







RAPORT DE SUSTENABILITATE

2023



CUPRINS

Mesajul Președintelui	3	Respect față de mediul înconjurător	42
GreenGroup: Lider în economia circulară	4	Adaptare și reziliență la schimbările climatice	43
Scurt istoric	6	Combaterea poluării	55
Domenii de activitate	8	Protejarea biodiversității	59
Cum creștem	10	Impactul nostru în economia circulară	61
Obiectivele noastre de sustenabilitate	11	Raportarea în conformitate cu cerințele Regulamentului UE privind Taxonomia	65
Prezentări de informații cu caracter general	12	Respectul față de oameni	67
Analiza de materialitatea temelor de sustenabilitate	17	Politicile privind angajații	70
Implicarea părților interesate ale GreenGroup	18	Date despre angajații GreenGroup	75
Identificarea și evaluarea impacturilor, riscurilor și oportunităților	19	Sănătatea și Securitatea în Muncă	87
Evaluarea impacturilor	20	Lucrătorii din lanțul valoric	91
Evaluarea riscurilor și oportunităților	21	Comunitățile afectate	92
Temele și subtemele materiale pentru GreenGroup	22	Inițiative pentru Comunitate	94
Guvernanța și conduita în afaceri	25	Anexe	101
Componența organelor statutare la nivelul entităților GreenGroup	27	Amprenta de carbon	102
Managementul riscurilor	36	Gestionarea deșeurilor	113
Relația cu furnizorii	38	Indicatorii cheie de performanță privind Taxonomia UE	114

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▼
 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
 COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
 ANEXE	▼

Dragi Parteneri,

Am plăcerea să vă prezint Raportul de Sustenabilitate al GreenGroup, care detaliază activitățile și performanțele noastre din ultimii doi ani. Acest document reafirmă angajamentul nostru ferm față de dezvoltarea durabilă și față de principiile economiei circulare, prin implementarea unor practici avansate și sprijin activ pentru economia circulară. Suntem un model de business care valorifică resursele într-un ciclu continuu și reduce dependența de materiile prime noi. Raportul reflectă nu doar realizările noastre, ci și provocările și obiectivele viitoare, în drumul nostru de a contribui la protejarea mediului, dezvoltarea economiei, și bunăstarea comunităților.

Strategia noastră pe termen scurt, mediu și lung este centrată pe reducerea impactului negativ și maximizarea beneficiilor pentru mediu, economie și comunitate. Modelul nostru de afaceri urmează un comportament circular, transformând deșeurile în resurse valoroase și integrând principiile de sustenabilitate în fiecare etapă a lanțului nostru valoric. Prin reciclare avansată și regenerarea materialelor, contribuim la reducerea deșeurilor și transformăm produsele la sfârșitul ciclului lor de viață în resurse utile. Această abordare nu doar că minimizează impactul asupra mediului, ci și contribuie la crearea de locuri de muncă și sprijină inovația industrială, generând valoare economică și socială în comunitățile în care activăm.

Suntem, de asemenea, angajați să protejăm drepturile omului atât în cadrul activităților noastre, cât și în relațiile cu partenerii noștri de afaceri.

În această perioadă de raportare, am implementat măsuri concrete pentru a preveni impacturile negative și pentru a crește efectele pozitive asupra mediului și oamenilor. Astfel, ne concentrăm pe reducerea emisiilor de carbon, optimizarea modului de utilizare a apei, creșterea siguranței și a calității locurilor de muncă și susținerea comunităților în care ne desfășurăm activitatea. Aceste obiective sunt aliniate cu inițiativele europene de sustenabilitate, inclusiv Pactul Verde European și standardele ESRS, și pun accent pe inovare reducerea emisiilor și consolidarea economiei circulare.

Într-un context economic și social dinamic, recunoaștem că organizația noastră este influențată de tendințe globale și europene, care ne aduc atât oportunități, cât









și provocări. De la schimbările macroeconomice și politice, până la evoluția cerințelor de mediu, toate aceste aspecte sunt integrate în strategia noastră de a contribui la un viitor sustenabil.

Privind spre viitor, ne consolidăm angajamentul pentru sustenabilitate, transparență și îmbunătățirea continuă, cu scopul de a deveni un model de referință în industria reciclării la nivel global. Vom continua această călătorie împreună, pentru o lume mai curată și mai verde.

Cu respect și recunoștință pentru sprijinul și încrederea dumneavoastră,

Constantin Damov
Președinte GreenGroup



-  GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
-  PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
-  ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
-  GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
-  RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
-  RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
-  COMUNITĂȚILE AFECTATE
-  ANEXE

GreenGroup: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 **GREENGROUP: LIDER ÎN
ECONOMIA CIRCULARĂ** 

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

 **PREZENTĂRI DE INFORMAȚII
CU CARACTER GENERAL** 

 **ANALIZA DE MATERIALITATE A
TEMELOR DE SUSTENABILITATE** 

 **GUVERNANȚA ȘI
CONDUITA ÎN AFACERI** 

 **RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL
ÎNCONJURĂTOR** 

 **RESPECTUL
FAȚĂ DE OAMENI** 

 **COMUNITĂȚILE
AFECTATE** 

 **ANEXE** 

SBM-1

GreenGroup este lider european în economia circulară, cu o experiență de peste 22 de ani, reunind companii cu diverse obiecte de activitate, prezente în România, Lituania și Slovacia.

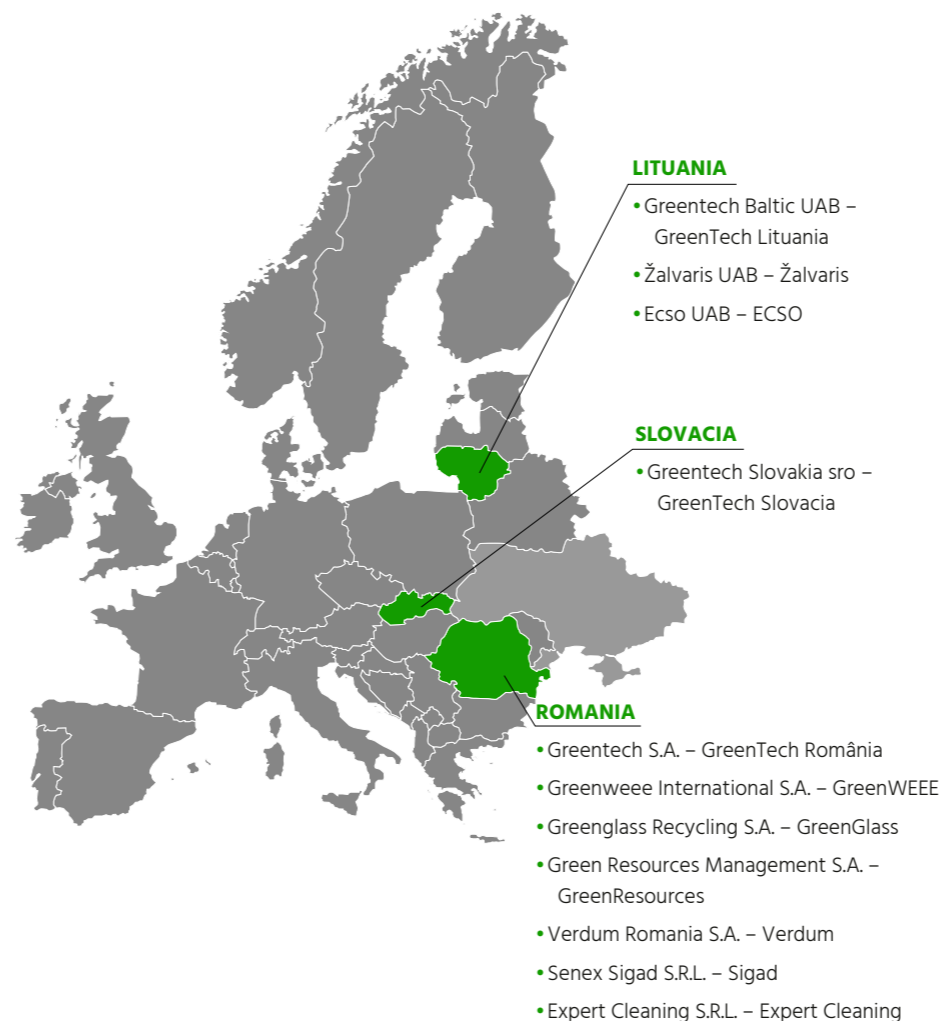
GreenGroup oferă un spectru complet de servicii, de la colectarea deșeurilor PET, electrice și electronice, sticlă, carton, deșeurii periculoase, până la reciclare și transformarea acestora în materiale noi, valorificate în diverse industrii.

Cu o prezență puternică în Europa Centrală și de Est, GreenGroup este lider în reciclarea PET-urilor și a producției de fibre de poliester, bandă PET și rPET. Grupul joacă, de asemenea, un rol esențial în reciclarea echipamentelor electrice și electronice, a deșeurilor de sticlă și gestionarea deșeurilor industriale. Companiile din cadrul grupului asigură, în plus, servicii de mediu, OIREP (Organizație care Implementează Obligațiile privind Răspunderea Extinsă a Producătorului) și gestionarea deșeurilor.

Declarațiile din acest raport se referă întotdeauna la entitățile GreenGroup din România, Lituania și Slovacia, prezentate în harta alăturată, și orice abateri de la aceasta sunt indicate. Abrevierea N/A indică faptul că anumite cereri de informații nu sunt aplicabile, iar o liniuță (-) indică faptul că anumite informații nu sunt disponibile.

Pentru a ușura parcurgerea informațiilor prezentate, folosim „GreenGroup” sau „Organizația” sau „Grupul”, în general, atunci când facem referire la toate entitățile prezentate pe hartă; atunci când afirmațiile noastre se referă la anumite entități ale GreenGroup, aceasta este menționat distinct. „GreenTech” este utilizat atunci când ne referim la divizia de reciclare a deșeurilor PET, respectiv la toate entitățile GreenTech S.A., Greentech Slovakia sro și Greentech Baltic UAB, din România, Slovacia și Lituania; atunci când ne referim doar la una dintre aceste companii, folosim GreenTech urmat de țara în care este înregistrată compania.

Declarațiile privind dezvoltarea viitoare a entităților subsumate GreenGroup sunt estimări bazate pe informațiile disponibile la momentul raportării; rezultatele reale se pot abate de la aceste afirmații.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Scurt istoric

GreenGroup și-a început povestea în 2002, la Buzău, evoluând de atunci într-un grup integrat de companii care oferă astăzi o gamă completă de soluții circulare. De la colectarea deșeurilor până la reciclare și re-manufacturare, GreenGroup transformă 100% deșeurile în resurse valoroase, contribuind la economia circulară și reducând dependența de materiile prime noi.

În spatele acestei viziuni se află Clement Hung, un om de afaceri taiwanez, care, în 2002, a fondat GreenTech – prima companie de reciclare a deșeurilor de plastic PET din România. Astfel a luat naștere GreenGroup, un pionier al economiei circulare în Europa de Sud-Est. Cu determinare și inovație, Clement Hung a dezvoltat o industrie de reciclare de la zero, transformând GreenGroup într-un conglomerat de companii care acoperă multiple segmente ale economiei circulare. Sub conducerea sa, GreenGroup a devenit lider european în reciclarea PET-urilor și producția de fibre de poliester, bandă PET și rPET, extinzându-și ulterior aria de activitate pentru a include reciclarea echipamentelor electrice și electronice, a sticlei și gestionarea deșeurilor industriale.

Contribuția lui Clement Hung a avut un impact semnificativ asupra economiei locale și asupra comunității din Buzău. Până în 2018, când a încetat din viață, Clement Hung a continuat să conducă GreenGroup cu aceeași pasiune, lăsând în urmă o moștenire care continuă să inspire echipa. Astăzi, GreenGroup duce mai departe această misiune, transformând provocările de mediu în oportunități de dezvoltare și inovație, fidelă viziunii fondatorului său.

GreenTech este lider european în reciclarea PET-urilor, cu o capacitate de procesare de 150.000 de tone pe an, transformând deșeurile în fulgi PET, granule și fibre sintetice, care devin resurse pentru diverse industrii. În 2004, extinderea a continuat cu lansarea GreenFiber, singurul producător de fibre poliesterice reciclate din România, cu unități de producție în Buzău și Urziceni. Această expansiune a dus la fuziunea GreenFiber cu GreenTech în 2022, consolidând poziția GreenTech drept cel mai mare producător de fibre din poliester provenit din 100% material reciclat din Europa.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

În 2009, GreenGroup a deschis GreenWEEE, o fabrică de reciclare a echipamentelor electrice și electronice, fiind și primul reciclator din Europa ce a obținut standardul internațional WEEELABEX. GreenWEEE tratează și reciclează o gamă largă de echipamente electrice și electronice, inclusiv echipamente de iluminat și baterii, astăzi, în cele trei fabrici – două la Buzău și una în Câmpia Turzii. Cu o rată de recuperare de peste 98% a materialelor, GreenWEEE asigură gestionarea responsabilă a substanțelor periculoase, contribuind astfel la protejarea mediului.

