație 2: Cernica, București

Detalii tehnice:

- Suprafața: 870 m²
- Beton monolit: 240 m³
- Armătura: 12 tone

FABRICĂ OSB

Beneficiar: Egger România

Locație: Județul Suceava

Descriere: 9 hale de producție și depozitare

Suprafața totală: 36.000 m²

Detalii tehnice:

- structuri și elemente de arhitectură din beton monolit
- cca 40.000 m³ beton armat
- elemente din beton prefabricat



CENTRALĂ COGENERARE PE BAZĂ DE BIOMASĂ

Beneficiar: Egger România

Locație: Județul Suceva

Descriere: 3 hale (depozit biomasă, casa turbinei, alimentare combustibil)

Detalii tehnice:

- cca 900 m3 beton armat
- elemente din beton prefabricat



MICROHIDROCENTRALE

Beneficiar: GV Energy și Alesis

Proiect: Microhidrocentrale

Detalii tehnice:

- Bistra putere 0.74 MW
- Vad putere 0.95 MW
- Crișu Negru putere 0.95 MW
- Anies putere 2.2 MW

CENTRALĂ COGENERARE PE BAZĂ DE BIOMASĂ

Beneficiar: Schweighoffer

Locație: Rădăuți, Județul Suceva

Descriere: 3 incinte cu diafragme din beton monolit (depozitare biomasă, casa turbinei, alimentare combustibil)

Detalii tehnice:

- cca 300 m3 beton armat



PLATFOME AUTOMOTIVE & LOGISTICS



PLATFORME AUTOMOTIVE & LOGISTICS

CENTRU LOGISTIC

Beneficiar: CTP Logistic

Locație: Florești, Cluj

Descriere: 3 hale de depozitare și spații administrative

Detalii tehnice:

- cca 7.500 m2 suprafață totală
- cca 4.500 m3 beton armat monolit



PLATFORMĂ AUTOMOTIVE

Locație: Cugir, Sebeș, Județul Alba

Proiect 1: Extensie hală de producție

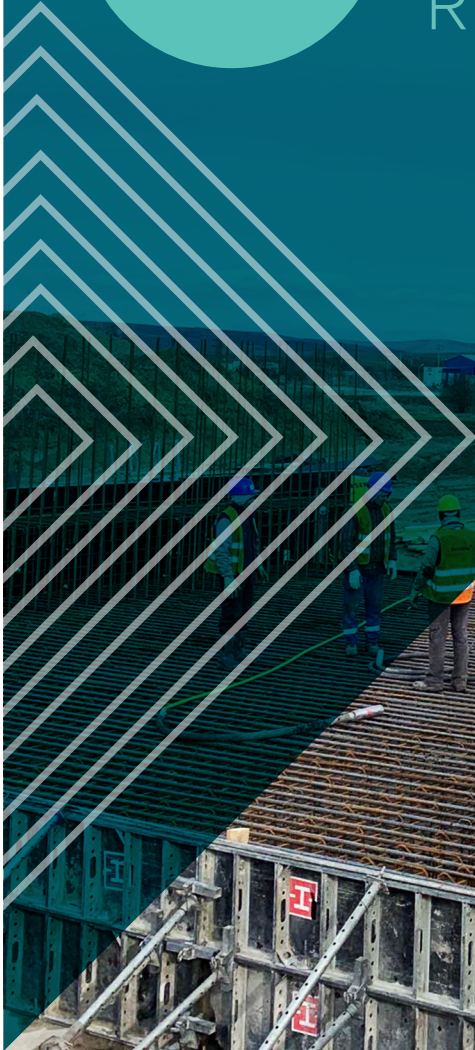
- cca 1.700 m2 suprafață totală
- cca 400 m3 beton armat monolit și prefabricat
- cca 2.500 m2 închideri cu panouri termoizolante
- execuție instalații aferente (electrice, sanitare, pluviale, curenți slabi)
- sistematizare

Proiect 2: Reabilitare și schimbare destinație hale industriale

- cca 10.000 m2 suprafață
- cca 2.000 m3 beton armat
- cca 16.000 m2 închideri cu panouri termoizolante
- execuție instalații aferente (electrice, sanitare, pluviale, curenți slabi)
- sistem de detecție și stingere incendii



PODURI ȘI INFRASTRUCTURĂ RUTIERĂ



PODURI ȘI INFRASTRUCTURĂ RUTIERĂ

RELOCARE DRUM NAȚIONAL POLONIA

Beneficiar: Egger

Locație: Biskupiec, Poland

Lungime: 450 m

Descriere:

Proiectul a inclus:

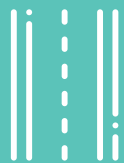
Demolarea drumului existent:

- frezare asfalt
- demontare borduri, trotuare, stâlpi iluminat

Construcție drum nou:

