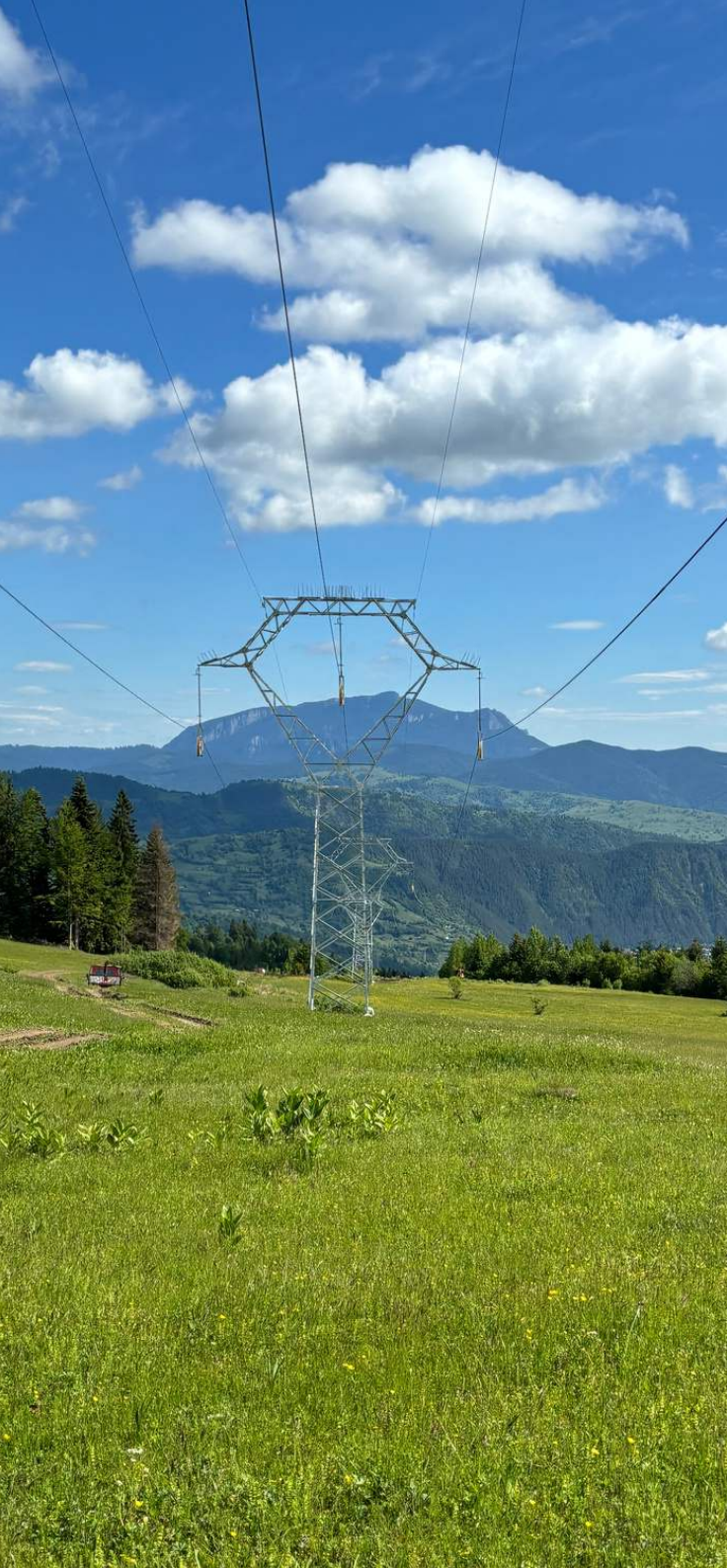


Raport Taxonomie UE Electromontaj SA 2024





Cuprins

Introducere

<u>Sumar Executiv</u>	01
-----------------------------	----

Proces

1. <u>Analiza eligibilității</u>	04
2. <u>Analiza alinierii</u>	08

Rezultate

<u>Detalierea rezultatelor</u>	16
--------------------------------------	----

#VIITORUL ESTE ELECTRIC

Sumar executiv

Declarația privind Taxonomia UE pentru anul 2024 a Electromontaj S.A. reflectă alinierea strategică a companiei la cadrul european de finanțare durabilă, precum și angajamentul său pe termen lung față de protecția mediului. Acest raport este elaborat în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru pentru facilitarea investițiilor durabile (Regulamentul privind Taxonomia UE) și evidențiază rolul Electromontaj în sprijinirea tranziției către o economie neutră din punct de vedere climatic, rezilientă și eficientă din perspectiva utilizării resurselor.

Regulamentul privind Taxonomia UE (Regulamentul (UE) 2020/852) reprezintă un pilon esențial al agendei de finanțare durabilă a Comisiei Europene și susține obiectivele mai largi ale Pactului Verde European. Proiectat pentru a redirecționa fluxurile de capital către activități economice durabile din punct de vedere ecologic, acest regulament introduce un sistem unificat de clasificare care promovează transparența, comparabilitatea și responsabilitatea pe piețele UE.

Taxonomia stabilește criterii tehnice pentru a determina sustenabilitatea ecologică a activităților economice și sprijină realocarea fluxurilor financiare către sectoare care contribuie semnificativ la cele șase obiective de mediu ale UE:

1. Atenuarea schimbărilor climatice
2. Adaptarea la schimbările climatice
3. Utilizarea sustenabilă și protecția resurselor de apă și marine
4. Tranziția către o economie circulară
5. Prevenirea și controlul poluării
6. Protecția și restaurarea biodiversității și ecosistemelor

În luna iunie 2021, Comisia Europeană a adoptat Actul Delegațional privind Climă, însoțit de Anexele I și II, care stabilește Criteriile Tehnice de Evaluare (TSC) pentru determinarea contribuției substanțiale la primele două obiective de mediu – atenuarea și adaptarea la schimbările climatice. Acest cadru tehnic constituie baza evaluării activităților eligibile, permițând o abordare consecventă în raportările ESG și în luarea deciziilor de investiții.

Pentru ca o activitate economică să fie clasificată drept durabilă din punct de vedere ecologic conform Taxonomiei UE, trebuie să îndeplinească toate următoarele condiții:

1. Să aducă o contribuție substanțială la cel puțin unul dintre cele șase obiective de mediu
2. Să nu cauzeze prejudicii semnificative (DNSH) celorlalte cinci obiective de mediu
3. Să respecte Garanțiile Sociale Minime (MSS), conform standardelor internaționale relevante (OCDE, UNGP, OIM)

În conformitate cu articolul 8 din Regulamentul privind Taxonomia UE și cu Actul Delegațional privind cerințele de raportare (Regulamentul (UE) 2021/2178), raportul Electromontaj pentru anul 2024 prezintă proporția activităților economice clasificate ca:

- Alinate Taxonomiei (Durabile din punct de vedere ecologic)
- Eligibile, dar Nealinate
- Neeligibile

Acestea sunt raportate în conformitate cu cei trei indicatori financiari principali: Cifra de Afaceri, Cheltuieli de Capital (CapEx) și Cheltuieli Operaționale (OpEx).

Având în vedere poziționarea sa în sectorul infrastructurii și energiei, Electromontaj a desfășurat o analiză structurată a operațiunilor sale pentru a determina eligibilitatea și alinierea cu Actul Delegațional privind Climă.

În cadrul exercițiului de raportare 2024, Electromontaj și-a concentrat analiza asupra obiectivului de atenuare a schimbărilor climatice, având în vedere că activitățile sale principale – în special proiectarea, construcția și mentenanța infrastructurii energetice – contribuie semnificativ la decarbonizarea sistemelor energetice. Această abordare direcționată asigură claritate, evită dubla raportare și sporește relevanța și fiabilitatea indicatorilor financiari și nefinanciari.



Sumarul rezultatelor– 2024

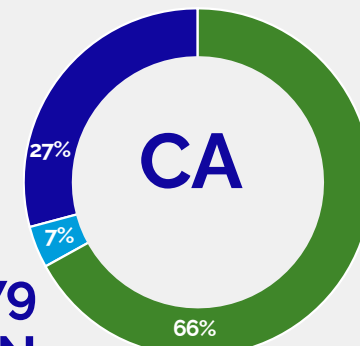
Cifra de Afaceri

Procent aliniere

66%

Suma Cifra de Afaceri aliniata

479
mil. RON



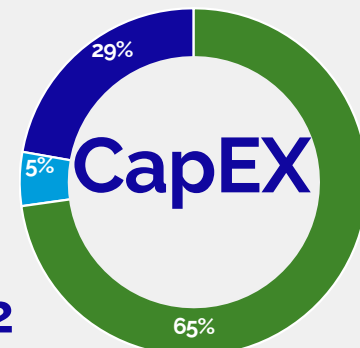
CapEx

Procent aliniere

65%

Suma CapEx aliniat

12
mil. RON



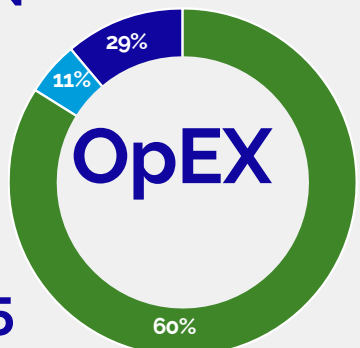
OpEx

Procent aliniere

60%

Suma OpEx aliniat

495
mil. RON



- ◆ Activități alinate
- ◆ Activități nealinate si ne-eligibile
- ◆ Activități eligibile și nealinate

Progres și Guvernare

De la prima noastră raportare privind Taxonomia UE în 2022, am făcut pași concreți pentru a integra și mai profund cerințele acesteia în procesul nostru strategic de luare a deciziilor în domeniul sustenabilității. Astfel, am aplicat criteriile de aliniere ale Taxonomiei pentru a dezvolta procesele aferente de monitorizare.

Prin publicarea acestui raport, Electromontaj oferă o imagine clară, detaliată și fundamentată metodologic asupra performanței de mediu a activităților sale economice. Acest demers reflectă angajamentul companiei față de transparență, responsabilitate și conformitate cu cerințele europene în materie de sustenabilitate. Totodată, raportul reafirmă contribuția activă a Electromontaj la tranziția către o economie europeană sustenabilă, rezilientă și cu emisii reduse de carbon, în linie cu obiectivele Pactului Verde European și ale Taxonomiei UE.

Contribuim în mod direct la atingerea obiectivelor Taxonomiei UE prin dezvoltarea și modernizarea infrastructurii energetice, facilitând procesul de electrificare a României. Prin proiectele noastre – de la extinderea rețelelor electrice și conectarea surselor regenerabile la rețea, până la construirea de parcuri eoliene, solare și infrastructură pentru transportul urban electric – susținem tranziția către o economie cu impact redus asupra mediului. Investițiile noastre contribuie la creșterea eficienței energetice, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la asigurarea accesului echitabil la energie curată, toate acestea fiind elemente-cheie ale unei economii alinate la criteriile Taxonomiei Europene.