În 2013, GreenGroup a inaugurat GreenGlass, cea mai avansată facilitate de reciclare a sticlei din România. Sticla deșeu post-consum este transformată în materie primă de calitate pentru industria ambalajelor, iar investițiile în tehnologie de ultimă generație permit atingerea unui grad de puritate de 99,99%, conform criteriilor „End of Waste”.

Odată cu achiziția Eltex Recycling în 2020, redenumită Verдум în 2024, GreenGroup a integrat soluțiile de gestionare a deșeurilor industriale în portofoliu. Verдум acționează ca un „one-stop shop” pentru companiile mari, oferind soluții personalizate de gestionare a deșeurilor la sediul clienților, direcționând materialele reciclabile către reutilizare și promovând un model „zero waste to landfill”.

GreenGroup deține și GreenResources Management, un actor cheie în implementarea responsabilității extinse a producătorilor (OIREP), susținând companiile în gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje.

Sigad este compania din GreenGroup care oferă soluții de raportare și gestionare a deșeurilor printr-un sistem ERP integrat, care simplifică raportarea parametrilor de mediu și monitorizează impactul ambalajelor. Folosit de companii din sectoare diverse, Sigad permite gestionarea datelor de mediu pentru 100.000 de produse și monitorizează impactul asupra mediului al ambalajelor pentru a asigura conformitatea cu cerințele de reglementare și pentru a reduce amprenta ecologică a clienților.

Expert Cleaning oferă din 2005 servicii de curățenie și întreținere a clădirilor pentru marii operatori industriali din România. Cu un sistem bazat pe organizare eficientă și planificare detaliată, Expert Cleaning sprijină companiile în menținerea standardelor ridicate de igienă și gestionarea deșeurilor în circa 100 de locații din țară.

GreenGroup și-a extins impactul printr-o rețea de companii care susțin economia circulară, nu doar local, cât și în regiunea de S-E a Europei.

Ca parte a extinderii GreenGroup în Slovacia și Lituania din 2019, GreenTech deține unități de reciclare PET prin divizia GreenTech Lituania și GreenTech Slovacia.

ECISO este o altă companie din grup care are obiect de activitate reciclarea materialelor plastice și producția de peleți de înaltă calitate. Printr-un proces riguros de sortare, spălare, măcinare și topire, ECISO asigură peleți reciclați pentru industrii variate, economisind resurse virgine și energie.

Žalvaris, cu sediul în Lituania, este dedicată gestionării deșeurilor periculoase și nepericuloase, inclusiv deșeuri din industria auto și de întreținere, precum baterii, uleiuri, filtre și alte componente. Žalvaris colectează, procesează și reciclează o mare parte a acestor materiale, contribuind la reducerea poluării și la producerea de energie din deșeuri și este membră a Pactului Global al Națiunilor Unite.

Fiecare companie contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la combaterea schimbărilor climatice, economisind resurse și energie prin procese de reciclare eficiente.

Cu facilități moderne în România, Lituania și Slovacia, GreenGroup își continuă misiunea de a transforma deșeurile în resurse, sprijinind inovația și dezvoltarea durabilă și poziționându-se ca un model de referință în sustenabilitate și reciclare la nivel european.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ ↑

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL ↓

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE ↓

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI ↓

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ↓

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI ↓

COMUNITĂȚILE AFECTATE ↓

ANEXE ↓

Domenii de activitate

Printr-o abordare completă – de la reciclare și transformarea deșeurilor în produse finite la soluții digitale pentru raportarea de mediu – susținem dezvoltarea durabilă, contribuim la protecția mediului și ne poziționăm ca un lider european în sustenabilitate.

Structura activităților GreenGroup:

1. Reciclarea materialelor plastice și producția de resurse sustenabile

- **GreenTech:** Este specializată în reciclarea PET-urilor, pe care le transformă într-o gamă variată de resurse: fulgi PET, granule rPET și fibre sintetice poliesterice. Cu fabrici în România, Lituania și Slovacia, GreenTech contribuie semnificativ la prevenirea poluării cu plastic. Tehnologiile de ultimă generație ale fabricilor GreenTech și cantitățile procesate în cadrul acestor fabrici, fac din această companie lider european în reciclarea PET-urilor. GreenTech este și prima companie din Europa care obține certificate de carbon (VER) rezultate din activitatea de reciclare a deșeurilor. Proiectul validat de Gold Standard susține emiterea a aproximativ 453.000 de astfel de certificate, echivalentul aceleiași cantități în tone de emisii de carbon salvate prin reciclarea deșeurilor PET.
- **ECISO:** Este lider pe piața lituaniană în reciclarea materialelor plastice LDPE. Transformă anual aproximativ 30.000 de tone de deșuri plastice în peleți de înaltă calitate, destinați industriilor de ambalaje, retail și producție. Fondată în 2009, compania și-a extins activitatea în 2015 prin deschiderea unei fabrici proprii, concentrându-se pe procesarea independentă a plasticului. ECISO folosește materii prime variate, precum folie transparentă, colorată și neagră, provenite din sectoarele industriale și casnice, promovând astfel principiile economiei circulare.

2. Reciclarea echipamentelor electrice și electronice

- **GreenWEEE:** Lider de piață în reciclarea deșeurilor electronice în România, GreenWEEE procesează anual 140.000 de tone de deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) în cele trei fabrici din Buzău și Câmpia Turzii. GreenWEEE asigură o tratare corectă a echipamentelor, garantând că substanțele periculoase sunt gestionate în mod responsabil, prevenind astfel poluarea mediului.

GreenWEEE vine și cu o abordare sustenabilă pentru gestionarea mediilor de stocare (HDD și SDD), oferind o soluție integrată pentru ștergerea, repararea sau reciclarea acestora, folosind un serviciu unic în țară. Prin acest serviciu certificat nu doar că se protejează informațiile sensibile, ci companiile contribuie la reducerea impactului asupra mediului și la promovarea unui model de utilizare responsabilă a resurselor.

3. Reciclarea sticlei

- **GreenGlass:** Cu cea mai modernă unitate de reciclare a sticlei din România, GreenGlass procesează anual 110.000 de tone de sticlă, pe care o transformă în materii prime pentru industria ambalajelor. Prin utilizarea unor tehnologii avansate, GreenGlass reușește să obțină o sticlă pură la un grad de 99,99% și reduce semnificativ emisiile de CO₂ asociate producției de sticlă nouă.

4. Gestionarea deșeurilor industriale

- **Verdum:** Compania localizată în România, oferă soluții personalizate de gestionare a deșeurilor industriale la nivel național, sprijinind companiile mari în reducerea amprentei ecologice prin servicii integrate de colectare, reciclare și eliminare. Verdum pune la dispoziția clienților echipe și echipamente dedicate la sediul acestora, pentru a gestiona eficient deșeurile, fie direcționându-le către reciclare, fie asigurând eliminarea responsabilă a celor nereciclabile. Compania oferă soluții de tip „zero waste to landfill,” optimizând astfel sistemele de management al deșeurilor și contribuind activ la economia circulară.
- **Žalvaris:** Compania, localizată în Lituania, este specializată în colectarea și tratarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, provenite în principal din industria auto. În 2022, Žalvaris a colectat și gestionat 54.000 de tone de deșuri, dintre care 45% au fost destinate reciclării și producției, 48% generării de energie electrică și termică, iar 6% au fost valorificate prin alte metode. În 2023, compania a crescut volumul gestionat la 63.000 de tone, dintre care 53,65% au fost utilizate pentru reciclare, 43,97% pentru generarea de energie, iar 2,38% pentru alte metode de valorificare.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Žalvaris este membră a Pactului Global al Națiunilor Unite (UNGC) din 2022, un angajament ce reflectă susținerea principiilor UNGC privind drepturile omului, standardele de muncă, sustenabilitatea mediului și combaterea corupției. Aderarea la UNGC subliniază angajamentul Žalvaris pentru practici de afaceri responsabile și sustenabilitate în toate activitățile sale.

5. Responsabilitatea extinsă a producătorilor și gestionarea deșeurilor de ambalaje

- **Green Resources Management:** Oferă suport pentru responsabilitatea extinsă a producătorilor (OIREP), sprijinind companiile în gestionarea deșeurilor de ambalaje. În 2023, GreenResources a gestionat 78 milioane de kilograme de deșuri de ambalaje, sprijinind tranziția către o economie circulară. În anul 2023, cantitățile de ambalaje pentru care am gestionat obligațiile de răspundere extinsă a producătorului au fost de 41 milioane kilograme pe fluxul municipal de deșuri și 37 milioane kilograme pe fluxul industrial.

6. Soluții digitale pentru gestionarea deșeurilor și raportarea de mediu

- **Sigad:** Compania a dezvoltat un ERP integrat pentru gestionarea și raportarea deșeurilor, utilizat de companii din diverse industrii pentru a monitoriza impactul ambalajelor asupra mediului și a respecta reglementările de mediu. Sigad are o mare flexibilitate în adaptarea produselor la nevoile oricărui tip de industrie. Principalii săi clienți provin din industriile farmaceutică, industrială, auto și retail. Aplicația de mediu Sigad oferă o soluție pentru monitorizarea și gestionarea impactului ambalajelor generate de companii. Prin această platformă, sunt analizate

datele a 100.000 de produse, provenind de la mai multe companii, care contribuie la generarea a peste 50.000 de tone de ambalaje lunar. Aplicația urmărește cu precizie 7 tipuri de materiale de ambalaj: carton, plastic, PET, aluminiu, oțel, sticlă și lemn, oferind companiilor o evaluare completă a impactului asupra mediului. Cu ajutorul acestor date, utilizatorii realizează rapoartări corecte, evitând potențialele impuneri din partea autorităților.

7. Servicii profesionale de curățenie și întreținere

- **Expert Cleaning:** Activă din 2005, Expert Cleaning oferă servicii de curățenie și întreținere la nivel național pentru operatorii industriali. Printr-un sistem de organizare eficient și atenție la detalii, compania asigură standarde ridicate de igienă în circa 100 de locații. Compania oferă servicii multianuale și periodice de întreținere și/ sau curățenie (mochetă, geamuri, tubulatură, etc.), dar și consumabile pentru circa 100 puncte de lucru. Expert Cleaning a dezvoltat un sistem bazat pe planificare matematică, organizare și atenție la detalii, care asigură calitatea ridicată a serviciilor de curățenie pe termen lung. Compania dispune de echipe de curățenie în întreaga țară, coordonate de la distanță de la sediul din Făgăraș, jud. Brașov, și supervizate de șefi de echipă regionali.

Prin activitățile sale diverse și integrate, GreenGroup închide bucla reciclării, reducând emisiile de gaze cu efect de seră, sprijinind economia circulară și poziționându-se ca un model de referință în reciclare, fiind în același timp un partener de încredere în atingerea obiectivelor de sustenabilitate la nivel european.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Cum creștem

GreenGroup, cu o echipă de peste 2.000 de angajați, continuă să-și extindă prezența în industria reciclării având un rol activ esențial în implementarea comportamentelor și practicilor economiei circulare. Angajații noștri, prezenți în România, Lituania și Slovacia, sprijină activitățile diverse ale companiilor din grup, aducând expertiză și dedicare în fiecare etapă. Creșterea forței de muncă reflectă angajamentul GreenGroup față de inovare, dezvoltare sustenabilă și impact pozitiv asupra mediului și comunităților din care facem parte.

Numărul total de angajați după zona geografică	2022	2023
România	1.728	1.833
Lituania	175	306
Slovacia	84	77
GreenGroup	1.987	2.216

Veniturile totale ale GreenGroup au înregistrat o scădere ușoară în 2023 comparativ cu 2022, de la €228.463.251 la €195.938.918, datorate în principal diminuării volumelor de producție și scăderii prețurilor de vânzare în GreenTech, precum și eliminării tranzacțiilor interne dintre GreenTech și GreenFiber, ca urmare a fuziunii dintre cele două companii. În contrast, alte divizii, precum GreenWEEE și Verdum, au raportat creșteri, datorate în special extinderii capacității de producție a GreenWEEE și extinderii activității Verdum.