- săpături
- înlocuire terenuri slabe sub fundația drumului
 - realizare fundație drum: geotextil, strat antiîngheț, balast stabilizat, strat portant piatră (total 80cm)
 - asfalt: strat de bază, strat de legătură, strat de uzură (total 24cm)
 - bordurii (granit si beton), trotuare pavate, spații verzi, canalizare pluvială, iluminat stradal





INFRASTRUCTURĂ AEROPORTUARĂ



INFRASTRUCTURĂ AEROPORTUARĂ



PISTA ȘI BALIZAJ AEROPORT GHIMBAV – BRASOV

Beneficiar: Consiliul Județean Brasov

Locație: Ghimbav, Brasov

Descriere:

- proiectare și execuție pentru balizaj - construcții și instalații
- amenajare pista
- completarea acostamentului în zona de joncțiune a căii de rulare
- amenajarea protecțiilor căminelor de canalizare ale balizajului
- amenajarea protecției pentru căminele de canalizare pluvială





CENTRE COMERCIALE



MUNI-SAMBATA
7:21
DOMINICA
8:51 9:19



GARANZIA CELULA PNA INC. PRET
Dacă s-a produs o defecțiune în cadrul serviciului de garanție, clientul trebuie să prezinte produsul defectat în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii de vânzare. Garanția este valabilă în condițiile și termenii descriși în prezentul contract.

GARANZIA SUPRACUPTOR
Dacă s-a produs o defecțiune în cadrul serviciului de garanție, clientul trebuie să prezinte produsul defectat în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii de vânzare. Garanția este valabilă în condițiile și termenii descriși în prezentul contract.

GARANZIA CALITATEA
Dacă s-a produs o defecțiune în cadrul serviciului de garanție, clientul trebuie să prezinte produsul defectat în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii de vânzare. Garanția este valabilă în condițiile și termenii descriși în prezentul contract.

GARANZIA CELULA PNA INC. PRET
Dacă s-a produs o defecțiune în cadrul serviciului de garanție, clientul trebuie să prezinte produsul defectat în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii de vânzare. Garanția este valabilă în condițiile și termenii descriși în prezentul contract.

CENTRE COMERCIALE

MAGAZIN PENNY

Beneficiar: Penny

Locație: Sighisoara, Iași, Arad,
Reșița

Descriere: Proiecte la cheie de
construcții supermarket-uri

Suprafață totală:

Sighișoara: 11.100 m²

» Iași: 7.500 m²

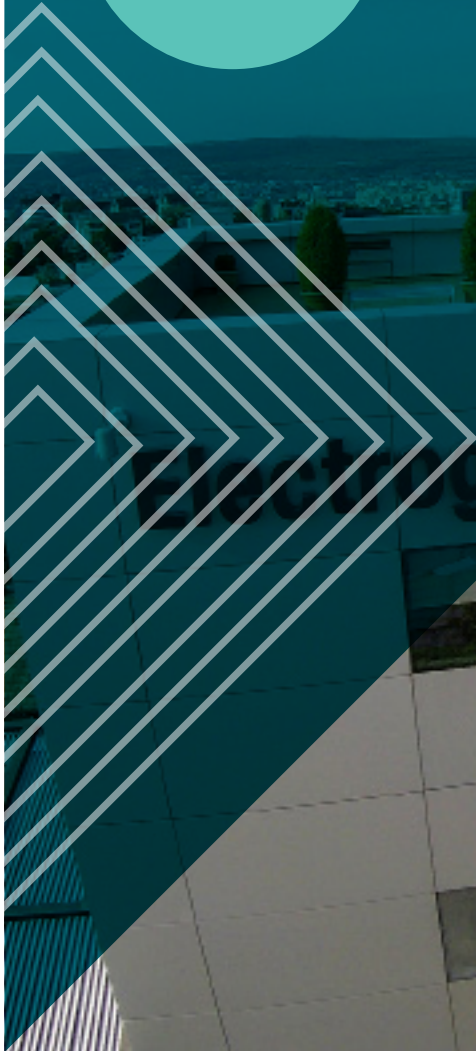
» Arad: 12.500 m²

» Reșița: 6.300 m²





BIROURI & REZIDENȚIAL



BIROURI & REZIDENȚIAL

CLĂDIRI DE BIROURI

Beneficiar: ELECTROGRUP

Locație: București, Cluj

CLĂDIRI DE BIROURI ȘI SPAȚII DEPOZITARE

Sediul Central - Cluj

- Regim de înălțime : D+P+5E
- Suprafața: 3.260 m2

Sediu secundar - Cluj

- P+2E- clădire birouri
- hală: 1.600 m2 / birouri: 1.200 m2
- amenajări exterioare: 5.800 m2

Filiała București

- Regim de înălțime : D+P+4E
- Suprafața: 2.700 m2

COMPLEX REZIDENȚIAL LUX LOFT LUXURY COMMUNITY

Beneficiar: Reggia Capital & Real
EstatE

Locație: Cluj

Descriere:

- 35 apartamente
- 4 locuințe individuale





CONSTRUCȚII MEDICALE



CONSTRUCȚII MEDICALE

CLINICĂ MEDICALĂ CARDIOMED I

Beneficiar: Cardiomed

Locație: Cluj Napoca, Județul Cluj

Suprafață totală: 1.000 m²

Detalii tehnice:

- restaurare clădirii istorice
- lucrări de sistematizare



CARDIOMED II MEDICAL CLINIC

Beneficiar: Cardiomed

Locație: Cluj Napoca, Județul Cluj

Suprafață totală: 700 m²

Detalii tehnice:

- Reabilitare și schimbare destinație imobil





CONSTRUCȚII URBANE



CONSTRUCȚII URBANE



PARCARE SUPRAETAJATĂ SMART

Beneficiar: Primăria Oradea

Locație: Oradea

Suprafață totală: 2.142 m²

Detalii tehnice:

- Capacitate: 395 locuri
- Suprafață utilă: 7.740 m²
- 5 niveluri supraterane
- Implementare tehnologii inteligente





CONSTRUCȚII HIDROEDILITARE



CONSTRUCȚII HIDROEDILITARE



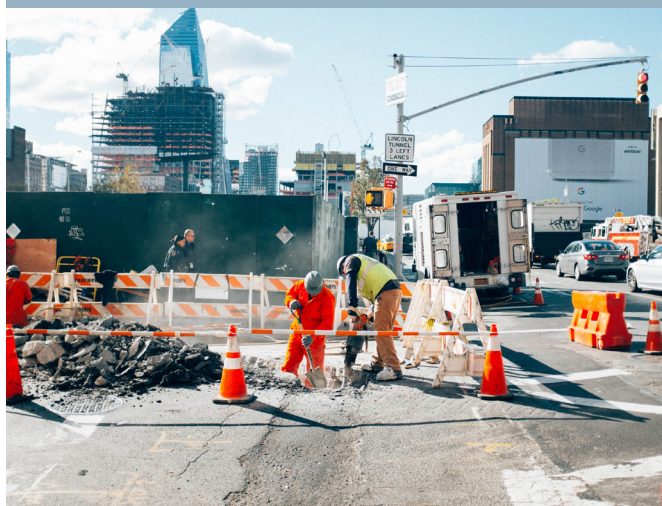
REABILITARE REȚEA DE APĂ ȘI CANALIZARE

Beneficiar: Compania de Apă Arieș

Locație: Câmpia Turzii, Județul Cluj

Detalii tehnice:

- cca 17 km rețea de canalizare
- cca 350 cămine pentru sistemul de canalizare
- stație de pompare
- cca 15 km rețea de apă





REȚELE DE GAZE



REȚELE DE GAZE

REȚELE DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE

Locație: Campulung Moldovenesc, Moara, Jud. Suceava

Descriere:

Racordare la sistemul de transport gaze naturale (ST), care cuprinde:

- întregirea conductei magistrale Bosanci-Moara;
- conducta de racord de înaltă presiune (branșament);
- stația de Reglare Măsurare-Predare Moara (SRMP Moara);

Realizarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale în comună



DE CE SĂ LUCREZI CU NOI

Unici prin oferta de servicii integrate construcții – energie - telecom - smart city

- 1 Oferim **servicii integrate** prin expertiza celor cinci companii din grup cu **reducerea costurilor**, a timpului de implementare și a impactului asupra mediului
- 2 Credem în **soluțiile simple** și le cautăm chiar și în cele mai complexe provocări
- 3 Îmbrățișăm **cultura lucrului bine facut** și nu facem compromisuri la calitate
- 4 Investim constant în **pregătirea oamenilor** și îi specializăm multi-sectorial pentru o viziune integrată asupra proiectelor
- 5 **Experiența internațională** ne permite extinderea rapidă a serviciilor pentru clienții cu operațiuni în afara țării
- 6 Suntem orientați către nevoile clienților și oferim **soluții inteligente și flexibile**, care să se plezeze pe specificul fiecărui tip de proiect
- 7 Deținem **capacități logistice și financiare** pentru execuția lucrărilor de construcții de mare anvergură, în regim de antreprenoriat general
- 8 Lucrăm la cele mai înalte **standarde ABAC*** și de **securitate și sănătate în muncă**

* (anti-mită, anti-corupție)



CERTIFICĂRI

Electrogrup deține toate certificările necesare de la autoritățile relevante în domeniile de activitate în care activăm.

Compania noastră este deasemenea membră în camere de comerț internaționale și asociații active în industrie.



ACOPERIRE

Din 2013, Electrogrup și-a extins serviciile în afara granițelor, executând proiecte în Germania, Rusia, Polonia, Belgia, Olanda și Irlanda.

DIN 2018, ELECTROGRUP ESTE PREZENT ȘI ÎN USA.



electrogrup.ro



MODERN INFRASTRUCTURE. GOOD LIFE. SHARED.

e-infra.ro



Power



Connectivity



Gas



Smart
Metering



Metropolitan
Fiber



Fiber Optic
Duct Infrastructure



Smart
Parking