Tabelul de mai jos sumarizează procesul care a fost derulat pentru a determina atât activitățile eligibile cât și pe cele alinate.

1. Analiza Eligibilității

- Definirea la nivelul companiei a eligibilității în conformitate cu actul delegat.
- Evaluarea eligibilității în conformitate cu actul delegat relevant pentru a se asigura exhaustivitatea.
- Lista activităților eligibile este identificată.
- Calcularea indicatorilor cheie de performanță privind eligibilitatea.

 [Referință paginile 04 – 07](#)

2. Analiza Alinierii

2.a Contribuție substanțială

- Stabilirea politicii și a ipotezelor la nivelul întregii companii în conformitate cu definițiile din anexele relevante, în măsura posibilităților.
- Colectarea datelor pentru a evalua impactul activităților materiale.

2.b Do no significant harm (DNSH)

- Evaluarea criteriilor DNSH cu principalele părți interesate interne pentru toate obiectivele de mediu.
- Procese continue de rafinare, iterație și revizuire pentru a ne asigura că nu aducem prejudicii semnificative obiectivelor în timp.

2.c Garanții minime

- Evaluarea politicilor, procedurilor și practicilor în raport cu principiile Taxonomiei UE.
- Examinarea cazurilor de neconformitate și de reclamații formulate împotriva societății pentru a se asigura că nu sunt încălcate garanțiile minime.

 [Referință paginile 08 – 15](#)

3. Calculul KPI

- Pe baza evaluărilor de eligibilitate și aliniere efectuate, indicatorii de performanță (KPI) finali sunt calculați la un nivel de activitate definit.

 [Referință paginile 16-19](#)

1. Analiza eligibilității



Evaluarea inițială a materialității

Am colaborat cu părțile interesate din întreaga companie pentru a identifica activitățile noastre generatoare de venituri externe, precum și orice activități pentru care au existat cheltuieli de capital în vederea unor venituri potențiale viitoare, cum ar fi producția de fier și oțel. În cadrul analizei de eligibilitate a activităților pentru raportarea conformă cu Taxonomia Europeană, indicatorii de performanță au fost structurați pe două mari categorii: activitățile de Construcții Montaj (C+M) (core) și cele din alte domenii generatoare de profit (non-core). Această împărțire a fost esențială pentru a determina activitățile direct și indirect legate de proiecte, astfel încât fiecare sursă de venit să fie corect încadrată și să se asigure că toate activitățile relevante sunt evaluate corespunzător în contextul Taxonomiei.

Fiecare proiect generativ de profit a fost inclus într-o categorie de proiect specifică, luând în considerare natura acestuia. Astfel, activitățile au fost clasificate în următoarele tipuri de proiecte:

1. Proiecte direct legate de activitățile de construcție montaj (C+M):

- Racordare sisteme irigații
- Construire LEA (Linii Electrice Aeriene)
- Infrastructură transport în comun
- Parcuri Eoliene
- Parcuri Fotovoltaice
- Relocare LEA
- Retehnologizare / Reabilitare LEA
- Retehnologizare Stație Electrică de Transformare
- Retehnologizare Stație Electrică de Transformare
- SMZ (Stație de Măsurare și Zonare)
- Construire LES (Linii Electrice Subterane)
- Avarii / Mentenanță
- Testare stâlpi (SIS – Stâlpi de Izolație și Securitate)
- Montare diverterare păsări
- Relocare LEA în LES
- Iluminat rutier

2. Proiecte indirect legate de activitățile de construcție montaj (C+M):

- 1 Racordare sisteme irigații
- 2 Construire LEA (Linii Electrice Aeriene)
- 3 Infrastructură transport în comun
- 4 Parcuri Eoliene & Parcuri Fotovoltaice
- 5 Relocare LEA
- 6 Retehnologizare / Reabilitare LEA
- 7 Retehnologizare Stație Electrică de Transformare

- 8 SMZ (Stâlpi Metalici Zincați)
- 9 Construire LES (Linii Electrice Subterane)
- 10 Avarii / Mentenanță
- 11 Testare stâlpi (SIS – Stâlpi de Izolație și Securitate)
- 12 Montare divertoare păsări
- 13 Relocare LEA în LES
- 14 Iluminat rutier
- 15 Proiecte indirect legate de activitățile de construcție montaj (C+M)

În funcție de tipologia fiecărui proiect și de activitatea economică desfășurată, fiecare sursă de venit a fost asociată cu activități eligibile în cadrul diferitelor criterii ale Taxonomiei Europene. Această clasificare a fost realizată pe baza identificării clare a proceselor și activităților specifice fiecărui tip de proiect, pentru a determina gradul de conformitate și eligibilitatea acestora în contextul cerințelor de sustenabilitate și tranziție ecologică stipulate de UE.

Definirea activității economice

În conformitate cu Actul Delegat privind raportarea (Disclosure Delegated Act), considerăm activitățile eligibile drept cele descrise în Actele Delegate adoptate în temeiul articolului 10(3), articolului 11(3), articolului 12(2), articolului 13(2), articolului 14(2) și articolului 15(2) din Regulamentul (UE) 2020/852, însă nu luăm în considerare criteriile tehnice de examinare sau aspectele legate de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH) prevăzute în aceste acte delegate.

O activitate economică eligibilă este un sistem distinct, operațional la nivel regional și de rețea, care îndeplinește criteriile din Actele Delegate ale Taxonomiei UE. Costurile indirecte neesențiale sunt excluse.



Descrierea Activităților Economice ale Electromontaj SA		Eligibl		Motiv non-eligibilitate/ eligibilitate parțială	
		Da	Parțial	Nu	
CCM3.9 Fabricarea fierului și a oțelului 2578 4913	Cifra de afaceri: Compania generează o cifră de afaceri eligibilă prin fabricarea stâlpilor din oțel galvanizat și a componentelor utilizate în infrastructura de transmisie a energiei electrice, stații și proiecte de energie regenerabilă. Aceste activități de fabricare se desfășoară în cadrul fabricilor Electromontaj și sunt eligibile în conformitate cu activitatea „Fabricarea fierului și oțelului” din cadrul Taxonomiei Europene. OpEx: Cheltuielile operaționale (OpEx) asociate activității Fabricarea fierului și oțelului sunt considerate eligibile conform Regulamentului UE privind Taxonomia, întrucât se referă la producerea, utilizarea sau întreținerea componentelor esențiale pentru infrastructura cu emisii scăzute de carbon, cum ar fi liniile electrice de înaltă tensiune și sistemele de transport al energiei. Eligibilitatea este determinată pe baza utilizării fierului și oțelului în activități care contribuie la atenuarea schimbărilor climatice, în special prin facilitarea electrificării transportului sau prin îmbunătățirea transmiterii energiei regenerabile. CapEx: Activitatea Fabricarea fierului și oțelului este eligibilă conform Regulamentului UE privind Taxonomia datorită relevanței sale în sporirea activităților de tranziție pentru combaterea schimbărilor climatice. În acest caz, cheltuielile de capital sunt încadrate în subcategoria „Echipamente tehnologice (mașini, utilaje și instalații de lucru)”, care se referă la echipamentele, utilajele și instalațiile utilizate în procesele industriale. Aceste cheltuieli sunt eligibile, deoarece sunt direct legate de o activitate economică definită de Taxonomie. Eligibilitatea se bazează pe clasificarea contabilă a activelor în categoria Fabricarea fierului și oțelului. NACE aplicabil: C24.20				Toți cei trei indicatori se regăsesc, așadar eligibilitatea activității este totală.
CCM4.9 Transmisia și distribuția de electricitate 1234 5679 101314	Cifra de afaceri: Fiecare activitate, de la construcția de linii electrice la reabilitarea sistemelor electrice, contribuie la venituri prin furnizarea de infrastructură și servicii esențiale care sprijină funcționarea rețelei energetice. Aceste activități sunt componente-cheie ale sectorului de transport și distribuție a energiei electrice, contribuind direct la stabilitatea, extinderea și eficiența rețelei electrice. OpEx: Cheltuielile de exploatare (OpEx) legate de transportul și distribuția de energie electrică sunt eligibile în cadrul taxonomiei UE, deoarece sprijină în mod direct modernizarea, consolidarea și extinderea rețelelor de energie electrică. CapEx: Cheltuielile de capital au fost alocate următoarelor subcategorii eligibile: • Aparat și instalații de măsurare, control și reglare • Echipamente tehnologice (mașini, utilaje și instalații de lucru) • Mijloace de transport Aceste cheltuieli sunt considerate eligibile, deoarece sunt legate de o activitate definită în taxonomie și sprijină funcțiile de bază ale sistemelor de transport și distribuție a energiei electrice. Toate activele au fost utilizate în cadrul mai multor proiecte și, prin urmare, nu este disponibilă o defalcare la nivel de proiect. NACE aplicabil: Deși codul NACE corespunzător activității desfășurate este F42.22 (Construcția de proiecte utilitare pentru electricitate), proiectul se încadrează în activitatea economică eligibilă 4.9 – Transmisia și distribuția de electricitate, deoarece implică construcția de infrastructură destinată exclusiv rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice, în conformitate cu definițiile prevăzute în Regulamentul privind Taxonomia UE.				Toți cei trei indicatori se regăsesc, așadar eligibilitatea activității este totală.
CCM4.1 Generarea de electricitate folosind tehnologie solară fotovoltaică 7	OpEx: Activitatea descrisă: Instalare sistem fotovoltaic în incinta Fabricii de Stâlpi Metalici Zincati aeste eligibilă ca și Cheltuială Operațională (OpEx) la categoria Producerea de energie electrică prin tehnologie solară fotovoltaică datorită implicării sale directe în producerea de energie electrică din surse regenerabile. OpEx se referă de obicei la costurile asociate cu operarea, întreținerea și funcționalitatea unui sistem după instalarea acestuia. În acest caz, instalarea sistemului fotovoltaic contribuie la eforturile de sustenabilitate ale întreprinderii prin reducerea dependenței de furnizorii externi de energie electrică și prin reducerea emisiilor de carbon, în conformitate cu obiectivele Taxonomiei UE de promovare a producției de energie curată și a eficienței energetice. NACE aplicabil: D35.11				Cheltuielile aferente investițiilor au fost realizate în 2023, astfel neexistând CapEx asociat. De asemenea, nu exista venituri asociate activității.
CCM5.1 Construcția, extinderea și operarea sistemelor de colectare, tratare și furnizare a apei 17	Cifra de afaceri: Compania generează o cifră de afaceri eligibilă prin construcția, reabilitarea și racordarea la sistemele de irigații (“racordare sistem de irigații”). Activitatea de “racordare la sistem de irigații” se încadrează în categoria Taxonomiei UE “Construcția, extinderea și operarea sistemelor de colectare, tratare și furnizare a apei”, deoarece susține infrastructura operațională pentru distribuția durabilă a apei. Prin urmare, cifra de afaceri rezultată din aceste lucrări este eligibilă, având în vedere natura activității. OpEx: Eligibilitatea în cadrul OpEx se referă la costurile suportate pentru construcția, reabilitarea și racordarea a sistemelor de infrastructură de apă care asigură utilizarea eficientă a apei, îmbunătățesc rezistența la secetă și sprijină practicile agricole durabile. Î NACE aplicabil: F42.21				Nu au existat investiții specifice realizate pentru derularea acestei activități. Majoritatea activelor utilizate au fost preluate din cadrul “altor proiecte”