Venituri totale ¹ raportate în euro	2022	2023
GreenTech România	142.188.208	81.400.130
GreenTech Lituania	12.543.505	5.886.944
GreenTech Slovacia	10.034.578	5.356.200
GreenWEEE	31.298.519	38.057.489
GreenGlass	4.909.315	5.541.893
Sigad **	150.864	314.539
GreenResources	6.897.568	6.895.179
Expert Cleaning ***	N/A	2.567.282
Verdum	16.733.190	18.627.669
ECSO *	3.707.504	16.109.000
Žalvaris ****	N/A	15.182.593
GreenGroup	228.463.251	195.938.918

* ECSO: Octombrie-December 2022
 ** Sigad: Iulie-December 2022
 *** Expert Cleaning: Iulie-December 2023
 **** Žalvaris: Aprilie-December 2023



¹ Raportare conform OMFP 1802/2014

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

- SCURT ISTORIC 6
- DOMENII DE ACTIVITATE 8
- CUM CREȘTEM 10
- OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE 11

- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

Obiectivele noastre de sustenabilitate

GreenGroup își fundamentează activitatea pe cei trei piloni ESG – mediu, social, guvernanta, cu scopul de a fi un exemplu de bune practici, de a deschide calea spre sustenabilitate și de a impulsiona schimbări pozitive în industrie. Printr-o abordare integrată a reciclării și reutilizării resurselor, GreenGroup contribuie la reducerea amprentei ecologice și la construirea unui mediu curat pentru Europa și nu numai.

Pilonul E - Protecția mediului

GreenGroup se angajează să reducă impactul asupra mediului prin gestionarea eficientă a deșeurilor, prevenirea poluării și transformarea deșeurilor în resurse noi. Obiectivele noastre includ:

- 1. Transformarea deșeurilor în resurse:** Până în 2026, dorim să diversificăm categoriile de deșeuri PET reciclate cu până la 20%. Pe de altă parte, țintim reducerea cantităților de deșeuri generate în procesul de reciclare cu până la 10%.
- 2. Recircularea resurselor:** Până în 2026, vom crește cantitatea de apă recirculată utilizată în procesele de producție de la 5% la 20%, promovând o utilizare eficientă a acestei resurse. De asemenea, până în 2026 ne propunem să achiziționăm doar ambalajele din surse responsabile (din materiale reciclate sau refolosite).
- 3. Reducerea emisiilor de carbon:** Vizăm neutralitatea emisiilor de CO₂ asociate consumului de energie electrică până în 2026, prin utilizarea energiei regenerabile și implementarea unui plan de eficiență energetică pentru a reduce anual consumul de utilități cu 3%.
- 4. Prevenirea poluărilor:** Angajamentul nostru este de a înregistra zero incidente de poluare, prin monitorizare constată și măsuri proactive de protecție a mediului.

Pilonul S – Responsabilitate față de comunitate și angajați

GreenGroup pune pe primul loc siguranța și bunăstarea angajaților și a comunităților în care activează, având următoarele obiective:

- 1. Siguranța la locul de muncă:** Ne propunem zero accidente de muncă și implementarea completă a măsurilor de siguranță, cu asigurarea utilizării echipamentului de protecție în proporție de 100%.
- 2. Respectarea drepturilor omului:** Ne angajăm să avem zero încălcări ale drepturilor omului în toate operațiunile noastre, promovând respectul și egalitatea în fiecare mediu de lucru.

Pilonul G – Guvernanță și Etică

GreenGroup își întărește poziția de lider responsabil printr-o guvernanta etică și integritate:

- 1. Conformitate etică:** Avem ca obiectiv zero cazuri de neconformitate etică și ne angajăm să investigăm 100% din cazurile semnalate de corupție.
- 2. Transparență în conducere:** Ne asigurăm că toți membrii top managementului depun anual declarația de conflict de interese, promovând o guvernanta transparentă și responsabilă.

GreenGroup este un catalizator al tranziției Europei către o economie circulară, fiind unul dintre cei mai mari jucători în reciclare din Europa, contribuind semnificativ la protejarea mediului prin transformarea deșeurilor în resurse valoroase. Mai multe informații despre GreenGroup pot fi găsite și pe <https://www.green-group-europe.com/ro>

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

SCURT ISTORIC	6
DOMENII DE ACTIVITATE	8
CUM CREȘTEM	10
OBIECTIVELE NOASTRE DE SUSTENABILITATE	11

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 GREENGROUP: LIDER ÎN
ECONOMIA CIRCULARĂ 

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII
CU CARACTER GENERAL 



 ANALIZA DE MATERIALITATE A
TEMELOR DE SUSTENABILITATE 

 GUVERNANȚA ȘI
CONDUITA ÎN AFACERI 

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL
ÎNCONJURĂTOR 

 RESPECTUL
FAȚĂ DE OAMENI 

 COMUNITĂȚILE
AFECTATE 

 ANEXE 



BP-1

Pentru anul 2023, GreenGroup raportează voluntar conform cerințelor din Standardele Europene de Raportare de Sustenabilitate (ESRS), integrând bunele practici și obiectivele de sustenabilitate în toate activitățile sale. În cadrul grupului, GreenTech S.A. este singura companie ce întocmește Declarația nefinanciară în conformitate cu Ordinul Ministrului Finanțelor Publice (OMFP) nr. 1.802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare.

Raportul GreenGroup prezintă datele de activitate pentru perioada 01.01.2023 – 31.12.2023 și, acolo unde este relevant, detaliază obiective strategice, măsuri și acțiuni propuse pentru consolidarea performanței sustenabile la nivelul întregului grup.

Raportul de sustenabilitate pentru anul 2023 a fost elaborat în conformitate cu ESRS, având ca obiectiv alinierea, pe cât posibil, la structura fundamentală a acestor standarde. Ne propunem să continuăm acest proces astfel încât raportarea aferentă anului 2024 să asigurăm conformitatea cerințelor Directivei privind raportarea sustenabilității corporative (CSRD).

Acest raport se concentrează pe operațiunile proprii ale grupului, dar include și informații din lanțul valoric, atât din amonte, cât și din aval, în funcție de accesibilitatea și

disponibilitatea acestor date. În mod special sunt prezentate informații privind eforturile noastre de a stabili și menține relații solide de afaceri cu parteneri care respectă normele legale și care pun accent pe dezvoltarea economică sustenabilă.

Analiza de dublă materialitate include evaluarea impacturilor, riscurilor și oportunităților legate de operațiunile GreenGroup, inclusiv de produsele și serviciile sale. Pentru fiecare impact, risc sau oportunitate considerate ca fiind semnificative, GreenGroup a identificat informațiile relevante ce trebuie introduse în raportare conform ESRS sau prezintă informații relevante specifice organizației. Fiecare capitol prezintă informații detaliate privind aspectele considerate materiale, organizate în două categorii: de mediu și sociale. GreenGroup a omis o serie de informații ce sunt în proprietatea sa intelectuală, sau se referă la know-how-ul organizației utilizat în scopul de a identifica produse noi, sau reprezintă rezultate ale inovațiilor privind fluxurile de producție; de asemenea nu sunt expuse detalii confidențiale, a căror prezentare ar putea afecta performanța financiară a organizației, inclusiv informații și date cu privire la proiecte de achiziții a altor companii, aflate în curs de desfășurare și nici informații referitoare la sistemul de securitate cibernetică. GreenGroup are obligația legală de a respecta cerințele impuse de Directiva NIS 2 privind securitatea cibernetică, iar în acest scop, Grupul a inițiat deja un plan de acțiuni pentru a se conforma cerințelor Directivei și pentru a menține constant legătura cu autoritățile relevante, ușurând astfel monitorizarea stadiului implementării.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

BP-2

GreenTech S.A. este în prezent singura companie din GreenGroup care are responsabilitatea legală de a întocmi o declarație nefinanciară. Până în acest an, declarația nefinanciară a fost inclusă în raportul anual al administratorului, care însoțește situațiile financiare ale companiei. Publicarea acestui raport de sustenabilitate reprezintă un pas semnificativ pentru GreenGroup, fiind prima ocazie în care grupul oferă publicului informații legate de performanța sa de sustenabilitate.

Extinderea raportării de sustenabilitate la mai multe companii GreenGroup, inclusiv GreenTech România, Slovacia și Lituania, GreenWEEE, GreenGlass, GreenResources, Verdum, Žalvaris, ECSO, Sigad și Expert Cleaning, subliniază angajamentul Grupului față de transparență și responsabilitate.

Acest raport urmărește să ofere o perspectivă cuprinzătoare și unificată a practicilor de sustenabilitate din cadrul Grupului, aliniindu-se cu cerințele tot mai ridicate privind responsabilitatea corporativă și transparența în raportarea impactului asupra mediului și societății.

Această schimbare urmărește să asigure accesul părților interesate (investitori, clienți, autorități de reglementare) la informații relevante și actualizate privind contribuția GreenGroup la dezvoltarea sustenabilă. Acest pas îmbunătățește coordonarea internă și asigură că toate entitățile Grupului urmează practici consecvente în ceea ce privește colectarea datelor și raportarea inițiativelor de sustenabilitate.

Raportul de sustenabilitate al GreenGroup include informații elaborate pe baza mai multor standarde de raportare, asigurând transparență și conformitate cu reglementările legale. Printre acestea se numără Indicatorii PAI (Principal Adverse Impact) în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/2088 privind informațiile privind durabilitatea în sectorul serviciilor financiare (Sustainable Finance Disclosure Regulation sau SFDR), care evidențiază impactul negativ principal asupra sustenabilității și amprenta de carbon a Grupului conform recomandărilor GHG Protocol (Greenhouse Gas Protocol).



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Datele colectate în cadrul activităților organizației se bazează pe o combinație de surse interne și externe, garantând astfel un grad înalt de fiabilitate. Printre aceste surse se numără rapoartele interne pregătite de responsabili și specialiști din diverse domenii precum resurse umane, mediu, sănătate și securitate (H&S). De asemenea, sunt utilizate softuri de specialitate care sprijină derularea activităților organizației. Fiabilitatea este sporită și prin includerea rapoartelor de monitorizare, analize ale emisiilor, microclimatului și rapoarte financiare, asigurând o acuratețe și o transparență crescută în deciziile strategice.

Deși datele prezentate în acest raport de sustenabilitate și procesele utilizate nu au fost verificate de un furnizor de servicii extern independent, varietatea de surse și instrumente utilizate pentru colectarea datelor asigură un nivel ridicat de încredere în relevanța și acuratețea informațiilor prezentate.

Comaniile GreenGroup au obținut și mențin certificări internaționale recunoscute care demonstrează angajamentul lor față de standardele de calitate, protecția mediului, sănătate și securitate în muncă, precum și eficiență energetică:

- **ISO 9001:** Sistem de management al calității, asigură procese și produse de înaltă calitate - toate companiile
- **ISO 14001:** Sistem de management de mediu, prin care sunt gestionate impacturile negative asupra mediului - 10 companii din 11
- **ISO 45001:** Sistem de management pentru sănătatea și securitatea ocupațională - 7 companii din 11
- **ISO 50001:2018:** Sistem de management al energiei, ce sprijină optimizarea consumului de energie în operațiunile zilnice - o companie din 11

Aceste certificări demonstrează angajamentul GreenGroup față de sustenabilitate și îmbunătățirea continuă, sprijinind totodată colectarea de date fiabile pentru raportarea de sustenabilitate. Ele contribuie la realizarea obiectivelor de dezvoltare durabilă, asigurând că procesele și operațiunile organizației sunt conforme cu cele mai înalte standarde internaționale privind calitatea, protecția mediului, sănătatea și securitatea în muncă și eficiența energetică.

În plus, companiile GreenGroup dețin certificări specifice activităților desfășurate, astfel:

- **Žalvaris** - certificare FSC - asigură consumatorii că societatea utilizează materie primă provenind din surse forestiere legale și responsabil administrate
- **GreenWEEE** - certificare CENELEC (sub egida WEEELabex) - reprezintă un standard european de excelență în tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acest standard stabilește cerințe stricte pentru operatorii din domeniu, asigurând că procesele de colectare, transport, depozitare, tratare și reciclare a DEEE sunt realizate în conformitate cu cele mai înalte norme de protecție a mediului și de siguranță. Menținerea acestei certificări presupune un ciclu de audit de doi ani: un audit general în primul an și un audit de supraveghere în al doilea an. Certificarea este valabilă pentru fiecare locație, iar pentru GreenWEEE, fabrica din Buzău este certificată pentru mai multe fluxuri de echipamente: echipamente frigorifice, echipamente de mari dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni și IT&C, lămpi, și ecrane plate. GreenWEEE este operator certificat de tratare tip 2 pentru tratarea mecanică a echipamentelor frigorifice și a lămpilor și tip 3 pentru tratarea mecanică avansată a echipamentelor mari, mixte și ecrane plate (având inclusiv linie de sortare optică a acestor tipuri de deșeuri). Periodic sunt realizate teste de performanță și de lot, pentru a verifica eficiența proceselor de tratare pentru care s-a obținut certificare.
- **Comaniile GreenTech din România și Lituania** - certificare EuCertPlast și RecyClass - Certificările se axează pe reciclabilitatea plasticului, transparența privind originea deșeurilor de plastic și trasabilitatea materialelor reciclate, inclusiv cele provenite din colectarea selectivă. Această certificare promovează o economie circulară prin elaborarea de protocoale și linii directe pentru ambalaje inovatoare din plastic, asigurând transparență pe întreg lanțul de aprovizionare. Din 2024 și GreenTech Slovacia a obținut certificarea EuCertPlast.
- **GreenTech România** - certificare GRS, OEKO-TEX, ECOVADIS și EFSA - certificări care atestă sustenabilitatea și calitatea proceselor verificate. GRS (Global Recycled Standard) este o certificare internațională voluntară care asigură că produsele conțin materiale reciclate de calitate și că procesele de pro-

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

ducție respectă practici responsabile privind protecția mediului și siguranța la locul de muncă. Totodată, anumite produse ale brand-ului „GreenFiber” sunt testate în conformitate cu standardele IKEA, IOS-MAT-0010 și IOS-MAT-0054, certificând lipsa compușilor și substanțelor chimice care pot afecta copiii cu vârste între 0 și 14 ani. OEKO-TEX 100 asigură că fibrele poliesterice tăiate sunt sigure pentru consumatori, chiar și pentru bebeluși. În plus, Oeko-Tex Standard 100 reprezintă și o garanție a responsabilității față de mediu, ceea ce înseamnă că atât materiile prime, cât și fazele procesului de producție respectă cerințele de protecție a mediului înconjurător. EcoVadis evaluează sistemul de management al sustenabilității într-o companie, iar certificarea EFSA confirmă siguranța reciclării PET-ului pentru materiale destinate contactului cu alimentele, prin tehnologia VACUREMA Prime®.

- **GreenGlass** - respectă criteriile stabilite prin Regulamentul UE 1179/2012 - Această certificare garantează că cioburile de sticlă obținute din procesele de recuperare

îndeplinesc standardele tehnice ale industriei producătoare de sticlă, respectă legislația aplicabilă și nu au efecte negative asupra mediului sau sănătății umane.

Prin publicarea acestor informații, GreenGroup își propune să evidențieze angajamentele asumate față de sustenabilitate, să consolideze strategia sa corporativă și să construiască relații mai solide cu părțile interesate. Noua structură de raportare nu doar că respectă cerințele de reglementare, dar demonstrează și determinarea Grupului de a îmbunătăți continuu inițiativele sale în direcția sustenabilității și de a se menține un model de referință în industria reciclării.

GreenGroup va publica anual un raport de sustenabilitate, asigurându-se că rămâne în conformitate cu cerințele legale și că răspunde așteptărilor în creștere ale unui public atent și preocupat de practici durabile.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GREENGROUP: LIDER ÎN
ECONOMIA CIRCULARĂ 

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII
CU CARACTER GENERAL 

 ANALIZA DE MATERIALITATE A
TEMELOR DE SUSTENABILITATE 

IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE
GREENGROUP 18

IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR,
RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19

EVALUAREA IMPACTURILOR 20

EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21

TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU
GREENGROUP 22

 GUVERNANȚA ȘI
CONDUITA ÎN AFACERI 

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL
ÎNCONJURĂTOR 

 RESPECTUL
FAȚĂ DE OAMENI 

 COMUNITĂȚILE
AFECTATE 

 ANEXE 



SBM-2

Implicarea părților interesate ale GreenGroup

GreenGroup consideră esențială menținerea unei interacțiuni constante cu părțile interesate pentru o mai bună înțelegere a nevoilor acestora și pentru a asigura succesul pe termen lung al organizației. Acest dialog activ ajută la o înțelegere mai profundă a așteptărilor lor, facilitând alinierea strategiilor organizației cu cerințele acestora. Interacțiunea continuă permite GreenGroup să răspundă mai eficient provocărilor și oportunităților din mediul de afaceri și să își consolideze relațiile cu partenerii cheie.

Considerăm că părțile interesate joacă un rol important în evaluarea impacturilor economice, sociale și de mediu generate de activitățile GreenGroup, dar și ale partenerilor noștri din întreg lanțul valoric. Acestea pot influența sau pot fi influențate direct de proiectele GreenGroup, motiv pentru care implicarea lor activă este esențială pentru succesul sustenabil al afacerilor noastre. Prin colaborarea cu toate părțile interesate, obținem informații valoroase care contribuie la îmbunătățirea performanței noastre din perspectiva sustenabilității, identificarea impacturilor, riscurilor și oportunităților și la alinierea strategiilor de afaceri cu așteptările acestora.

Un instrument important în gestionarea relației noastre cu clienții este chestionarul anual de satisfacție adresat acestora. Rezultatele sunt analizate și integrate în analiza noastră de management, oferindu-ne o perspectivă detaliată asupra experienței și gradului de satisfacție al clienților noștri. Această abordare ne ajută să identificăm zonele ce pot fi ameliorate și să răspundem mai bine nevoilor și așteptărilor clienților, asigurând astfel o îmbunătățire continuă a serviciilor și produselor oferite.

Pe lângă clienți, colaborăm activ și cu alte părți interesate, precum angajații, investitorii, furnizorii, băncile, instituțiile financiare, societatea civilă și autoritățile. Folosim diverse canale de comunicare și interacțiune pentru a înțelege și răspunde nevoilor acestora, menținând o relație deschisă și transparentă. Ne asigurăm că feedback-ul și opiniile lor sunt integrate în procesele noastre decizionale și în strategia de dezvoltare sustenabilă, contribuind la crearea unui mediu de afaceri responsabil și echilibrat.

În perioada iunie-decembrie 2023, 70% dintre angajații noștri au completat anonim un chestionar cuprinzând aspecte esențiale, cum ar fi relațiile de muncă, sănătatea și siguranța la locul de muncă, condițiile de lucru în zonele de producție și de odihnă, precum și nivelul de satisfacție al angajaților față de locurile lor de muncă. Pe baza rezultatelor obținute, au fost dezvoltate planuri de acțiune internă, având ca scop îmbunătățirea și menținerea condițiilor și a mediului de lucru pentru angajați.

În contextul elaborării raportului de sustenabilitate, pentru a identifica impacturile materiale pe care GreenGroup sau partenerii săi din întreg lanțul valoric le au sau le pot avea asupra mediului înconjurător, persoanelor și societății, organizația consultă părțile interesate.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

- IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP 18
- IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19
- EVALUAREA IMPACTURILOR 20
- EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21
- TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP 22

- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE



Identificarea și evaluarea impacturilor, riscurilor și oportunităților

IRO-1

Ca parte a evaluării de dublă materialitate, GreenGroup a efectuat un screening detaliat al activităților desfășurate și fabricilor sale. Această evaluare a luat în considerare registrele interne și rapoartele care documentau situații cu potențial de a genera impacturi, riscuri sau oportunități din sfera sustenabilității, legate de activitatea companiilor din Grup sau ale partenerilor săi din întregul lanț valoric.

Procesul de evaluare a integrat date interne ale organizației și consultări cu părțile externe interesate pentru a asigura o înțelegere aprofundată a provocărilor și oportunităților legate de aspecte de mediu, social și guvernanta, atât actuale, cât și potențiale.

Procesul de identificare a aspectelor materiale include consultarea inițiativelor și reglementărilor din domeniul sustenabilității la nivel european și global, precum și examinarea standardelor GRI, SASB și a altor documente relevante și a informațiilor disponibile în presa online.

Pentru a asigura o evaluare aprofundată, GreenGroup a efectuat o analiză comparativă cu alte companii cu activități similare, identificând cele mai bune practici și riscuri potențiale legate de aspecte de sustenabilitate. Această analiză externă a oferit o perspectivă mai largă asupra provocărilor cu care se confruntă industria și a contribuit la identificarea unor impacturi, riscuri și oportunități suplimentare.

Universul de impacturi, riscuri și oportunități identificate a fost evaluat în conformitate cu principiile standardelor ESRS pentru a determina care dintre acestea pot influența semnificativ modelul de afaceri, lanțul valoric, strategia și procesul decizional al GreenGroup, această evaluare fiind validată intern de echipa de management.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ**
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL**
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE**

IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP	18
IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR	19
EVALUAREA IMPACTURILOR	20
EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR	21
TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP	22

- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI**
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR**
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI**
- COMUNITĂȚILE AFECTATE**
- ANEXE**

Evaluarea impacturilor

În 2024 GreenGroup a desfășurat un amplu proces de consultare a părților interesate pentru a identifica și evalua, cu sprijinul acestora, impacturile de sustenabilitate materiale, pozitive sau negative, pe care organizația le are sau le poate avea asupra mediului, persoanelor și societății. Consultarea a fost realizată prin intermediul unui chestionar online, în care părțile interesate au evaluat semnificația impacturilor generate de activitățile GreenGroup, ținând cont de intensitatea și extinderea acestora. Această abordare a permis analiza impacturilor pozitive sau negative, actuale și potențiale.

Caracterul iremediabil și probabilitatea de apariție a impacturilor au fost evaluate intern, cu sprijinul unui consultant extern. Concluzia acestei analize a evidențiat că probabilitatea de apariție a impacturilor identificate este similară, iar impacturile negative prezintă un potențial ridicat de a fi remediate, în acord cu angajamentul GreenGroup față de responsabilitatea corporativă și sustenabilitate.

Rezultatele au fost analizate de echipa de management GreenGroup și au contribuit la evaluarea de materialitate a impacturilor, oferind astfel o bază solidă pentru deciziile referitoare la strategia de sustenabilitate și modelul de afaceri al organizației. În cadrul acestui raport sunt prezentate temele și subtemele asociate impacturilor materiale, care au obținut un punctaj de peste 2,5 dintr-un maximum de 5 puncte. Integrarea feedback-ului primit din partea părților interesate reflectă un angajament clar din partea GreenGroup față de colaborare și transparență în demersurile sale de sustenabilitate.

GreenGroup planifică să continue acest proces anual, menținând constant dialogul cu părțile interesate pentru a îmbunătăți practicile de sustenabilitate și performanța generală a organizației.

	Impacturi negative actuale	Impacturi negative potențiale	Impacturi pozitive actuale	Impacturi pozitive potențiale	
1. Grad de semnificație	Intensitate	Cât de grave sunt impacturile?		Cât de pozitive sunt impacturile?	
	Extindere	Care este amploarea impacturilor?			
	Caracter iremediabil	Cât de dificil ar fi să le remediem?		N/A	
2. Probabilitatea de apariție a impacturilor	N/A	Probabilitatea de apariție a unui impact negativ potențial asupra oamenilor și mediului	N/A	Probabilitatea de apariție a unui impact pozitiv potențial asupra oamenilor și mediului	



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP 18

IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19

EVALUAREA IMPACTURILOR 20

EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21

TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP 22

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

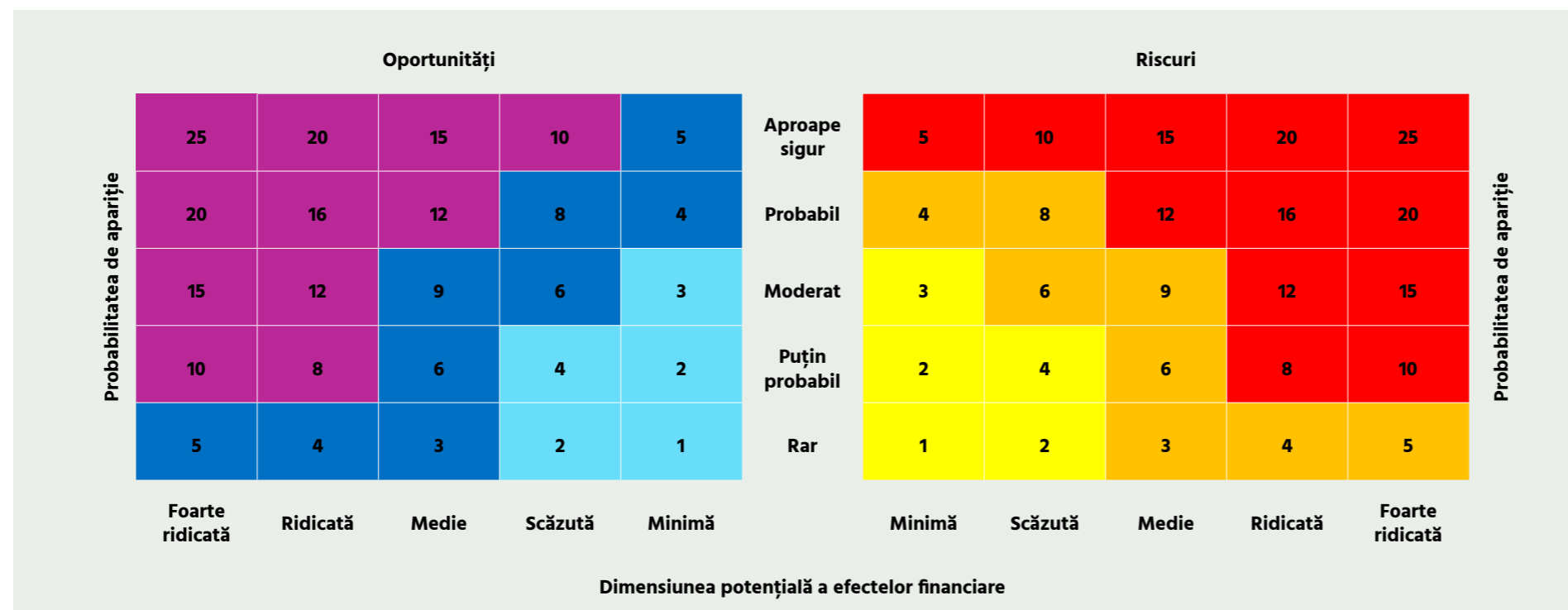
COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Evaluarea riscurilor și oportunităților

GreenGroup a evaluat semnificația riscurilor și oportunităților de sustenabilitate, beneficiind de expertiza specialiștilor din diverse arii ale organizației, inclusiv sustenabilitate și financiar. Deși, până acum, analiza acestor riscuri și oportunități s-a realizat predominant calitativ, organizația își propune să dezvolte metode avansate de cuantificare a efectelor lor financiare. Această abordare va permite o integrare mai eficientă a aspectelor ESG în strategia financiară, consolidând astfel angajamentul GreenGroup față de sustenabilitate și performanță pe termen lung.