Descrierea Activităților Economice ale Electromontaj SA		Eligibl			Motiv non-eligibilitate / eligibilitate parțială
		Da	Parțial	Nu	
15	CCM6.5 Transport cu motociclete, autoturisme și vehicule comerciale ușoare CapEx: Activitatea Transportul cu motociclete, autoturisme și vehicule comerciale ușoare este eligibilă în conformitate cu taxonomia UE pentru a contribui la atenuarea schimbărilor climatice. Cheltuielile de capital au fost alocate subcategoriei: · Mijloace de transport (vehicule de transport) Aceste cheltuieli sunt eligibile, deoarece se referă la o activitate definită în Taxonomie. Cu toate acestea, eligibilitatea nu implică alinierea, care ar necesita ca vehiculele să îndeplinească criterii tehnice specifice (de exemplu, electrificare completă, fără emisii de gaze de eşapament). Toate mijloacele de transport au fost utilizate în cadrul mai multor proiecte și, prin urmare, nu este disponibilă o defalcare la nivel de proiect. NACE: H49.32				Această activitate nu generează venituri și nu implică OpEx eligibile, deoarece nu reprezintă o activitate economică de sine stătătoare în cadrul companiei, ci sprijină operațiunile altor activități. Cheltuielile cu combustibilul au fost excluse din analiza eligibilității, întrucât pentru a evita dublarea contabilizării, consumul de energie electrică asociat vehiculelor electrice a fost inclus în activitatea Achiziția și deținerea de clădiri, unde cheltuielile cu energia sunt deja reflectate.
15	CCM6.6 Servicii de transport rutier de mărfuri CapEx: Activitatea „Servicii de transport rutier de marfă” este eligibilă în cadrul Taxonomiei UE dacă contribuie la atenuarea schimbărilor climatice, în special prin utilizarea de vehicule cu emisii directe zero de CO ₂ (țevă de eşapament), cum ar fi camioanele complet electrice sau alimentate cu hidrogen. Cheltuielile de capital în acest caz sunt alocate subcategoriei „Mijloace de transport,” (vehicule de transport). NACE: H49.41				Această activitate nu generează venituri și nu implică OpEx eligibile, deoarece nu reprezintă o activitate economică de sine stătătoare în cadrul companiei, ci sprijină operațiunile altor activități. Cheltuielile cu combustibilul au fost excluse din analiza eligibilității.
3	CCM6.14 Infrastructura Transportului Feroviar Cifra de afaceri: Compania generează o cifră de afaceri eligibilă prin lucrările legate de infrastructura transportului public urban, în special sistemele de tramvaie. Această activitate este eligibilă în cadrul categoriei Taxonomiei UE „Infrastructura pentru transportul feroviar”, care include sistemele feroviare urbane și suburbane, cum ar fi tramvaiele. OpEx: Activitățile enumerate sunt eligibile ca cheltuieli operaționale (OpEx) în cadrul categoriei din taxonomia UE Infrastructură pentru transportul feroviar, contribuind în mod specific la obiectivele de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice și prevenirea poluării prin sprijinirea infrastructurii de transport public eficiente și cu emisii reduse de carbon. CapEx: Această activitate este eligibilă în cadrul categoriei din taxonomia UE „Infrastructură pentru transportul feroviar”, care include sistemele feroviare urbane și suburbane, cum ar fi tramvaiele Cheltuielile de capital includ echipamente tehnologice (utilaje, unelte și instalații) utilizate în sistemele feroviare de marfă. Eligibilitatea este determinată pe baza clasificării contabile a acestor active în cadrul activității de transport feroviar de marfă. Coduri NACE aplicabile: F42.12				Toți cei trei indicatori se regăsesc, așadar eligibilitatea activității este totală.
15	CCM7.2 Renovarea clădirilor existente OpEx: Activitățile de renovare a clădirilor existente sunt eligibile ca cheltuieli operaționale (OpEx), sprijinind obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice prin îmbunătățirea performanței energetice. Renovările pot include îmbunătățirea izolației termice, anveloparea clădirii, modernizarea sistemelor de încălzire/răcire și integrarea surselor regenerabile. Aceste cheltuieli se califică ca OpEx dacă fac parte din bugetul operațional pentru prelungirea duratei de viață a clădirilor și reducerea consumului de energie. CapEx: În cadrul renovării clădirilor existente, au fost realizate cheltuieli de capital (CapEx) eligibile, contribuind la obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice. Acestea au inclus anveloparea clădirilor, îmbunătățirea izolației termice și modernizarea sistemelor de încălzire/răcire, având ca scop reducerea consumului de energie și creșterea eficienței energetice. Aceste investiții au asigurat sustenabilitatea pe termen lung a clădirilor. NACE: F43.99				Nu există cifră de afaceri (turnover) asociată acestei activități, întrucât renovarea clădirilor proprii nu generează venituri directe din activitatea economică evaluată.
4	CCM7.6 Instalare, mentenanță și reparare a tehnologiilor de energie regenerabilă Cifra de afaceri: Compania generează o cifră de afaceri eligibilă prin lucrările de instalare și racordare pentru proiecte de energie regenerabilă, în cadrul a două tipuri distincte de activități: ♦ Parc Eolian (Wind Farms): ♦ Parc Fotovoltaic (Solar PV Farms): Lucrările susțin direct integrarea energiei regenerabile în rețea. În ambele categorii, cifra de afaceri asociată acestor proiecte este considerată eligibilă, întrucât activitățile susțin implementarea și funcționarea tehnologiilor de energie regenerabilă OpEx: Eligibilitatea se bazează pe faptul că aceste proiecte implică instalarea, conectarea și pregătirea tehnică a sistemelor de energie regenerabilă, cum ar fi energia solară fotovoltaică și energia eoliană terestră, care se încadrează în activitățile de generare de energie alinate la taxonomie. Lucrările contribuie la asigurarea funcționalității și integrării tehnologiilor regenerabile în sistemul energetic național. NACE aplicabil: F42				Pentru activitatea, nu a fost înregistrat CapEx distinct, întrucât natura acestei activități presupune în principal prestarea de servicii operaționale (OpEx), precum lucrări de instalare, întreținere sau reparații efectuate pe infrastructura clienților. În acest context, cheltuielile de capital aferente activității nu sunt reflectate în contabilitatea entității, deoarece: • activele achiziționate (panouri, echipamente, turbine etc.) nu intră în patrimoniul companiei care prestează serviciul, ci sunt livrate și montate în beneficiul clientului; • echipamentele utilizate pentru prestarea activității (ex: scule, mijloace de transport) sunt înregistrate la nivel general, fără alocare exclusivă către activitatea 7.6.

Descrierea Activităților Economice ale Electromontaj SA		Eligibl			Motiv non-eligibilitate/ eligibilitate parțială
		Da	Parțial	Nu	
CCM7.7 Achiziția și deținerea de clădiri	Cifra de afaceri: Compania generează o cifră de afaceri eligibilă prin deținerea și utilizarea clădirilor rezidențiale (cămine) pentru cazarea angajaților, în cadrul proiectului "36114/COMPLEX CAMINE VIGONIEI". Această activitate se încadrează în categoria Taxonomiei UE "Achiziția și deținerea de clădiri", întrucât implică deținerea de clădiri care generează venituri, indiferent de alinierea acestora cu criteriile de screening tehnic. CapEx: Activitatea Achiziționarea și deținerea de clădiri este eligibilă în conformitate cu taxonomia UE, contribuind la obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice. Datorită naturii cheltuielilor de capital utilizate în cadrul mai multor proiecte, alocarea CapEx s-a bazat pe clasificarea contabilă atribuită fiecărui activ. Prin urmare, există mai multe intrări CapEx la achiziția și deținerea de clădiri. NACE: M68.20	✓			Pentru anul analizat, activitatea Achiziția și deținerea de clădiri nu a generat OpEx
CCM1.1 Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor	Cifra de afaceri: Electromontaj generează o cifră de afaceri eligibilă prin implementarea măsurilor de protecție a biodiversității, aliniate la activitatea Taxonomiei UE "Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor." Constă în instalarea diverterelor pentru zborul păsărilor și a tecilor electroizolante pe liniile de transmisie aeriene din coridoarele de migrație aviară esențiale. Scopul este prevenirea coliziunilor și electrocutării păsărilor, contribuind astfel la protejarea speciilor de păsări pe cale de dispariție și migratorii, îmbunătățind siguranța habitatului. Aceste intervenții sunt aliniate cu obiectivele proiectului LIFE Danube Free Sky pentru biodiversitate și se încadrează în măsurile de conservare și restaurare a habitatelor și speciilor naturale conform Taxonomiei UE. OpEx: Activitatea este eligibilă în conformitate cu taxonomia UE ca cheltuială operațională (OpEx) în cadrul categoriei Conservarea, inclusiv restaurarea, habitatelor, ecosistemelor și speciilor. Această activitate sprijină obiectivul de mediu de protecție și restaurare a biodiversității și a ecosistemelor. Eligibilitatea se bazează pe contribuția proiectului la prevenirea mortalității păsărilor, la reducerea riscurilor de coliziune și la minimizarea perturbării ecosistemelor prin măsuri specifice de biodiversitate pe infrastructura energetică. Acțiuni precum instalarea de deviere a păsărilor și de teci electroizolante contribuie în mod direct la conservarea speciilor protejate și la menținerea conectivității ecologice de-a lungul rutelor critice de migrație a păsărilor, aliniindu-se la obiectivele proiectului LIFE Danube Free Sky privind biodiversitatea. NACE: F43.21		—		Pentru anul analizat, activitatea de conservare și restaurare a habitatelor, ecosistemelor și speciilor nu a generat investiții de capital proprii (CapEx), deoarece aceasta a fost realizată în cadrul unor proiecte care utilizează infrastructura existentă și echipamente deja disponibile (ex. linii electrice aeriene existente).



2. Analiza alinierii

Pentru a evalua alinierea, activitățile economice eligibile au fost analizate în raport cu cerințele tehnice de evaluare prevăzute în Anexele I și II ale Actului Delegerat privind Schimbările Climatice, care au inclus următoarele criterii:

- 2.a Evaluarea contribuției substanțiale (SCA) în raport cu Criteriile Tehnice de Evaluare (TSC);
- 2.b Evaluarea principiului „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH);
- 2.c Evaluarea respectării garanțiilor minime

O activitate trebuie să îndeplinească criteriile fiecărei evaluări pentru a fi considerată aliniată.

2.a Evaluarea contribuției substanțiale (SCA) în raport cu Criteriile Tehnice de Evaluare (TSC);

Contribuție substanțială la atenuarea schimbărilor climatice (CCM)

În conformitate cu Actul Delegat privind Schimbările Climatice, am realizat o SCA pentru fiecare dintre activitățile economice eligibile în raport cu TSC. Am luat în considerare criteriile pentru fiecare dintre activitățile relevante din Anexa 1 a Actului Delegat privind Schimbările Climatice:

3.9 Producția de fier și oțel

Conform criteriilor pentru contribuție substanțială la atenuarea schimbărilor climatice, activitatea economică eligibilă trebuie să îndeplinească următoarele:

Activitatea produce unul dintre următoarele:

- Fier și oțel, unde emisiile de GES (115) sunt calculate conform Regulamentului (UE) 2019/331, reduse cu cantitatea de emisii atribuite producției de gaze reziduale (conform punctului 10.1.5(a) din Anexa VII la Regulamentul (UE) 2019/331), fără a depăși următoarele valori aplicate diferitelor etape ale procesului de fabricație:
 - Metal topit: 1,331 tCO₂e/t produs (reflectă valoarea medie a celor mai eficiente 10% instalații din 2016 și 2017)
 - Minereu sinterizat: 0,163 tCO₂e/t produs (reflectă valoarea medie a celor mai eficiente 10% instalații din 2016 și 2017)
 - Cocs (excluzând cocsul din lignit): 0,144 tCO₂e/t produs (reflectă valoarea medie a celor mai eficiente 10% instalații din 2016 și 2017)
 - Turnare de fier: 0,299 tCO₂e/t produs (reflectă valoarea medie a celor mai eficiente 10% instalații din 2016 și 2017)
 - Cuptor electric cu arc (EAF) oțel cu aliaje înalte: 0,266 tCO₂e/t produs (reflectă valoarea medie a celor mai eficiente 10% instalații din 2016 și 2017)
 - Cuptor electric cu arc (EAF) oțel carbon: 0,209 tCO₂e/t produs (reflectă valoarea medie a celor mai eficiente 10% instalații din 2016 și 2017)
 - Oțel în cuptoare electrice cu arc (EAF) care produc oțel carbon EAF sau oțel cu aliaje înalte EAF, conform Regulamentului Delegat al Comisiei (UE) 2019/331
 - Raportul dintre intrările de fier vechi și producția de produs nu este mai mic de:
 - 70% pentru producția de oțel cu aliaje înalte
 - 90% pentru producția de oțel carbon
- În cazul în care CO₂ care ar fi fost emis este capturat pentru depozitare subterană, CO₂ este transportat și stocat conform criteriilor tehnice din Secțiunile 5.11 și 5.12 ale acestei Anexe.

În urma analizei a reieșit că:

- Produsele precum stâlpii metalici galvanizați și clemele și armăturile, deși derivate din oțel, nu pot fi considerate eligibile pentru contribuția semnificativă la atenuarea schimbărilor climatice, conform Taxonomiei UE, din cauza lipsei unui LCI (Life Cycle Inventory) complet.
- În timp ce producția de oțel utilizând cuptorul electric cu arc (EAF) este reglementată prin valori precise de emisii de GES, pentru aceste produse nu există date specifice referitoare la amprenta de carbon pe întregul ciclu de viață. În absența unui LCI valid, nu este posibilă evaluarea impactului lor asupra mediului, iar acestea nu îndeplinesc condițiile pentru a contribui la reducerea emisiilor de GES.

4.9 Transmisiunea și distribuția de energie electrică

Conform criteriilor pentru contribuție substanțială la atenuarea schimbărilor climatice, activitatea economică eligibilă trebuie să îndeplinească următoarele:

Activitatea este conformă dacă respectă unul dintre criteriile de mai jos:

1. Infrastructura/echipamentele sunt parte dintr-un sistem electric care:

- Este sistemul interconectat european (UE, Norvegia, Elveția, UK);
- Are >67% din noile capacități sub 100 gCO₂e/kWh (pe 5 ani consecutivi);
- Are factor mediu de emisii <100 gCO₂e/kWh (pe ciclu de viață, 5 ani consecutivi);

Nu este conformă dacă:

- Conectează direct o centrală >100 gCO₂e/kWh;
- Instalează contorizare care nu respectă art. 20 din Dir. 2019/944.

2. Activitatea include una din următoarele:

- Conexiune directă/expansiune către surse <100 gCO₂e/kWh;
- Stații de încărcare EV + infrastructură suport (conform secțiunii Transport);
- Transformatoare conforme Tier 2 (Reg. 548/2014) și nivel AAO (EN 50588-1);
- Infrastructură pentru creșterea producției/utilizării de energie regenerabilă;
- Echipamente pentru control și integrare surse regenerabile (senzori, software, automatizări);
- Sisteme inteligente de contorizare conforme art. 20 Dir. 2019/944, capabile de control de la distanță;
- Echipamente pentru schimb de energie regenerabilă între utilizatori;
- Interconectoare între sisteme de transport, cu condiția ca unul să fie conform.

Specificații aplicabile:

- Perioada de referință: 5 ani istorici consecutivi;
- „Sistem” = zona de control unde e instalată infrastructura;
- Sistemele de distribuție pot fi conforme dacă sistemul de transport este pe traiectorie de decarbonizare;
- Se pot considera sisteme interconectate cu schimburi majore de energie (se folosește media ponderată);
- Un sistem poate deveni neconform – de atunci, doar activitățile mereu conforme mai pot fi eligibile;
- Sistemele subordonate pot rămâne conforme dacă respectă criteriile;
- Conexiunea directă include infrastructura necesară transportului energiei către rețea/substație.

În urma analizei a reieșit că:

- Doar o parte dintre proiectele Electromontaj au îndeplinit criteriul de contribuție substanțială pentru activitatea de Transmisie și distribuție a electricității, conform Regulamentului UE. Proiectele eligibile au respectat cel puțin unul dintre următoarele criterii: integrarea în sistemul electric interconectat european (inclusiv rețelele din statele membre, Norvegia, Elveția și Regatul Unit), instalarea de transformatoare conforme cu cerințele Tier 2 (1 iulie 2021) și nivelul AAO de pierderi în gol pentru tensiuni ≤36 kV, sau construirea și operarea de infrastructură care are ca scop principal creșterea producției sau utilizării electricității din surse regenerabile.

4.1 Generarea electricității prin tehnologie solară fotovoltaică

1. Activitatea generează electricitate folosind tehnologia fotovoltaică solară

În urma analizei a reieșit că:

- Activitatea noastră îndeplinește criteriul de a genera electricitate folosind tehnologia fotovoltaică solară prin operarea sistemelor fotovoltaice instalate pe clădirile de la FSMZ. Panourile fotovoltaice convertesc energia solară în electricitate, care este utilizată pentru consumul intern al facilității sau livrată în rețeaua electrică.

5.1 Construcția, extinderea și operarea sistemelor de colectare, tratare și furnizare a apei.

Sistemul de furnizare a apei este conform dacă respectă unul dintre următoarele criterii:

- Consumul mediu net de energie pentru captare și tratare este egal sau mai mic de 0,5 kWh/m³ de apă furnizată.
 - Se pot lua în considerare măsuri care reduc consumul de energie, precum:
 - Controlul la sursă (limitarea poluanților);
 - Producerea de energie (hidraulică, solară, eoliană).
- Nivelul pierderilor de apă este:
 - Calculat cu Indicele de Pierderi în Infrastructură (ILI), unde:
 - ILI = Pierderi reale anuale curente (CARL) / Pierderi reale anuale inevitabile (UARL);
 - Valoarea prag trebuie să fie ≤ 1,5;
 - Sau calculat printr-o altă metodă adecvată, cu prag stabilit conform Articolului 4 din Directiva (UE) 2020/2184.
- Calculul se aplică la nivelul rețelei de distribuție unde se desfășoară lucrările, adică:
 - La nivel de zonă de furnizare a apei,
 - Zonă de contorizare pe district (DMA) sau
 - Zonă gestionată prin presiune (PMA).

În urma analizei a reieșit că:

- Contribuția substanțială pentru activitatea de construcție și operare a sistemelor de irigații este îndeplinită astfel:
- Proiect 12309/LOT 2 - Reabilitarea structurii de irigații Pietroiu - Ștefan cel Mare: 0.273 kWh/mc (pompa de 3150 kW, debit 11520 mc/h).
- Proiect 12415 - Reabilitare stații Tiganasi / Devesel, irigații CRIVINA Vanju Mare: 0.197 kWh/mc (pompa de 1000 kW, debit 5076 mc/h).

6.5 Transportul cu motociclete, autoturisme și vehicule comerciale ușoare

Activitatea este conformă cu următoarele criterii:

- Pentru vehicule din categoriile M1 și N1 (conform Regulamentului (CE) nr. 715/2007):
 - Până la 31 decembrie 2025: emisiile specifice de CO₂ (conform Articolului 3(1), lit. h, din Regulamentul (UE) 2019/631) sunt mai mici de 50 g CO₂/km (vehicule ușoare cu emisii reduse sau zero).
 - De la 1 ianuarie 2026: emisiile specifice de CO₂ (conform aceluiași articol) sunt zero.
- Pentru vehicule din categoria L:
 - Emisiile de CO₂ la țeava de eșapament sunt egale cu 0 g CO₂e/km, calculate conform testului de emisii stabilit în Regulamentul (UE) 168/2013.

În urma analizei a reieșit că:

- Autoturismele DACIA JOGGER și VOLKSWAGEN TOUAREG nu respectă criteriile tehnice de contribuție substanțială stabilite pentru activitatea privind vehiculele ușoare utilizate pentru transportul de pasageri. Conform Regulamentului (UE) 2019/631, pentru a fi considerate conforme:
 - până la 31 decembrie 2025, vehiculele din categoriile M1 și N1 trebuie să aibă emisii specifice de CO₂ mai mici de 50 g CO₂/km;
 - de la 1 ianuarie 2026, aceste emisii trebuie să fie zero.
- Vehiculele menționate depășesc pragurile admise de emisii și nu îndeplinesc condițiile necesare.