Un risc sau o oportunitate legată de sustenabilitate este considerată semnificativă din punct de vedere financiar dacă impactează sau este probabil să afecteze poziția financiară a organizației, performanța sa financiară, fluxurile sale de trezorerie, accesul la finanțare sau costul capitalului pe termen scurt, mediu sau lung. Impacturile sunt reflectate în perspectiva semnificației impactului.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

- IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP 18
- IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19
- EVALUAREA IMPACTURILOR 20
- EVALUAREA RISURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21
- TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP 22

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Temele și subtemele materiale pentru GreenGroup

SBM-3

În urma analizei de dublă materialitate au fost determinate temele și subtemele importante pentru GreenGroup, acestea fiind prezentate în tabelul adiacent și abordate în detaliu în cadrul Raportului de Sustenabilitate pentru anul 2023. Aceste categorii reflectă angajamentele GreenGroup pentru dezvoltarea durabilă și au rolul de a ghida eforturile organizației de îmbunătățire a impactului asupra mediului, societății și guvernanței corporative.

Analiza legăturii dintre impacturile identificate și riscurile și oportunitățile asociate (IRO) este realizată în conformitate cu cerințele ESRS, abordând fiecare temă și sub-temă materială de mediu, social și de guvernanță în capitole dedicate. Prezentarea interacțiunii în această manieră permite o înțelegere clară a influenței sustenabilității asupra strategiei și operațiunilor organizației. Prin detalierea riscurilor și oportunităților aferente fiecărui aspect material, GreenGroup asigură o transparență sporită și o integrare mai profundă a principiilor ESG în procesele decizionale și operaționale, reflectând impactul pe termen lung asupra performanței și valorii organizației.

Acest raport de sustenabilitate detaliază performanța organizației în raport cu temele și subtemele de mediu, sociale și de guvernanță considerate materiale din perspectiva impactului sau din perspectivă financiară, sau din ambele perspective.

IRO-2

Analiza materialității pentru anul financiar 2023 a constat într-un proces structurat, care a implicat consultarea părților interesate interne, reprezentanți ai mai multor departamente din GreenGroup, în calitate de experți în domeniile lor de competență. În tabelul următor se regăsesc temele, subtemele și sub-subtemele de mediu, sociale și de guvernanță considerate materiale pentru GreenGroup.

Standard tematic	Temă	Subtemă	Sub-sub temă
ESRS E1	Schimbările climatice	Adaptarea la schimbările climatice	
ESRS E1	Schimbările climatice	Atenuarea schimbărilor climatice	
ESRS E1	Schimbările climatice	Energia	
ESRS E2	Poluare	Poluarea aerului	
ESRS E2	Poluare	Poluarea apei	
ESRS E2	Poluare	Poluarea solului	
ESRS E2	Poluare	Substanțele care prezintă motive de îngrijorare	
ESRS E2	Poluare	Microplasticele	
ESRS E4	Biodiversitatea și ecosistemele	Factorii determinanți ai impactului direct asupra declinului biodiversității	Poluare
ESRS E5	Economia circulară	Ieșirile de resurse legate de produse și servicii	
ESRS E5	Economia circulară	Deșeurile	
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Locuri de muncă sigure

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP 18

IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19

EVALUAREA IMPACTURILOR 20

EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21

TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP 22

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Standard tematic	Temă	Subtemă	Sub-sub temă
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Timpul de lucru
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Salarii adecvate
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Dialog social
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Libertatea de asociere, existența comitetelor de întreprindere și drepturile de informare, consultare și participare ale lucrătorilor
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Negocierea colectivă, inclusiv proporția lucrătorilor care fac obiectul contractelor colective de muncă
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Echilibru între viața profesională și cea privată
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Condiții de muncă	Sănătatea și siguranța
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Egalitatea de gen și plata egală pentru muncă de valoare egală
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Formare și dezvoltarea competențelor

Standard tematic	Temă	Subtemă	Sub-sub temă
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Ocuparea forței de muncă și incluziunea persoanelor cu dizabilități
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Măsuri împotriva violenței și a hărțuirii la locul de muncă
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Diversitatea
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Alte drepturi legate de muncă	Munca copiilor
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Alte drepturi legate de muncă	Muncă forțată
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Alte drepturi legate de muncă	Locuințe adecvate
ESRS S1	Forța de muncă proprie	Alte drepturi legate de muncă	Confidențialitatea
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Locuri de muncă sigure
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Timpul de lucru
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Salarii adecvate
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Dialog social
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Libertatea de asociere, inclusiv existența comitetelor de întreprindere
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Negocierea colectivă

- 🔄 **GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** ▼
- 📄 **PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** ▼
- 🔑 **ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** ▲
- IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP 18
- IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19
- EVALUAREA IMPACTURILOR 20
- EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21
- TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP 22
- 🌐 **GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▼
- 🌿 **RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** ▼
- 👤 **RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** ▼
- 👥 **COMUNITĂȚILE AFECTATE** ▼
- 📄 **ANEXE** ▼

Standard tematic	Temă	Subtemă	Sub-sub temă	Standard tematic	Temă	Subtemă	Sub-sub temă
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Echilibru între viața profesională și cea privată	ESRS S3	Comunitățile afectate	Drepturile economice, sociale și culturale ale comunităților	Locuințe adecvate
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Condiții de muncă	Sănătatea și siguranța	ESRS S3	Comunitățile afectate	Drepturile economice, sociale și culturale ale comunităților	Hrană adecvată
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Egalitatea de gen și plata egală pentru muncă de valoare egală	ESRS S3	Comunitățile afectate	Drepturile economice, sociale și culturale ale comunităților	Apa și salubritatea
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Formare și dezvoltarea competențelor	ESRS S3	Comunitățile afectate	Drepturile economice, sociale și culturale ale comunităților	Impacturi legate de soluri
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Ocuparea forței de muncă și incluziunea persoanelor cu dizabilități	ESRS S3	Comunitățile afectate	Drepturile economice, sociale și culturale ale comunităților	Impacturi legate de securitate
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Măsuri împotriva violenței și a hărțuirii la locul de muncă	ESRS S4	Consumatorii și utilizatorii finali	Impacturile legate de informare pentru consumatori și/sau utilizatorii finali	Confidențialitatea
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Egalitatea de tratament și de șanse pentru toți	Diversitatea	ESRS S4	Consumatorii și utilizatorii finali	Impacturile legate de informare pentru consumatori și/sau utilizatorii finali	Libertatea de exprimare
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Alte drepturi legate de muncă	Munca copiilor	ESRS S4	Consumatorii și utilizatorii finali	Impacturile legate de informare pentru consumatori și/sau utilizatorii finali	Accesul la informații (de calitate)
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Alte drepturi legate de muncă	Muncă forțată	ESRS G1	Conduita în afaceri	Cultură corporativă	
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Alte drepturi legate de muncă	Locuințe adecvate	ESRS G1	Conduita în afaceri	Gestionarea relațiilor cu furnizorii, inclusiv practicile de plată	
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Alte drepturi legate de muncă	Apa și salubritatea	ESRS G1	Conduita în afaceri	Corupția și mita	Prevenirea și depistarea, inclusiv formarea
ESRS S2	Lucrătorii din lanțul valoric	Alte drepturi legate de muncă	Confidențialitatea	ESRS G1	Conduita în afaceri	Corupția și mita	Incidente

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ALE GREENGROUP 18

IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTURILOR, RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 19

EVALUAREA IMPACTURILOR 20

EVALUAREA RISCURILOR ȘI OPORTUNITĂȚILOR 21

TEMELE ȘI SUBTEMELE MATERIALE PENTRU GREENGROUP 22

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI









RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI









COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITĂ ÎN AFACERI

-  **GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** 
-  **PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** 
-  **ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** 
-  **GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** 

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

-  **RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** 
-  **RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** 
-  **COMUNITĂȚILE AFECTATE** 
-  **ANEXE** 



GOV-1

Rolul organelor statutare este vital pentru funcționarea eficientă a operațiunilor GreenGroup, deoarece acestea dețin responsabilitatea supremă în luarea deciziilor strategice. Aceste organe au sarcina de a stabili direcția pe termen lung a organizației, de a supraveghea activitățile zilnice ale managementului și de a asigura conformitatea cu normele de guvernanță corporativă. În plus, ele gestionează activ riscurile și oportunitățile, modelând cultura organizațională și promovând conduita etică. Dezvăluirea clară a activităților acestor organe este esențială pentru transparență, și generează încredere și responsabilitate față de toate părțile interesate.

Anual, membrii ai echipei de top management a GreenGroup iau parte la un training ESG, care abordează teme esențiale pentru dezvoltarea durabilă a organizației. Aceste sesiuni includ subiecte diverse, de la guvernanța corporativă, strategii pentru combaterea schimbărilor climatice, până la aspecte sociale care vizează impactul asupra comunităților și angajaților. Trainingul are rolul de a consolida competențele de leadership în gestionarea provocărilor ESG și de a încuraja luarea de decizii informate, contribuind astfel la performanța sustenabilă a organizației.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Componența organelor statutare la nivelul entităților GreenGroup

Adunarea Generală a Acționarilor

Adunarea Generală a Acționarilor este organul suprem al societăților GreenGroup, fiind competentă să decidă în toate problemele privind activitatea Societății și să stabilească politica economică și comercială a acesteia.

Adunarea Generală a Acționarilor (A.G.A.) este organul deliberativ prin care acționarii își exercită voința cu privire la aspectele reglementate de lege sau de Actul Constitutiv care intră în competența AGA. Adunările Generale ale Acționarilor sunt convocate de Consiliul de Administrație/Directorat/ Administrator (în funcție de sistemul de administrare adoptat la nivelul entităților GreenGroup). Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor se întrunește cel puțin o dată pe an, în cel mult cinci (5) luni de la încheierea exercițiului financiar anterior, pentru a aproba Situațiile Financiare pentru anul precedent și pentru a stabili programul de activitate și bugetul de venituri și cheltuieli pentru anul în curs. Adunarea Generală a Acționarilor se întrunește la sediul Societății sau în alte locuri din Buzău, cu indicarea exactă a acestora.

Administrarea societății

Prin administrarea societății se înțelege conducerea și gestiunea societății, potrivit normelor legale și actului constitutiv, pentru obținerea rezultatelor urmărite.

Societățile pe acțiuni din cadrul GreenGroup cu sediul în România (cu excepția GreenResources), precum și Žalvaris și ECSO, sunt administrate în sistem dual, de către un Directorat ce funcționează sub controlul Consiliului de Supraveghere, potrivit Legilor societăților din cele 2 jurisdicții. Restul societăților sunt administrate prin intermediul unui Consiliu de Administrație compus din 3 membri.

Consiliul de supraveghere

Consiliul de Supraveghere este compus din 3 (trei) membri care sunt aleși sau revocați de către Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor. Dintre atribuțiile exercitate, se reține supravegherea generală și verificarea respectării de către societăți a politicilor de bună guvernanță corporativă și a mecanismelor interne de control, respectiv verificarea evaluărilor interne ale proceselor cheie ale societăților și veri-

ficarea anuală a îndeplinirii obiectivelor acestora. Membrii Consiliului pot fi realesi și își îndeplinesc mandatul până la deces, incapacitate sau înlocuire.