6.15 Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon

1. Activitatea respectă unul sau mai multe dintre următoarele criterii:

- Infrastructura este dedicată exploatării vehiculelor cu zero emisii de CO₂ la țeava de eșapament: puncte de încărcare electrică, modernizarea racordării la rețeaua electrică, stații de alimentare cu hidrogen sau sisteme rutiere electrice (ERS);
 - Infrastructurile și instalațiile sunt dedicate transbordării mărfurilor între moduri: infrastructuri terminale și suprastructuri pentru încărcarea, descărcarea și transbordarea mărfurilor;
 - Infrastructura și instalațiile sunt destinate transportului public urban și suburban de călători, inclusiv sistemele de semnalizare asociate pentru sistemele de metrou, tramvai și cale ferată.
2. Infrastructura nu este dedicată transportului sau depozitării combustibililor fosili.

În urma analizei a reieșit că:

- Activitatea noastră îndeplinește criteriul prin construcția liniilor de troleibuz electric, care sunt destinate transportului public urban și suburban de călători. Aceste linii electrice permit operarea vehiculelor cu zero emisii de CO₂ la țeava de eșapament, contribuind la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și sprijinind tranziția către un transport mai sustenabil.
- Infrastructura nu este dedicată transportului sau depozitării combustibililor fosili, ci susține utilizarea troleibuzelor electrice, care sunt alimentate exclusiv prin energie electrică, în conformitate cu obiectivele de mediu și de sustenabilitate ale proiectului.

6.14 Infrastructura pentru transportul feroviar

Activitatea respectă unul dintre următoarele criterii:

- Infrastructura (așa cum este definită în Anexa II.2 la Directiva (UE) 2016/797 a Parlamentului European și a Consiliului European din 11 mai 2016 privind interoperabilitatea sistemului feroviar în cadrul Uniunii Europene) este:
 - Infrastructura electrificată de-a lungul căii ferate și subsistemele asociate: infrastructura, energia, controlul și semnalizarea la bord, și controlul și semnalizarea la calea ferată, așa cum sunt definite în Anexa II.2 la Directiva (UE) 2016/797;
 - Infrastructura și subsistemele noi și existente de-a lungul căii ferate unde există un plan de electrificare pentru liniile de cale ferată și, în măsura necesară pentru operarea trenurilor electrice, pentru depouri, sau unde infrastructura va fi compatibilă pentru utilizarea de către trenuri cu emisii de CO₂ la evacuare zero, în termen de 10 ani de la începutul activității: infrastructura, energia, controlul și semnalizarea la bord, și controlul și semnalizarea la calea ferată, așa cum sunt definite în Anexa II.2 la Directiva (UE) 2016/797;
 - Până în 2030, infrastructura existentă de-a lungul căii ferate și subsistemele asociate care nu fac parte din rețeaua TEN-T și extensiile sale indicative către țările terțe, nici dintr-o rețea națională, supranațională sau internațională definită a principalelor linii feroviare: infrastructura, energia, controlul și semnalizarea la bord, și controlul și semnalizarea la calea ferată, așa cum sunt definite în Anexa II.2 la Directiva (UE) 2016/797;
 - Infrastructura și instalațiile sunt dedicate transbordării mărfurilor între moduri de transport: infrastructura terminalului și superstructurile pentru încărcarea, descărcarea și transbordarea mărfurilor;
 - Infrastructura și instalațiile sunt dedicate transferului pasagerilor de la cale ferată la cale ferată sau de la alte moduri la cale ferată;
 - Instrumentele digitale permit creșterea eficienței, capacității sau economisirea de energie.
- Infrastructura nu este dedicată transportului sau depozitării combustibililor fosili.

În urma analizei a reieșit că:

- Infrastructura realizată în cadrul activității din Proiectul – „Reabilitare sistem rutier pe str. Barbu Văcărescu și str. Căpitan Av. Al. Șerbănescu, de la Șos. Ștefan cel Mare la Pod Băneasa – Substația Nordului, Ctr. 265/07.11.2023, Mun. București” îndeplinește criteriul de contribuție substanțială pentru activitatea de infrastructură de transport, conform lit. c), întrucât instalațiile și infrastructura sunt dedicate transferului de pasageri fie între moduri de transport către cale ferată, fie între rețele de cale ferată.

7.2 Renovarea clădirilor existente

- Renovarea clădirii respectă cerințele aplicabile pentru renovările majore, așa cum sunt stabilite în reglementările naționale și regionale aplicabile pentru „renovarea majoră”, implementând Directiva 2010/31/UE.
- Performanța energetică a clădirii sau a părții renovate care a fost îmbunătățită respectă cerințele minime de performanță energetică cost-optime, conform respectivei directive.
- Alternativ, aceasta duce la o reducere a cerinței de energie primară (PED) de cel puțin 30 %.
- Cerințele inițiale de energie primară și îmbunătățirea estimată sunt bazate pe un studiu detaliat al clădirii, un audit energetic realizat de un expert independent acreditat sau orice altă metodă transparentă și proporțională, validată printr-un Certificat de Performanță Energetică.
- Îmbunătățirea de 30 % rezultă dintr-o reducere efectivă a cerinței de energie primară (fără a se lua în considerare reducerile de cerință de energie primară prin surse de energie regenerabilă) și poate fi obținută printr-o succesiune de măsuri în maximum trei ani.

În urma analizei a reieșit că:

- Activitățile de renovare a clădirilor realizate de Electromontaj în 2024 nu îndeplinesc criteriul de contribuție substanțială, deoarece nu se califică drept renovări majore conform reglementărilor naționale și nu ating o reducere demonstrabilă de minimum 30% a cerinței de energie primară, validată prin audit energetic sau certificat de performanță energetică.

7.6 Instalarea, întreținerea și repararea tehnologiilor de energie regenerabilă

Activitatea constă într-una dintre următoarele măsuri individuale, dacă sunt instalate la fața locului ca sisteme tehnice ale clădirii:

- instalarea, întreținerea și repararea sistemelor fotovoltaice solare și a echipamentelor tehnice auxiliare aferente;
- instalarea, întreținerea și repararea panourilor solare pentru apă caldă și a echipamentelor tehnice auxiliare aferente;
- instalarea, întreținerea, repararea și modernizarea pompelor de căldură care contribuie la obiectivele pentru energie regenerabilă în încălzire și răcire, în conformitate cu Directiva (UE) 2018/2001, și a echipamentelor tehnice auxiliare aferente;
- instalarea, întreținerea și repararea turbinelor eoliene și a echipamentelor tehnice auxiliare aferente;
- instalarea, întreținerea și repararea colectoarelor solare transpirate și a echipamentelor tehnice auxiliare aferente;
- instalarea, întreținerea și repararea unităților de stocare a energiei termice sau electrice și a echipamentelor tehnice auxiliare aferente;
- instalarea, întreținerea și repararea instalațiilor micro-CHP (cogenerare de înaltă eficiență) pentru producerea combinată de căldură și electricitate;
- instalarea, întreținerea și repararea sistemelor de schimb/recuparare a căldurii.

În urma analizei a reieșit că:

- Proiectele implementate respectă cerința privind excluderea combustibililor fosili, având ca obiectiv exclusiv producerea de energie din surse regenerabile. Acestea vizează racordarea la rețea a patru centrale eoliene și a trei centrale fotovoltaice (CEF Horia – 40 MW, CEF Roata 2, CEF Hyperion Soare), fără a implica infrastructură, tehnologii sau activități asociate extracției, transportului, stocării ori utilizării combustibililor fosili. Lucrările sunt strict orientate spre dezvoltarea infrastructurii energetice sustenabile, dedicată integrării energiei regenerabile în rețelele electrice.

7.7 Achiziția și deținerea de clădiri

Pentru clădirile construite înainte de 31 decembrie 2020:

- Clădirea deține cel puțin un Certificat de Performanță Energetică (EPC) de clasa A.
- Alternativ, clădirea se încadrează în top 15% al stocului național sau regional de clădiri, exprimat ca Cerere Primară de Energie Operațională (PED), demonstrat prin dovezi adecvate care compară performanța activului respectiv cu performanța stocului național sau regional construit înainte de 31 decembrie 2020 și care cel puțin face distincția între clădiri rezidențiale și nerezidențiale.

Pentru clădirile construite după 31 decembrie 2020:

- Clădirea respectă criteriile specificate în Secțiunea 7.1 a prezentului Anexei, care sunt relevante la momentul achiziției.

Dacă clădirea este o clădire nerezidențială mare (cu o putere termică nominală efectivă a sistemelor de încălzire, sistemelor combinate de încălzire și ventilație, sistemelor de climatizare sau sistemelor combinate de climatizare și ventilație de peste 290 kW):

- Aceasta este operată eficient prin monitorizarea și evaluarea performanței energetice.
- Acest lucru poate fi demonstrat, de exemplu, prin existența unui Contract de Performanță Energetică sau a unui sistem de automatizare și control al clădirii, conform Articolului 14(4) și Articolului 15(4) din Directiva 2010/31/UE.

În urma analizei a reieșit că:

- Activitatea de achiziție și deținere de clădiri nu îndeplinește criteriul de contribuție substanțială, întrucât clădirile achiziționate nu dețin un certificat de performanță energetică (EPC) de clasă A și nici nu sunt încadrate în top 15% din stocul național sau regional de clădiri, în funcție de cerința de energie primară operațională.



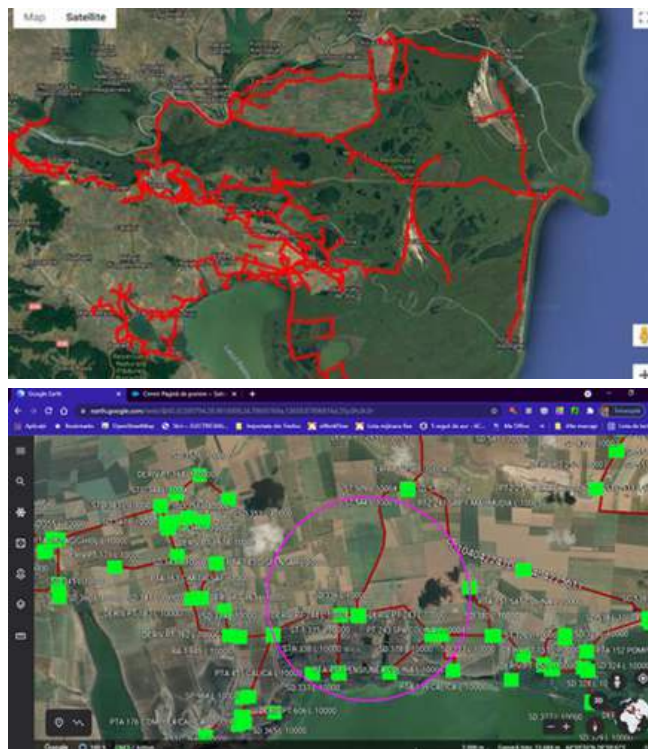
CCM1.1 Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor

Inițierea, dezvoltarea și realizarea, pe cont propriu sau pe bază de onorariu ori contract, a activităților de conservare, inclusiv a activităților de restaurare, având ca scop menținerea sau îmbunătățirea stării și tendințelor habitatelor terestre, de apă dulce și marine, ecosistemelor și populațiilor speciilor de faună și floră aferente.

Activitatea economică include:

- Activități de conservare in-situ, conform definiției Convenției privind Diversitatea Biologică (CBD), ca fiind conservarea ecosistemelor și habitatelor naturale și menținerea și refacerea populațiilor viabile de specii în mediul lor natural;
- Activități de restaurare, definite ca:
 - asistarea activă sau pasivă a refacerii unui ecosistem spre sau într-o stare bună;
 - refacerea unui tip de habitat la cel mai înalt nivel posibil de calitate și la aria de referință favorabilă sau extinderea sa naturală;
 - refacerea unui habitat al unei specii la o calitate și cantitate suficientă;
 - refacerea populațiilor de specii la niveluri satisfăcătoare.

În urma analizei a reieșit că:



- Activitatea desfășurată de Electromontaj în cadrul proiectului localizat în județele Tulcea și Constanța, în zona Rezervației Biosferei Delta Dunării, îndeplinește criteriul de contribuție substanțială pentru activitatea „Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, a ecosistemelor și a speciilor”, conform cadrului Taxonomiei UE. Intervențiile propuse vizează direct reducerea impactului negativ al infrastructurii electrice asupra avifaunei locale, în special asupra speciilor prioritare și amenințate, printr-o serie de măsuri tehnice și ecologice integrate.
- Activitățile tehnice includ identificarea stâlpilor de medie tensiune cu risc crescut de electrocutare pentru păsări și dotarea acestora cu sisteme de izolare, precum și determinarea sectoarelor de linii aeriene periculoase pentru coliziuni, în raport cu speciile afectate.
- Amplasamentul proiectului se suprapune cu zone în care s-au identificat opt tipuri de linii electrice aeriene periculoase pentru avifaună, însumând circa 2.074 km. Mortalitatea păsărilor din cauza coliziunilor sau electrocutărilor este un fenomen documentat, afectând peste 380 de specii, inclusiv unele în stare critică de conservare. Proiectul răspunde acestei provocări prin măsuri non-invasive, fără ocuparea suplimentară a terenului, în conformitate cu Legea nr. 82/1993 privind protejarea Rezervației Biosferei. Lucrările se desfășoară în condiții climatice specifice zonei meteorologice C, conform Ordinului 239/2019, cu respectarea sistemului de management al mediului și a standardelor de calitate și siguranță. Astfel, proiectul contribuie semnificativ la obiectivul de protecție a biodiversității și integrare a conservării în infrastructura energetică.

2.b Do No Significant Harm (DNSH)

În cadrul procesului de aliniere la Regulamentul Taxonomiei Uniunii Europene, Electromontaj a efectuat o analiză detaliată a activităților economice relevante pentru a determina contribuția substanțială la obiectivele de mediu stabilite. Doar acele activități care îndeplinesc criteriile de contribuție substanțială la obiectivele de mediu, în special la atenuarea schimbărilor climatice și Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, au fost considerate pentru evaluarea conformității cu principiul Do No Significant Harm (DNSH) și pentru aplicarea măsurilor corespunzătoare de protecție.

În urma acestei analize, activitățile economice identificate și selectate pentru evaluare DNSH sunt:

- Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor
- Instalarea, mentenanța și reparația tehnologiilor de energie regenerabilă
- Infrastructură pentru transport feroviar
- Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon
- Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei
- Transportul și distribuția energiei electrice
- Producerea energiei electrice prin tehnologie fotovoltaică solară

Aceste activități au fost selectate pe baza contribuției lor substanțiale la obiectivele de mediu, iar pentru fiecare activitate au fost evaluate riscurile și impacturile asupra celorlalte obiective DNSH, precum:

- Atenuarea la schimbările climatice
- Adaptarea la schimbările climatice
- Protecția și utilizarea durabilă a resurselor acvatice și marine
- Tranziția către o economie circulară
- Prevenirea și controlul poluării
- Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor

În procesul de evaluare DNSH, Electromontaj a aplicat o metodologie riguroasă, conform ghidurilor tehnice și reglementărilor europene, pentru a asigura că fiecare activitate respectă cerințele de conformitate și nu cauzează daune semnificative altor obiective de mediu.

Electromontaj este o companie certificată conform celor mai înalte standarde internaționale:

- ISO 14001 – Management de mediu
- ISO 9001 – Managementul calității

Aceste certificări reflectă angajamentul nostru ferm pentru:

- Prevenirea impacturilor negative asupra mediului,
- Menținerea celor mai înalte standarde de calitate în execuție,
- Aplicarea unui nivel maxim de precauție în toate activitățile desfășurate, indiferent de domeniul de aplicare.



Analiza de aliniere se continuă

Prezentăm un rezumat al evaluării noastre privind criteriile specifice DNSH în raport cu activitățile noastre eligibile:

Atenuarea schimbărilor climatice

Toate activitățile propuse care îndeplinesc criteriile TSC pentru atenuarea schimbărilor climatice îndeplinesc și criteriile pentru evaluarea DNSH. Activitățile care îndeplinesc contribuția substanțială pentru obiectivul Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor au fost analizate pentru DNSH - atenuarea schimbărilor climatice

Adaptarea la schimbărilor climatice

Pentru a respecta cerințele DNSH în ceea ce privește adaptarea la schimbările climatice, Electromontaj a desfășurat o analiză detaliată de vulnerabilitate climatică asupra activelor sale din România și din afara țării. Studiul s-a bazat pe o matrice de risc climatic care a integrat peste 80 de tipuri de hazarduri climatice (H1–H81), analizate pe trei orizonturi temporale – 2040, 2070 și 2100 – în două scenarii IPCC (RCP 4.5 și RCP 8.5). Rezultatele au fost reprezentate sub forma unei hărți termice (heatmap), utilizând o scală de risc de la 1 la 5. Printre hazardurile majore identificate se numără valurile de căldură, precipitațiile extreme, schimbările temperaturilor medii și intensificarea vânturilor, care pot afecta atât infrastructura energetică, cât și clădirile.

Analiza a relevat faptul că anumite locații – precum Sediul Central, FSMZ, FCA, precum și filialele din Finlanda, Cipru și Iordania – prezintă o expunere crescută la riscuri climatice materiale, cu scoruri medii peste pragul de 3.5. În baza acestor rezultate, Electromontaj a identificat măsuri tehnice și operaționale pentru adaptarea infrastructurii, precum proiectarea rezilientă a clădirilor, consolidarea structurilor expuse, eficientizarea sistemelor de climatizare, protejarea liniilor electrice și îmbunătățirea accesului pentru mentenanță.

Electromontaj este certificat ISO 14001 pentru management de mediu, ceea ce garantează existența unui cadru sistematic pentru prevenirea și reducerea impacturilor climatice. De asemenea, compania respectă standardul ISO 9001, asigurând un control riguros al calității și siguranței în toate etapele de execuție. Împreună, aceste certificări sprijină implementarea unui plan coerent de adaptare climatică, în concordanță cu cerințele DNSH ale Regulamentului european privind activitățile economice durabile. Continuăm să investim în măsuri de adaptare la schimbările climatice la nivelul întregii companii, sub forma consolidării infrastructurii împotriva furtunilor, măsuri care respectă criteriile DNSH.

Activitate economica	Conformitate			Descriere
	Da	Partial	No	
BIO 1.1 Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor				Proiectul nu implică degradarea terenurilor sau a mediului marin cu stocuri mari de carbon, deoarece lucrările sunt punctuale și realizate doar pe infrastructura electrică existentă, fără impact asupra solului sau habitatelor.

Activitate Economica	Conformitate			Descriere
	Da	Partial	Nu	
Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor				Analiza de risc climatic, realizată prin defalcare pe regiuni și prin evaluarea unui set extins de riscuri (ex. valuri de căldură, precipitații extreme, secetă, vânturi puternice) pentru diverse scenarii climatice RCP, acoperă modul în care schimbările climatice pot afecta activitățile precum: conservarea habitatelor și ecosistemelor, instalarea și mentenanța tehnologiilor de energie regenerabilă, infrastructura feroviară și rutieră cu emisii reduse, sistemele de captare și distribuție a apei, transportul și distribuția energiei electrice, precum și producerea energiei fotovoltaice, prin identificarea vulnerabilităților specifice fiecărei activități și adaptarea măsurilor de reziliență.
Instalarea, mentenanța și reparația tehnologiilor de energie regenerabilă				
Infrastructură pentru transport feroviar				
Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon				
Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei				
Transportul și distribuția energiei electrice				
Producerea energiei electrice prin tehnologie fotovoltaică solară				

Climate Risk Rating Matrix



Matrița riscuri climatice



Utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine.
Electromontaj îndeplinește obiectivul de taxonomie privind utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine prin implementarea unui sistem riguros de management de mediu, certificat conform standardului internațional ISO 14001. În plus, toate facilitățile de producție dețin autorizații de mediu valabile, care atestă respectarea legislației naționale și europene în domeniu. Aceste măsuri asigură o gestionare responsabilă a resurselor de apă, prevenirea poluării și protejerea ecosistemelor acvatice în proximitatea operațiunilor desfășurate.

Activitatea economica	Conformitate	Descriere
	DaPartialNu	

Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor



Sisteme de management de mediu care conține și sistemul de management al apei

Infrastructură pentru transport feroviar



Nu exista un plan de management al apei

Infrastructure care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon



Proiect de extindere a rutelor, traseelor și stațiilor pentru Transportul public de Calatori Vaslui- proiect tehnic, plan de mediu

Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei



Plan de management de mediu Proiectul Pietroiu - Ștefan cel Mare și Proiectul CRIVINA Vanju Mare

Transportul și distribuția energiei electrice



Numai anumite proiecte au un plan de management de mediu care să conțină și un plan de management al apei



Tranziția către o economie circulară
Electromontaj contribuie la obiectivul de taxonomie privind tranziția către o economie circulară prin aplicarea principiilor de eficiență a resurselor și reducere a deșeurilor în toate etapele lanțului său de valoare. Compania este certificată ISO 14001, ceea ce garantează o abordare sistematică în ceea ce privește prevenirea poluării, reutilizarea materialelor, valorificarea deșeurilor și optimizarea proceselor industriale. În cadrul facilităților de producție, deținătoare de autorizații de mediu, sunt implementate măsuri clare de colectare separată, reciclare și reintroducere în circuitul economic a materialelor rezultate din activitatea de fabricare a componentelor pentru infrastructura energetică.