Consiliul de Supraveghere are un rol esențial în stabilirea obiectivelor de activitate și în dezvoltarea organizației. Printre atribuțiile principale se numără aprobarea și monitorizarea planurilor de afaceri, bugetelor și strategiei de investiții. De asemenea, Consiliul aprobă numirile și revocările membrilor Directoratului, stabilește sistemele de remunerare și supraveghează activitatea de management. Odată cu dreptul de a suspenda sau înlocui membrii Directoratului, în caz de incapacitate, Consiliul asigură un control riguros asupra conducerii organizației.

Consiliul aprobă contractarea împrumuturilor și modificările în practicile financiare și contabile ale organizației, asigurând respectarea normelor de guvernanță corporativă, supraveghează implementarea politicilor de audit și participă la audituri externe. În plus, Consiliul are autoritatea de a aproba măsuri de reorganizare, modificări ale structurii organizaționale și proceduri de insolvență sau faliment. Toate deciziile majore care depășesc competențele Consiliului sunt aduse în atenția Adunării Generale a Acționarilor.

Directoratul

Directoratul este compus din 3 (trei) membri, numiți pentru un mandat de 4 ani de către Consiliul de Supraveghere, care îi poate inclusiv revoca. Directoratul reprezintă Societatea în raporturile cu terții, în condițiile legii, prin Președintele Directoratului. Președintele Directoratului, care poate fi și Directorul General, reprezintă organizația în relațiile cu terții. Directoratul are responsabilitatea de a pregăti rapoarte periodice de activitate, de a elabora strategia, planul de afaceri și bugetul organizației, și de a asigura transparența managementului. De asemenea, Directoratul este responsabil pentru implementarea unui sistem de control intern pentru a preveni abuzurile sau infracțiunile economice care ar putea afecta organizația.

Directoratul joacă un rol crucial în conducerea organizației. Acesta trebuie să pregătească situațiile financiare și rapoartele anuale, să susțină auditul extern și să su-

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE

pravegheze execuția planurilor de afaceri aprobate. O altă atribuție importantă este convocarea și organizarea Adunărilor Generale ale Acționarilor și implementarea deciziilor acestora. De asemenea, Directoratul are obligația de a informa Consiliul de Supraveghere în cazul abaterilor legale sau a modificărilor financiare neobișnuite.

Directoratul are un rol esențial în crearea strategiei și în stabilirea obiectivelor anuale ale organizației, toate acestea fiind supuse aprobării Consiliului de Supraveghere. După aprobare, Directoratul este responsabil pentru implementarea acestora, asigurând un sistem de management transparent și eficient. În caz de schimbări majore în situația financiară a organizației sau dificultăți în executarea bugetului, Directoratul trebuie să informeze imediat Consiliul de Supraveghere.

Consiliul de Administrație

Consiliul de Administrație al societăților care au optat pentru un sistem de administrare unitar este format din 3 administratori, responsabili solidar în fața societății, indiferent de cetățenia sau naționalitatea lor. Administratorii sunt aleși de către Adunarea Generală a Acționarilor pentru o perioadă de maxim 4 ani. Atribuțiile principale ale Consiliului de Administrație sunt următoarele:

- a. stabilirea direcțiilor principale de activitate și de dezvoltare ale Societății;
- b. stabilirea sistemului contabil și de control financiar și aprobarea planificării financiare;
- c. aprobarea încheierii de acte juridice de către Societate cu terții, pentru îndeplinirea obiectului de activitate al Societății; aprobarea contractării de împrumuturi bancare cu respectarea prevederilor legale.

Companie	Consiliul de Supraveghere	Directorat	Director General (CEO)	Termen validitate mandat CEO
GreenTech România	Constantin Damov – Președinte Georgian-Ionuț Marin Adrian Stănculescu	Alina Elena Genes Nicoleta Iulia Damian Aureliu-Marius Ghica	Alina Elena Genes	12.11.2025
GreenWEEE	Constantin Damov – Președinte Mihai Zamfir Matei Enache-Pommer	Iulian Marius Costache Ramon-Leonardo Tudose Aurel Pop	Iulian Marius Costache	12.11.2025
GreenGlass	Matei Enache-Pommer – Președinte Constantin Damov Alina Elena Genes	Iulian Marius Costache Dan Mihai Ivan Cristian Petru Dobre	Iulian Marius Costache	01.04.2025
Eltex Recycling	Constantin Damov – Președinte Mihai Zamfir Iulian Marius Costache	Zoltán Bartha Ramon-Leonardo Tudose Cosmin-Ioan Perde	Zoltán Bartha	12.11.2025
Žalvaris	Adrian Stănculescu Georgian-Ionuț Marin Iulian Marius Costache	Vitoldas Sapoznikovas Adomas Gendvilas Paulius Repsys Romas Mizutavicius Kristina Kavaliauskiene	Vitoldas Sapoznikovas	Nelimitat
ECSO	Adrian Stănculescu Audrius Bendaravičius Georgian-Ionuț Marin	Vladas Venskutonis Vvaidotas Vaitiekus Egidijus Noreikis	Egidijus Noreikis	Nelimitat

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

- COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27
- MANAGEMENTUL RISCURILOR 36
- RELAȚIA CU FURNIZORII 38

- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

Companie	Consiliul de Supraveghere	Director General (CEO)	Termen validitate mandat CEO
Sigad	Iulian-Marius Costache Aureliu-Marius Ghica Andrei Dobrin	Andrei Dobrin	2026
GreenTech Slovacia	Michal Figúr Lukáš Čierny	-	Nelimitat
GreenTech Lituania	Vladas Venskutonis	Vladas Venskutonis	Nelimitat
GreenResources	Alina Georgescu – Președinte Nicoleta Iulia Damian Flavius Adrian Cimpian	Alina Georgescu	09.05.2027
Expert Cleaning	Andreea-Elena Mija – Președinte Zoltán Bartha Loredana-Nicoleta Suiugan	Andreea-Elena Mija	09.06.2027

Cu respectarea competențelor rezervate Adunării Generale a Acționarilor, Consiliului de Supraveghere, Directoratului și/sau a Consiliului de administrație, directorii numiți sunt responsabili cu luarea tuturor măsurilor aferente conducerii societății, în limitele obiectului de activitate al societăților.

Echipa de directori din cadrul companiilor GreenGroup este alcătuită din lideri cu o vastă experiență în gestionarea operațiunilor din domeniul reciclării și economiei circulare. Aceștia, incluzând CEO, CFO, CCO și COO, joacă roluri esențiale în dezvoltarea și implementarea strategiilor de afaceri, negocierea parteneriatelor strategice, gestionarea inițiativelor de sustenabilitate și coordonarea extinderii internaționale. Fiecare dintre acești lideri contribuie la coordonarea diverselor activități, de la reciclarea plasticului, sticlei și deșeurilor electronice, până la eficientizarea operațiunilor, toate având ca scop reducerea impactului asupra mediului și creșterea sustenabilă a Grupului.

De asemenea, echipa de directori asigură respectarea reglementărilor legale și implementarea unor soluții inovatoare pentru gestionarea sustenabilă a resurselor. Sub îndrumarea acestor lideri, GreenGroup continuă să își extindă prezența pe piețele europene și globale, aplicând cu succes principiile economiei circulare și promovând o gestionare responsabilă a deșeurilor. Fiecare membru al echipei aduce o contribuție semnificativă în realizarea obiectivelor de sustenabilitate și în alinierea cu tendințele și standardele internaționale din acest domeniu.



- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27
- MANAGEMENTUL RISCURILOR 36
- RELAȚIA CU FURNIZORII 38
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

Echipa de directori



Constantin Damov
Președinte GreenGroup

Constantin Damov este co-fondator și președinte GreenGroup. Cu o experiență vastă de peste 25 de ani în domeniul reciclării și gestionării resurselor, el a adus expertiză și cunoștințe valoroase care au contribuit semnificativ la dezvoltarea comunității buzoiene, unde GreenGroup și-a început povestea.

El este, de asemenea, implicat activ în susținerea economiei circulare în România și ocupă funcția de președinte al Coaliției pentru Economia Circulară - CERC, organizație care promovează și accelerează tranziția României la o economie circulară. În plus, el promovează educația privind teme precum reciclarea, eficiența resurselor și sustenabilitatea, servind ca mentor pentru o nouă generație de experți în calitate de profesor asociat în primul program de master în economie circulară la Universitatea de Studii Economice București, începând cu anul 2021. Frecvent susține prezentări despre economia circulară la forumuri și conferințe din industrie, atât în România, cât și în străinătate.



Marius Ghica
Director Financiar (CFO) GreenGroup

Marius Ghica este Director Financiar (CFO) la GreenGroup, aducând o vastă experiență în dezvoltare corporativă, strategie și finanțe. Cu peste 18 ani în roluri de conducere în România și Franța, Marius a gestionat proiecte complexe cu impact strategic, inclusiv restructurări financiare și dezvoltarea strategiilor financiare. La GreenGroup, el joacă un rol esențial în sprijinirea dezvoltării strategice și financiare a grupului, contribuind prin expertiza sa la implementarea unor strategii financiare eficiente și optimizarea gestionării resurselor, consolidând astfel poziția organizației în industrie.



Alina Genes
Director General (CEO) Divizia Plastic

Alina Genes conduce divizia de reciclare a plasticului din cadrul GreenGroup, fiind cel mai mare reciclator de PET din Europa Centrală și de Est și un producător de top de fibre din poliester realizate din material reciclat. Sub conducerea sa, divizia oferă soluții sustenabile, compensarea emisiilor de CO₂ și produse 100% din material reciclat. Cu peste 20 de ani de experiență în industria reciclării PET și o pregătire solidă în finanțe, Alina este pasionată de munca ei, prioritizând responsabilitatea față de natură, parteneri și angajați.



Marius Costache
Director General (CEO) GreenWEEE International S.A.
Director General (CEO) GreenGlass Recycling S.A.

Marius Costache este CEO-ul GreenWEEE și GreenGlass, având peste 15 ani de experiență în industria gestionării deșeurilor, concentrându-se pe colectarea și reciclarea deșeurilor electronice și de ambalaje. Din 2016, este membru al consiliului de administrație al EERA - Asociația Europeană a Reciclatorilor de Electronice, unde contribuie la studii naționale și internaționale privind analiza economică a modelelor de afaceri legate de DEEE. Cu o viziune orientată spre sustenabilitate, Marius Costache facilitează activ tranziția către o economie circulară, sustenabilitate și reducerea impactului deșeurilor asupra mediului.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Andreea Mija

Director General (CEO) Expert Cleaning S.R.L.

Andreea Mija este fondatoarea și CEO-ul companiei Expert Cleaning, care oferă soluții specializate de curățare pentru industrii grele și magazine de bricolaj din România. Sub conducerea sa, Expert Cleaning a demonstrat un potențial puternic de creștere și a fost recent achiziționată de GreenGroup. Andreea păstrează o participație minoritară în afacere și colaborează îndeaproape cu Verdum pentru a dezvolta soluții inovatoare și eficiente pentru clienții industriali.



Zoltán Bartha

Director General (CEO) Verdum Romania S.A.

Zoltán Bartha este Directorul General al Verdum. Cu peste 15 ani de experiență în industrie, Zoltán are o înțelegere profundă a proceselor de gestionare și reciclare a deșeurilor. Sub conducerea sa, Verdum a devenit un jucător important în promovarea sustenabilității, oferind servicii care reduc impactul asupra mediului și avansează economia circulară. Pasiunea sa pentru gestionarea responsabilă a resurselor și protecția mediului se reflectă în creșterea continuă a Verdum și în angajamentul companiei față de practici durabile.



Alina Georgescu

**Director General (CEO)
Green Resources Management S.A.**

Alina Georgescu este un profesionist cu 15 ani de experiență atât în sectorul public, cât și în cel privat, ocupând în prezent funcția de CEO al GreenResources. Pe parcursul carierei sale, a fost recunoscută pentru gândirea sa strategică, conducerea inițiativelor de sustenabilitate și abilitatea de a dezvolta parteneriate semnificative cu producători și actori din industrie. Alina are o cunoaștere solidă a reglementărilor de mediu și a practicilor de afaceri sustenabile, jucând un rol important în promovarea schimbărilor legislative care sprijină reciclarea și reducerea deșeurilor în România.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Egidijus Noreikis
Director General (CEO) ECSO UAB

Egidijus Noreikis ocupă funcția de CEO al ECSO din iulie 2021. Este un profesionist orientat spre rezultate, cu peste 10 ani de experiență ca Head of Production în mai multe companii, inclusiv ECSO. El își valorifică vasta expertiză tehnică pentru a atinge obiectivele organizaționale și a conduce echipele spre succes. Egidijus deține atât o diplomă de licență, cât și una de master în inginerie mecanică și industrială, ceea ce reflectă baza sa tehnică solidă.



Andrei Dobrin
Director General (CEO) Senex Sigad S.R.L.

Andrei Dobrin este CEO-ul Sigad, aducând peste 8 ani de experiență în dezvoltarea platformelor de raportare de mediu și în raportarea propriu-zisă. Cu un background în Automatizări și Informatică și experiență în companii multinaționale, s-a alăturat Sigad pentru a stimula creșterea companiei ca furnizor principal de soluții de raportare de mediu în România. Andrei joacă un rol esențial în a ajuta companiile să își înțeleagă nevoile de raportare, să colecteze eficient datele și să asigure o raportare complet digitalizată și integrată.



Vitoldas Sapožnikovas
Director General (CEO) Žalvaris UAB

Vitoldas Sapožnikovas este CEO-ul companiei Žalvaris, una dintre cele mai mari companii de gestionare a deșeurilor din Lituania. Având o pregătire solidă în finanțe și peste 20 de ani de experiență în diverse industrii și țări din Europa, el coordonează multiple arii de activitate, concentrându-se pe atragerea de investiții, achiziții și implementarea strategiilor de reciclare a deșeurilor. Cu abilitatea de a transforma o idee într-o afacere solidă, Vitoldas promovează inovațiile și soluțiile neconvenționale, cu un impact sustenabil pozitiv asupra sectorului.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Alan Smith

Director de Operațiuni (COO) Divizia Plastic

Alan Smith s-a alăturat Diviziei Plastic în ianuarie 2023, aducând cu el 14 ani de experiență în industria reciclării. Anterior, Alan a lucrat ca inginer independent în sectoarele rezidențial, comercial, industrial și auto. Deține o diplomă în inginerie și își ghidează viața după filozofiile „Voi găsi o cale sau voi crea una” și „Cât respir, sper”. Alan consideră că a rămâne pozitiv este mai dificil decât a fi negativ, dar cele mai grele realizări sunt adesea cele mai satisfăcătoare.



Ramon Tudose

Director Comercial GreenWEEE International S.A.

Ramon Tudose are o vastă experiență de peste 20 de ani în sectorul reciclării și o pregătire solidă în economia circulară. În prezent, deține funcția de Director Comercial la GreenWEEE, divizia de reciclare a deșeurilor electronice din cadrul GreenGroup, gestionând tranzacțiile cu materiale reciclate, cum ar fi metale, plastice și alte resurse esențiale. Cu o abordare strategică, dezvoltă relații de afaceri sustenabile și negociază contracte care susțin integrarea materialelor reciclate în lanțurile industriale de aprovizionare.



Noel Maguire

Director Comercial (CCO) Divizia Plastic

Noel Maguire s-a alăturat Diviziei Plastic ca Director Comercial în 2022. Originar din Irlanda, își valorifică experiența internațională pentru a consolida afacerea GreenTech în Europa. Având un background solid ca Director Comercial în industria chimică, Noel este expert în negociere, achiziții strategice și planificare comercială pe termen lung. Experiența sa acoperă diverse industrii, inclusiv sustenabilitatea materiilor prime și procesarea alimentelor și băuturilor. Este un profesionist dedicat, concentrat pe creștere și inovare.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Nicoleta Damian

Director ESG GreenGroup și Director Resurse Umane Divizia Plastic

Nicoleta Damian deține un rol dublu în cadrul Grupului, fiind director ESG la nivel de Grup și director de resurse umane pentru Divizia Plastic. Cu peste 15 ani de experiență în managementul resurselor umane, s-a alăturat Grupului în 2012, coordonând echipele de HR pentru a îmbunătăți eficiența organizației. În 2019, a acceptat provocarea de a înființa departamentul ESG în întregul Grup, dezvoltând de la zero standardele și procesele ESG, aducând raportarea nefinanciară la un nou nivel și integrând sustenabilitatea în strategia Grupului.



Marina Bratu

Șef Departament Juridic GreenGroup

Marina Bratu este Director Juridic al GreenGroup. În cei aproape 20 de ani de experiență în gestionarea problemelor juridice ale Grupului a fost implicată în numeroase tranzacții, fuziuni, listări pe bursă și litigii, care au conturat imaginea actuală a Grupului. Coordonând o echipă de avocați și consilieri juridici seniori, la nivel național și internațional, ea descrie rolul departamentului juridic al GreenGroup drept unul complex, de expunere și evaluare, la nivel și în mod unitar, a riscurilor de ordin legal și a regulilor de guvernanță corporativă.

2023		Consiliul de Supraveghere			Directorat/ Consiliul de Administrație		
Companie	Sistem de administrare	Total membri	Membri independenți	Raportul de gen (F/B)	Total membri	Membri independenți	Raportul de gen (F/B)
GreenTech România	Dualist	3	3	0%	3	0	67%
GreenTech Lituania	N/A				1	0	0%
GreenTech Slovacia	N/A				2	2	0%
GreenWEEE	Dualist	3	3	0%	3	0	0%
GreenGlass	Dualist	3	3	33%	3	0	0%
Sigad	N/A				3	2	0%
GreenResources	Unitar				3	2	67%
Expert Cleaning	N/A				3	2	33%
Verdum	Dualist	3	3	0%	3	0	0%
ECSO	Dualist	3	3	0%	3	0	0%
Žalvaris	Dualist	3	3	0%	5	0	20%

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ ▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL ▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE ▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▲

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ▼
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI ▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE ▼
- ANEXE ▼

2022	Companie	Sistem de administrare	Consiliul de Supraveghere			Directorat/ Consiliul de Administrație		
			Total membri	Membri independenți	Raportul de gen (F/B)	Total membri	Membri independenți	Raportul de gen (F/B)
	GreenTech România	Dualist	3	3	0%	3	0	67%
	GreenTech Lituania	N/A				1	0	0%
	GreenTech Slovacia	N/A				2	2	0%
	GreenWEEE	Dualist	3	3	0%	3	0	0%
	GreenGlass	Unitar				3	3	33%
	Sigad	N/A				3	2	0%
	GreenResources	Unitar				3	2	67%
	Verdum	Dual	3	3	0%	3	0	0%
	ECSO	Dual	3	3	0%	3	0	0%

Aspecte principale:

- Guvernanță Duală și Unitară:** Majoritatea companiilor din GreenGroup au adoptat un sistem de administrare dualist (Consiliul de Supraveghere și Directorat), în timp ce GreenResources utilizează un sistem unitar.
- Independența membrilor:** Toți membrii consiliilor de supraveghere ai companiilor GreenGroup sunt independenți, ceea ce demonstrează o structură robustă de guvernanță.
- Diversitatea de gen:** Raportul de gen arată o reprezentare redusă a femeilor, în special în Consiliile de Supraveghere (0% în majoritatea cazurilor), însă Directoratul/ Consiliul de Administrație arată o reprezentare de gen mai echilibrată în unele cazuri, spre exemplu GreenTech România unde 67% dintre membrii Consiliului de Administrație sunt femei.

Aceste informații subliniază stabilitatea guvernanței în cadrul GreenGroup, dar evidențiază și necesitatea îmbunătățirii diversității de gen.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Managementul riscurilor

- GOV-2** Directoratul GreenGroup informează în mod regulat Consiliul de Supraveghere cu privire la impacturile, riscurile și oportunitățile materiale, în special în implementarea proceselor de due diligence și evaluarea eficienței politicilor și obiectivelor. Aceasta se face prin rapoarte periodice de activitate și comunicare imediată în caz de probleme financiare sau juridice semnificative. Atât Directoratul cât și Consiliul de Supraveghere iau în considerare aceste aspecte în observarea strategiei organizației, deciziile privind tranzacțiile majore și gestionarea riscurilor, asigurând alinierea cu obiectivele de guvernanță corporativă și sustenabilitate.
- GOV-3** În cazul GreenGroup, schemele de stimulente și politicile de remunerare includ și elemente de evaluare legate de aspectele de sustenabilitate pentru membrii directoratului și consiliului de supraveghere.
- GOV-4** GreenGroup a dezvoltat un sistem robust pentru a integra principiile de sustenabilitate în toate etapele proceselor sale de achiziție și afaceri. Organizația respectă standardele internaționale, precum Principiile ONU privind afacerile și drepturile omului și ghidurile OCDE pentru întreprinderi multinaționale, pentru a asigura conformitatea cu bunele practici. Grupul își propune să identifice și să evalueze proactiv impacturile negative, să colaboreze cu părțile afectate și să implementeze măsuri corective. De asemenea, pentru a verifica conformitatea cu standardele de sustenabilitate, GreenGroup solicită furnizorilor să completeze un Chestionar de autoevaluare (SAQ) și un Chestionar de verificare prealabilă (KYP). Acest proces include o monitorizare continuă și o comunicare transparentă pentru a se asigura că sustenabilitatea este încorporată în fiecare componentă al lanțului de aprovizionare și al operațiunilor de afaceri.
- GOV-5** Procesele de gestionare a riscurilor și control intern în raportarea sustenabilității din cadrul GreenGroup se bazează pe o bază de date comună utilizată de toate companiile Grupului. Acest sistem urmărește indicatorii de mediu, sociali și de guvernanță (ESG) și este revizuit regulat în cadrul discuțiilor lunare dintre departamentul de conformitate și companiile raportoare.

Evaluarea riscurilor este realizată prin discuții regulate între departamentul de conformitate la nivel de Grup și companii, cu accent pe identificarea și atenuarea riscurilor legate de raportarea sustenabilității. Aceste discuții includ informarea lunară a acționarilor cu privire la actualizările și provocările principale.

Principalele riscuri identificate includ abateri de la obiectivele de sustenabilitate și riscuri emergente legate de performanța ESG. Aceste riscuri sunt gestionate prin rapoarte trimestriale comunicate Consiliului de Supraveghere și prin actualizări continue privind progresul, acțiunile corective și propunerile de îmbunătățire.

Rezultatele evaluării riscurilor sunt integrate în procesele interne prin rapoarte trimestriale care oferă actualizări Consiliului de Supraveghere. Îmbunătățirile propuse sunt discutate și implementate atât la nivelul companiilor, cât și al Grupului, cu vizite suplimentare la fabrici, pentru monitorizarea conformității.

Prin intermediul rapoartelor trimestriale trimise Consiliului de Supraveghere, acesta este informat cu privire la stadiul proiectelor de sustenabilitate, actualizări asupra obiectivelor și orice riscuri identificate. De asemenea, se trimit actualizări lunare acționarilor privind evoluțiile esențiale în domeniul sustenabilității, iar vizitele anuale la fabrici asigură supravegherea continuă și gestionarea riscurilor.

GreenGroup a adoptat un program amplu de gestionare a impacturilor, riscurilor și oportunităților legate de conduita în afaceri și cultura corporativă. Acest program se bazează pe Codul Drepturilor Omului, Politica privind respectul la locul de muncă, Procedura gestionării conflictului de interese, Politica anti-corupecție, Codul de conduită în afaceri, Politica de diversitate, echitate și incluziune și Procedura Avertizorului de integritate (whistleblowing) împreună cu platforma de raportare anonimă a neregulilor (whistleblowing). În cazul noilor achiziții, implementarea acestui pachet este o prioritate, ceea ce conferă un nivel ridicat de încredere asupra faptului că partenerii noștri aderă la principiile GreenGroup legate de conduita în afaceri și cultura corporativă. Cel mai înalt nivel de responsabilitate din organizație pentru implementarea politicii îi revine Directorului General (CEO).

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** ▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** ▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** ▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▲

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

- G1-1**
- G1-2**
- G1-3**

- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** ▼
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** ▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE** ▼
- ANEXE** ▼

GreenGroup a implementat programul de anticorupție în 2017, imediat după achiziția de către acționarii actuali, consolidând și îmbunătățind continuu procesele existente.

În elaborarea Codului de conduită și etică în afaceri, au fost luate în considerare interesele părților interesate-cheie. Un sumar al Codului de conduită în afaceri al GreenGroup este anexat la contractele semnate de companiile noastre, astfel fiind accesibil părților implicate, și la care partenerii noștri aderă.