Activitatea economica	Conformitate	Descriere
	DaPartialNu	

Infrastructură pentru transport feroviar



Nu exista un capitol dedicat în proiectul tehnic al proiectului asociat cu aceasta activitate

Infrastructure care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon



Conform Proiectului tehnic nu exista deseuri substantiale generate si nu exista deseuri valorificabile

Transportul și distribuția energiei electrice



Numai anumite proiecte au un plan de management de mediu care să conțină și un plan de management al apei

Producerea energiei electrice prin tehnologie fotovoltaică solară



Activitatea urmeaza Sistemul Integrat de Management (SMI 2024- REVIZUIT.pdf)



Controlul și prevenția poluării

Electromontaj respectă obiectivul de Taxonomie privind prevenirea și controlul poluării prin implementarea unui sistem de management de mediu certificat ISO 14001 și prin deținerea autorizațiilor integrate de mediu pentru ambele fabrici – Secția de Producție Stâlpi Metalici și Secția de Producție Cleme și Armături Câmpina.

În procesele industriale, emisiile în aer, apă și sol sunt monitorizate conform legislației: emisiile atmosferice (HCl, NOx, SOx, pulberi, compuși ai cromului și amoniac) sunt analizate periodic, iar calitatea apelor uzate este evaluată lunar sau trimestrial pentru indicatori precum pH, metale grele, COD și BOD5. Poluanții din sol sunt monitorizați anual. Substanțele periculoase sunt utilizate controlat, în condiții de siguranță.

Nu au fost înregistrate plângeri de mediu în perioada 2020–2023, iar compania investește constant în modernizarea sistemelor de evacuare și în echipamente cu emisii reduse. Astfel, Electromontaj minimizează impactul asupra mediului și se conformează deplin cerințelor de prevenire a poluării.

Activitate Economica	Conformitate			Descriere
	Da	Partial	Nu	
Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor				Proiectele se desfășoară fără impact asupra mediului, respectarea cerințelor legale privind protecția biodiversității și prevenirea poluării.
Infrastructură pentru transport feroviar				Nu există un plan de management al poluării
Infrastructură care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon				Proiect de extindere a rutelor, traseelor și stațiilor pentru Transportul public de Calatori Vaslui- proiect tehnic, plan de mediu
Transportul și distribuția energiei electrice				Numai anumite proiecte au un plan de management de mediu care să conțină și un plan de management al apei

Protecția și Restaurarea Biodiversității și a Ecosistemelor

Electromontaj respectă obiectivul de taxonomie privind protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor prin implementarea unui sistem de management de mediu conform ISO 14001, care include evaluarea și minimizarea impactului asupra zonelor naturale sensibile. În etapa de planificare și execuție a lucrărilor, se ține cont de amplasarea siturilor față de arii naturale protejate, iar toate activitățile se desfășoară în conformitate cu legislația de mediu aplicabilă. În cazul proiectelor care se află în proximitatea siturilor Natura 2000 sau a altor zone cu statut special de protecție, Electromontaj respectă condițiile impuse prin acordurile și avizele de mediu, evitând intervențiile ce pot afecta habitatele sau speciile protejate.

Activitate Economica	Conformitate			Descriere
	Da	Partial	Nu	
Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei				Plan de management de mediu Proiectul Pietroi - Ștefan cel Mare și Proiectul CRIVINA Vanju Mare
Producerea energiei electrice prin tehnologie fotovoltaică solară				Plan de management de mediu Proiectul Pietroi - Ștefan cel Mare și Proiectul CRIVINA Vanju Mare



Sumar

Activități care au îndeplinit toate criteriile de contribuție substanțială și DNSH:

- Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor
- Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon
- Instalarea, mentenanța și reparația tehnologiilor de energie regenerabilă
- Transportul și distribuția energiei electrice
- Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei
- Producerea energiei electrice prin tehnologie fotovoltaică (doar pentru Opex)

Activități cu cifră de afaceri asociată:

- Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor
- Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon
- Instalarea, mentenanța și reparația tehnologiilor de energie regenerabilă
- Transportul și distribuția energiei electrice
- Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei

Activități cu cheltuieli operaționale (Opex) asociate:

- Conservarea, inclusiv restaurarea habitatelor, ecosistemelor și speciilor
- Infrastructura care permite transportul rutier și transportul public cu emisii reduse de carbon
- Instalarea, mentenanța și reparația tehnologiilor de energie regenerabilă
- Transportul și distribuția energiei electrice
- Construcția, extinderea și operarea sistemelor de captare, tratare și distribuție a apei
- Producerea energiei electrice prin tehnologie fotovoltaică

Activități cu cheltuieli de capital (Capex) asociate:

- Transportul și distribuția energiei electrice

2.c Garanții minime sociale

Taxonomia UE stabilește un set de garanții minime pe care companiile trebuie să le utilizeze pentru a evalua activitățile economice, asigurându-se astfel că acestea respectă standardele și ghidurile internaționale relevante:

1. **Linile directoare ale OCDE pentru întreprinderile multinaționale;**
2. **Principiile directoare ale ONU privind afacerile și drepturile omului;**
3. **Principiile și drepturile prevăzute în cele opt convenții fundamentale identificate în Declarația Organizației Internaționale a Muncii privind principiile și drepturile fundamentale la locul de muncă; și**
4. **Declarația Universală a Drepturilor Omului (Pactele Internaționale privind Drepturile Omului).**

Electromontaj asigură respectarea celor mai înalte standarde de responsabilitate socială și etică prin implementarea unui set robust de politici și instrumente care să răspundă cerințelor internaționale și europene privind drepturile omului și condițiile de muncă corecte. În acest sens, compania respectă principiile stabilite de Linile directoare ale OCDE pentru întreprinderile multinaționale, Principiile directoare ale ONU privind afacerile și drepturile omului, precum și Declarația Universală a Drepturilor Omului, care definesc un cadru global pentru protecția drepturilor fundamentale.

Codul de Etică și Conduită al Electromontaj

Codul de Etică și Conduită al Electromontaj reglementează comportamentul angajaților și al companiei în relațiile interne și externe, subliniind respectul față de drepturile fundamentale ale angajaților și asigurându-se că activitățile companiei sunt în conformitate cu cerințele OCDE și ale ONU. Acest cod cuprinde norme privind protecția muncii, interzicerea discriminării, hărțuirii și exploatarei angajaților. În plus, se pun bazele unei relații de respect reciproc între angajați și angajator, stipulând obligațiile și responsabilitățile fiecărei părți în cadrul activităților zilnice. Acesta garantează respectarea drepturilor fundamentale la muncă, inclusiv dreptul la siguranță și sănătate în muncă, dreptul la condiții de muncă echitabile și la tratament nediscriminatoriu, în conformitate cu Declarația Organizației Internaționale a Muncii (OIM).

Regulamentul de Ordine Interioară

Regulamentul de Ordine Interioară detaliază drepturile și responsabilitățile angajaților și angajatorilor, stabilind condițiile de muncă și procedurile de lucru în cadrul Electromontaj. Acesta include măsuri pentru protejarea drepturilor angajaților la un mediu de lucru sigur și sănătos, în conformitate cu Convențiile OIM, și pentru prevenirea oricăror forme de abuzuri sau tratamente inechitabile. De asemenea, regulamentul include dispoziții privind protecția împotriva discriminării și asigurarea unui climat de muncă bazat pe respect și egalitate de șanse.

Politica de Whistleblower

Electromontaj promovează transparența în cadrul organizației și sprijină raportarea abuzurilor sau neregulilor prin politica sa de whistleblower. Această politică oferă angajaților și colaboratorilor posibilitatea de a raporta în siguranță comportamente neetice, încălcări ale drepturilor omului sau condiții de muncă care nu respectă legislația în vigoare, fără a se teme de represalii. În conformitate cu principiile stabilite de ONU și OCDE, Electromontaj garantează protecția persoanelor care fac astfel de raportări, asigurându-se că acestea beneficiază de protecție împotriva oricărei forme de represalii sau discriminări.

Codul de Conduită al Furnizorilor

Electromontaj a implementat un Cod de Conduită pentru Furnizori care reglementează relațiile cu partenerii de afaceri, asigurându-se că aceștia respectă aceleași standarde etice și sociale în activitățile lor. Acest cod de conduită include cerințe clare privind respectarea drepturilor omului, condițiile de muncă decente și protecția mediului. De asemenea, este un instrument prin care Electromontaj își garantează conformitatea cu Principiile OIM referitoare la munca forțată, discriminarea în muncă și dreptul de a forma sindicate. Furnizorii sunt obligați să demonstreze că respectă aceste norme și să implementeze măsuri adecvate pentru prevenirea abuzurilor.

Contractul Colectiv de Muncă

Contractul Colectiv de Muncă al Electromontaj completează Codul de Etică și Regulamentul de Ordine Interioară prin stabilirea unor drepturi și responsabilități clare pentru angajați. Acesta include aspecte esențiale precum salarizarea corectă, beneficiile pentru angajați, dreptul la formare profesională continuă și condițiile de muncă adecvate. În conformitate cu Principiile OIM și legislația națională, contractul reglementează drepturile fundamentale ale angajaților, inclusiv dreptul la negociere colectivă, protecția împotriva abuzurilor și dreptul la o muncă decentă. Acesta reflectă angajamentul Electromontaj față de crearea unui mediu de muncă echitabil și respectuos, în acord cu Linile directoare ale OCDE și Principiile ONU.

Practicile noastre de guvernanță sunt bine stabilite, în ceea ce privește:

În cadrul practicilor noastre de guvernanță, Electromontaj menține o comunicare constantă cu reprezentanții angajaților, organizând întâlniri periodice pentru a aborda aspecte esențiale ale activității companiei. Aceste interacțiuni contribuie la transparența proceselor și la consolidarea relațiilor de muncă. De asemenea, compania dispune de sisteme de control și verificare riguroase, menite să identifice și să minimizeze riscurile, asigurându-se astfel de conformitatea cu standardele și reglementările relevante. Un principiu central în guvernanța noastră este promovarea unei competiții corecte, respectând toate normele legale și reglementările în vigoare, pentru a susține o dezvoltare sustenabilă și echitabilă.



Sumar metodologic al rezultatelor prezentate

Prezenta secțiune oferă o sinteză a rezultatelor obținute în cadrul procesului de evaluare a activităților economice desfășurate de companie în raport cu criteriile stabilite de Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru pentru facilitarea investițiilor durabile și cu actele delegate subsecvente. Informațiile prezentate aici reflectă exclusiv proporția activităților identificate ca fiind aliniate la Taxonomia UE, în urma aplicării criteriilor tehnice de examinare, a evaluării contribuției substanțiale la obiectivele de mediu și a respectării cerințelor privind neafectarea semnificativă a celorlalte obiective (Do No Significant Harm – DNSH), precum și a garanțiilor sociale minime.

Este important de subliniat că această pagină nu oferă o imagine completă asupra tuturor activităților eligibile analizate în cadrul exercițiului de raportare. Rezultatele afișate au un rol ilustrativ și se concentrează asupra activităților aliniate, cu scopul de a evidenția domeniile în care compania contribuie deja la tranziția verde, conform cerințelor politicilor europene de sustenabilitate.

Pentru o prezentare completă, structurată și detaliată a tuturor activităților economice evaluate — inclusiv cele eligibile dar nealinate, precum și ponderile aferente cifrei de afaceri, cheltuielilor de capital (CapEx) și cheltuielilor operaționale (OpEx) — vă rugăm să consultați tabelele de conformitate incluse în secțiunea următoare a raportului. Aceste tabele sunt elaborate în conformitate cu prevederile Actului Delegat privind cerințele de raportare în materie de dezvoltare (Regulamentul Delegat (UE) 2021/2178) și asigură alinierea la formatul standardizat impus entităților care intră sub incidența obligațiilor de raportare non-financiară (sau, începând cu 2024, în baza CSRD – Corporate Sustainability Reporting Directive).

Prin urmare, interpretarea corectă a gradului de eligibilitate și aliniere trebuie realizată în contextul întregii documentații de raportare, iar valorile prezentate în această pagină trebuie considerate ca fiind parte integrantă a unui proces mai amplu de analiză, documentare și conformitate metodologică.



- ◆ Activități aliniate
- ◆ Activități nealinate și ne-eligibile
- ◆ Activități eligibile și nealinate

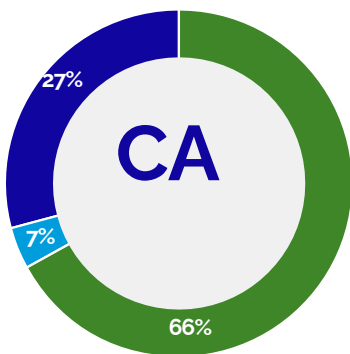
Cifra de Afaceri

Procent aliniere

66%

Suma Cifra de Afaceri aliniată

**479
mil. RON**



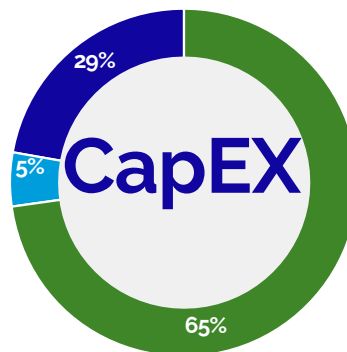
CapEx

Procent aliniere

65%

Suma CapEx aliniat

**12 mil.
RON**



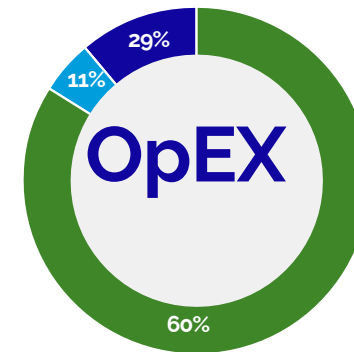
OpEx

Procent aliniere

60%

Suma OpEx aliniat

**495 mil.
RON**



	Suma CA	Procent CA	Suma CapEx	Procent CapEx	Suma OpEx	Procent OpEx
Atenuarea schimbărilor climatice	499,484,811.18	66%	12,731,940.01	65%	495,302,756.46	60%

Economic Activities (1)	Code (2)	Absolute turnover (3)	Proportion of turnover (4)	Substantial Contribution Criteria						DNSH criteria ('Does Not Significantly Harm')						Minimum Safeguards (17)	Taxonomy aligned proportion of total turnover, year N (18)**	Category (enabling activity) (20)	Category (transitional activity) (21)
				Climate Change Mitigation (5)*	Climate Change Adaptation (6)	Water (7)	Pollution (8)	Circular Economy (9)	Biodiversity and ecosystems (10)	Climate Change Mitigation (11)	Climate Change Adaptation (12)	Water (13)	Pollution (14)	Circular Economy (15)	Biodiversity (16)				
Test		local CCY	%	%	%	%	%	%	%	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	%	E	T
A. TAXONOMY-ELIGIBLE ACTIVITIES			93%																
A.1. Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned)																			
Conservation, including restoration, of habitats, ecosystems and species	CCM 1.1	1.165.901,47	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0%	E	
Construction, extension and operation of water collection, treatment and supply systems	CCM 5.1	99.354.305,60	13%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	13%		T
Installation, maintenance and repair of energy efficiency equipment	CCM 7.6	20.368.419,10	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3%	E	
Transmission and distribution of electricity	CCM 4.9	346.907.828,59	46%	46%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	46%	E	
Infrastructure enabling low-carbon road transport and public transport	CCM 6.15	31.688.356,42	4%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4%	E	
Turnover of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) (A.1)		499.484.811,18	66%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	66%	53%	13%
A.2 Taxonomy-Eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities)																			
Acquisition and ownership of buildings	CCM 7.7	3.289.733,91	0%																
Electricity generation using solar photovoltaic technology	CCM 4.1	0,00	0%																
Infrastructure for rail transport	CCM 6.14	1.949.861,24	0%																
Manufacture of iron and steel	CCM 3.9	55.162.277,33	7%																
Renovation of existing buildings	CCM 7.2	0,00	0%																
Construction, extension and operation of water collection, treatment and supply systems	CCM 5.1	13.877.260,36	2%																
Transmission and distribution of electricity	CCM 4.9	128.019.788,45	17%																
Transport by motorbikes, passenger cars and light commercial vehicles	CCM 6.5	0,00	0%																
Turnover of Taxonomy-eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities) (A.2)		202.298.921,29	27%																
Total (A.1+A.2)		701.783.732,47	93%																
B. TAXONOMY-NON-ELIGIBLE ACTIVITIES																			
Turnover of Taxonomy-non-eligible activities		52.876.939,98	7%																
Total (A+B)		754.660.672,45	100%																

Economic Activities (1)	Code (2)	Absolute CapEx (3)	Proportion of CapEx (4)	Substantial Contribution Criteria						DNSH criteria ("Does Not Significantly Harm")						Minimum Safeguards (17)	Taxonomy aligned proportion of total CapEx, year N (18)**	Category (enabling activity) (20)	Category (transitional activity) (21)
				Climate Change Mitigation (5)*	Climate Change Adaptation (6)	Water (7)	Pollution (8)	Circular Economy (9)	Biodiversity and ecosystems (10)	Climate Change Mitigation (11)	Climate Change Adaptation (12)	Water (13)	Pollution (14)	Circular Economy (15)	Biodiversity (16)				
Text		Millions, local CCY	%	%	%	%	%	%	%	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	%	E	T
A. TAXONOMY-ELIGIBLE ACTIVITIES				95%															
A.1. CapEx of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned)																			
Transmission and distribution of electricity	CCM 4.9	12.731.940	65%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	65%	E	
CapEx of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) (A.1)		12.731.940,01	65%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	65%	65%	0%
A.2 Taxonomy-Eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned)																			
Acquisition and ownership of buildings	CCM 7.7	648.556,63	3%																
Manufacture of iron and steel	CCM 3.9	180.509,55	1%																
Renovation of existing buildings	CCM 7.2	941.399,74	5%																
Transmission and distribution of electricity	CCM 4.9	3.195.877,69	16%																
Transport by motorbikes, passenger cars and light commercial vehicles	CCM 6.5	742.926,38	4%																
CapEx of Taxonomy-eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities) (A.2)		5.709.269,99	29%																
Total (A.1+A.2)		18.441.210,00	95%																
B. TAXONOMY-NON-ELIGIBLE ACTIVITIES																			
Capex of Taxonomy-non-eligible activities		1.050.431,16	5%																
Total (A+B)		19.491.641,16	100%																

Economic Activities (1)	Code (2)	Absolute OpEx (3)	Proportion of OpEx (4)	Substantial Contribution Criteria						DNSH criteria ('Does Not Significantly Harm')						Minimum Safeguards (17)	Taxonomy aligned proportion of total OpEx, year N (18)**	Category (enabling activity) (20)	Category (transitional activity) (21)
				Climate Change Mitigation (5)*	Climate Change Adaptation (6)	Water (7)	Pollution (8)	Circular Economy (9)	Biodiversity and ecosystems (10)	Climate Change Mitigation (11)	Climate Change Adaptation (12)	Water (13)	Pollution (14)	Circular Economy (15)	Biodiversity (16)				
Text		Millions, local CCY	%	%	%	%	%	%	%	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	%	E	T
A. TAXONOMY-ELIGIBLE ACTIVITIES			89%																
A.1. Environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned)																			
Conservation, including restoration, of habitats, ecosystems and species	CCM 1.1	728.097,44	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0%	E	
Construction, extension and operation of water collection, treatment and supply systems	CCM 5.1	91.913.911,36	11%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	11%		T
Electricity generation using solar photovoltaic technology	CCM 4.1	77.538,12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	0%	E	
Infrastructure enabling low-carbon road transport and public transport	CCM 6.15	22.729.269,37	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3%	E	
Installation, maintenance and repair of renewable energy technologies	CCM 7.6	15.180.723,00	2%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	2%	E	
Transmission and distribution of electricity	CCM 4.9	364.673.217,17	44%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	44%	E	
OpEx of environmentally sustainable activities (Taxonomy-aligned) (A.1)		495.302.756,46	60%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	60%	49%	11%
A.2 Taxonomy-Eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities)																			
Construction, extension and operation of water collection, treatment and supply systems	CCM 5.1	10.064.317,65	1%																
Infrastructure for rail transport		532.686,88	0%																
Manufacture of iron and steel		53.370,55	0%																
Renovation of existing buildings		833.253,89	0%																
Transmission and distribution of electricity		231.250.494,42	28%																
OpEx of Taxonomy-eligible but not environmentally sustainable activities (not Taxonomy-aligned activities) (A.2)		242.734.123,39	29%																
Total (A.1+A.2)		738.036.879,85	89%																
B. TAXONOMY-NON-ELIGIBLE ACTIVITIES																			
OpEx of Taxonomy-non-eligible activities		87.701.581,95	11%																
Total (A+B)		825.738.461,80	100%																



Susținem tranziția globală spre un viitor
sustenabil, bazat pe energia electrică