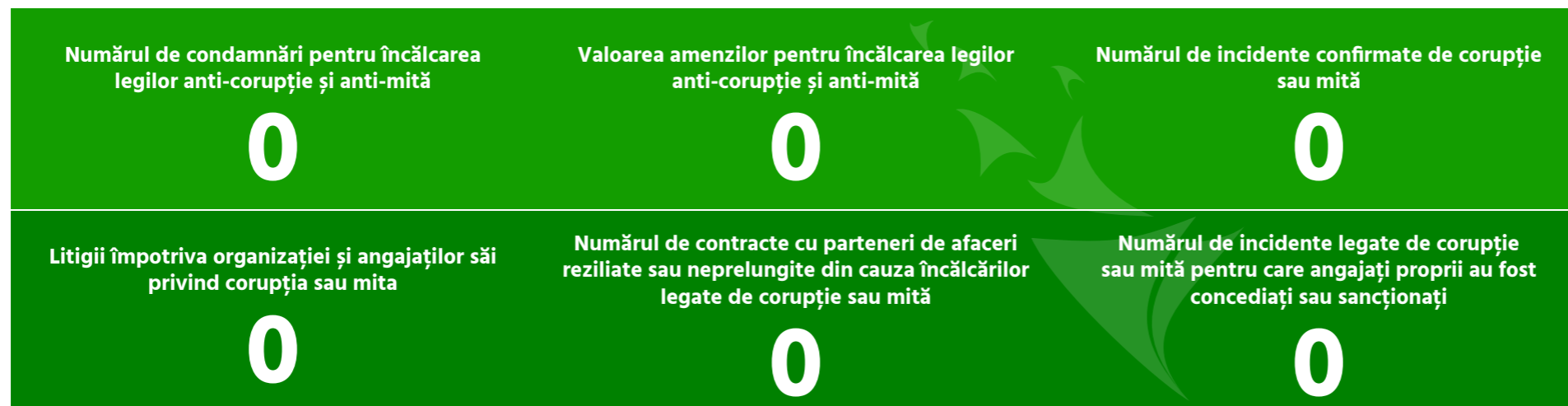
Un element inovator a fost introducerea platformei de „whistleblowing”, care permite raportarea anonimă a oricăror încălcări ale politicilor de integritate, și nu numai. Această platformă, disponibilă pe site-ul Grupului, oferă opțiuni de raportare atât pentru angajații noștri, cât și pentru partenerii externi de afaceri, asigurând un mecanism eficient pentru identificarea, raportarea și investigarea preocupărilor legate de comportamente inadecvate.

În cadrul GreenTech, GreenWEEE, Verdum și GreenGlass, sunt organizate anual sesiuni de training pe teme legate de conduita în afaceri. Aceste programe de instruire au fost concepute pentru a consolida cunoștințele angajaților cu privire la Codul de conduită și la bunele practici în afaceri, asigurând respectarea standardelor etice și profesionale în toate activitățile desfășurate. În plus, procedurile relevante pentru

menținerea unui mediu de conformitate cu programul nostru de conduita în afaceri și cultura corporativă sunt înscrise în Regulamentele Interne și sunt disponibile pe intranetul GreenGroup. Toate funcțiile expuse riscurilor sunt acoperite de programele de training și toți membrii organelor directoare, de administrație și de supraveghere au participat la sesiuni de formare axate pe subiecte legate de combaterea corupției și mitei, asigurând astfel conformitatea la nivelul întregii organizații.

Notificările primite prin platforma de avertizare sunt inițial evaluate și sumarizate de furnizorul extern care gestionează platforma, apoi transmise către o comisie internă a GreenGroup pentru investigare detaliată. Grupul raportează anual către consiliul de supraveghere și acționari numărul incidentelor de fraudă raportate și/sau identificate, asigurând transparență și respectarea standardelor de integritate.

Pentru a asigura conformitatea cu politicile de integritate ale GreenGroup în cadrul tuturor achizițiilor și fuziunilor, Grupul își propune să extindă și să implementeze programul anticorupție și la companiile recent achiziționate, ca o prima faza a programului de integrare. De asemenea, organizația plănuiește să publice o broșură care va include aspecte esențiale legate de conduita în afaceri. Broșura va fi accesibilă tuturor părților interesate, promovând transparența și susținând cultura organizațională etică și responsabilă în toate activitățile desfășurate.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

G1-4

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Relația cu furnizorii

G1-2

GreenGroup pune un accent deosebit pe construirea și menținerea unor relații de afaceri solide și de încredere cu partenerii săi. Grupul și-a stabilit ca prioritate achitarea facturilor la termenul de scadență, un angajament care a fost păstrat și în 2023. În situații excepționale, când apar constrângeri de flux de numerar, organizația acționează transparent, informându-și partenerii din timp și negociind noi termene de plată. Această abordare asigură continuitatea și stabilitatea relațiilor comerciale, sprijinind în mod special IMM-urile și prevenind întârzierile nejustificate în plăți.

G1-6

Numărul mediu de zile pentru plata facturii	2022	2023	Variație față de anul anterior %
GreenTech România	128	98	-23,44
GreenTech Lituania	48	61	27,08
GreenTech Slovacia	64	90	40,63
GreenWEEE	22	28	12,73
GreenGlass	21	24	14,29
Sigad	2	3	33,00
GreenResources	28	26	-7,14
Expert Cleaning		22	
Verdum	56	59	5,36
ECSO	28	28	0,00
Žalvaris	27	29	7,41



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

GreenTech România	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	128	98
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	41%	40%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	1	1

În 2022, GreenTech România a stabilit următoarele termene de plată pentru principalele categorii de furnizori: 120 de zile pentru furnizorii de materiale auxiliare și ambalaje, 30-60 de zile pentru transportatori și 30-90 de zile pentru furnizorii de materii prime. În 2023, aceste termene au fost ajustate, scăzând la 30-60 de zile pentru furnizorii de materiale auxiliare și ambalaje, 30-45 de zile pentru transportatori și 30-60 de zile pentru furnizorii de materii prime, reflectând o îmbunătățire a termenelor de plată.

În 2022, 44% dintre furnizori au fost plătiți prin facilitatea de factoring invers, cu un termen de plată de 150 de zile. În 2023, acest procent a scăzut la 40%, menținându-se același termen de plată de 150 de zile. Această practică le permite furnizorilor să fie plătiți în avans prin intermediul unei instituții financiare, în timp ce GreenTech România achită suma datorată către instituția respectivă după 150 de zile. Acest mecanism ajută la gestionarea eficientă a fluxului de numerar al companiei și al furnizorilor.

GreenTech Lituania	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	48	61
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	17%	38%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022, GreenTech Lituania a stabilit termene de plată pentru diferite categorii de furnizori astfel: furnizorii de materiale auxiliare și ambalaje au avut un termen de plată de 30 de zile, furnizorii de transport între 15-30 de zile, furnizorii de materii prime între 30-90 de zile, iar furnizorii de utilități 30 de zile. În 2023, termenul de plată pentru furnizorii de materiale auxiliare și ambalaje a crescut la 45 de zile, în timp ce ceilalți furnizori și-au menținut aceleași termene de plată ca și în 2022.

Începând cu decembrie 2022, GreenTech Lituania a început să ofere servicii de

procesare pentru entitățile GreenGroup din România și nu mai are furnizori de materii prime. Această schimbare a condus la o scădere a datoriilor față de furnizori, reflectând modificarea din structura de aprovizionare a companiei. Această reorganizare are un impact pozitiv asupra gestionării datoriilor pe termen scurt, reducând obligațiile financiare către furnizori.

GreenTech Slovacia	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	64	90
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	19%	17%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022, GreenTech Slovacia a stabilit termene de plată standard astfel: furnizorii de materiale auxiliare și ambalaje au avut un termen de plată de 60 de zile, furnizorii de servicii de transport între 15-30 de zile, furnizorii de materii prime între 30-90 de zile, iar furnizorii de utilități 60 de zile. În 2023, aceste termene de plată au rămas neschimbate pentru toate categoriile de furnizori, menținând astfel o consistență în gestionarea plăților către partenerii de afaceri.

GreenWEEE	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	22	28
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	91%	91%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022, GreenWEEE a stabilit următoarele termene de plată pentru principalele categorii de furnizori: 14 zile pentru materii prime, 30 zile pentru achiziții de materiale diverse, 2 zile pentru servicii diverse, 41 zile pentru CAPEX, 35 zile pentru transportatori, 1 zi pentru asigurări și bănci, 26 zile pentru utilități și 30 zile pentru plățile aferente operațiunilor între companiile grupului. În 2023, termenele de plată au suferit ușoare modificări, ajungând la 15 zile pentru materii prime, 30 zile pentru achiziții, servicii diverse și CAPEX, și 32 zile pentru transportatori.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** ▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** ▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** ▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▲

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP	27
MANAGEMENTUL RISCURILOR	36
RELAȚIA CU FURNIZORII	38

- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** ▼
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** ▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE** ▼
- ANEXE** ▼

GreenGlass	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	21	24
Procentul de plăți aliniat la termenii de plată standard	98%	98%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022, GreenGlass a stabilit termene de plată de 15 zile pentru materii prime, 21 zile pentru servicii de transport extern, 30 zile pentru servicii de transport intern, 5 zile pentru utilități, 15 zile pentru întreținere și reparații, și 60 zile pentru combustibil. În 2023, aceste termene au rămas în mare parte neschimbate, cu o singură modificare semnificativă: termenul de plată pentru utilități a fost extins la 15 zile, aliniindu-se astfel cu celelalte categorii de servicii.

GreenGlass își propune să efectueze plățile tuturor facturilor în ultima zi conform termenelor de plată stabilite. Această practică este esențială pentru a menține o relație de încredere și de colaborare stabilă cu furnizorii, asigurând respectarea angajamentelor financiare și gestionarea eficientă a fluxului de numerar.

Sigad	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	2	3
Procentul de plăți aliniat la termenii de plată standard	100%	98%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

Sigad aplică practici de plată care prevăd achitarea facturilor în termen de 1-2 zile, asigurând astfel eficiența operațiunilor financiare și menținerea unei relații optime cu furnizorii.

GreenResources	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	28	26
Procentul de plăți aliniat la termenii de plată standard	62%	84%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022, facturile pentru servicii de trasabilitate au fost achitate de GreenResources în termen de 30 de zile de la emitere, după validarea de către departamentul tehnic, reprezentând aproximativ 96% din totalul plăților efectuate. Aceeași practică a fost menținută și în 2023, cu un procent ușor redus, facturile de trasabilitate reprezentând 94% din plățile totale, reflectând o practică constantă în ceea ce privește gestionarea plăților, asigurând transparență și eficiență în relațiile cu furnizorii.

Expert Cleaning	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată		22
Procentul de plăți aliniat la termenii de plată standard		95%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate		0

În 2023, Expert Cleaning a plătit facturile în medie în 22 de zile de la data la care a început calculul termenului contractual sau legal de plată, cu 95% din plăți respectând termenele standard. În vederea îmbunătățirii promptitudinii efectuării plăților, compania implementează noi sisteme de plată, sesiuni de training și o nouă politică pentru personalul din departamentele financiar și de achiziții, subliniind importanța respectării termenelor legale și contractuale de plată.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
 - COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27
 - MANAGEMENTUL RISCURILOR 36
 - RELAȚIA CU FURNIZORII 38
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

Verdum	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	56	59
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	100%	95%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022 și 2023, Verdum a menținut termene de plată standard pentru principalii săi furnizori astfel: furnizorii de deșeuri au avut termene de plată de 30-60 de zile, iar furnizorii de servicii au fost plătiți în termen de 0-30 de zile. Această consistență în termenele de plată reflectă angajamentul companiei de a respecta termenii conveniți și de a asigura o relație stabilă și eficientă cu toți partenerii săi de afaceri.

În 2022, condițiile standard de plată ale companiei au fost reglementate de termenele stipulate în contractele comerciale cu generatorii de deșeuri, care au reprezentat aproximativ 80% din valoarea totală a facturilor anuale, cu termene de 30-60 de zile de la data facturii. Plățile pentru servicii au fost efectuate în termen de 30 de zile de la primirea facturii, reprezentând aproximativ 15% din facturi. Pentru anumite servicii oferite pe loc, fără contract, plățile au fost efectuate pe baza comenzii sau a facturii proforme la data comenzii. Aceleași practici au fost menținute și în 2023.



Žalvaris	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	27	29
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	90%	80%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

În 2022, Žalvaris a stabilit termene de plată de 30 de zile pentru utilizarea deșeurilor, transportul pentru export și lucrările de întreținere și reparații, 15 zile pentru transportul local și 0 zile pentru combustibil. În 2023, termenele de plată au rămas aceleași pentru majoritatea categoriilor, cu excepția combustibilului, unde termenul de plată a fost extins la 25 de zile. Această ajustare reflectă o flexibilitate în gestionarea plăților pentru combustibil, aliniindu-se cu necesitățile operaționale ale companiei.

În 2022, Žalvaris și-a propus să efectueze toate plățile facturilor la termen, respectând datele stabilite în contractele comerciale. În 2023, acest obiectiv a fost menținut, însă în situații excepționale de constrângeri de flux de numerar, compania a comunicat în mod transparent cu furnizorii, stabilind împreună noi termene de plată. Această abordare asigură menținerea unei relații de încredere și colaborare pe termen lung cu partenerii de afaceri.

ECSO	2022	2023
Numărul mediu de zile de plată a facturii de la data la care începe să se calculeze termenul contractual sau legal de plată	28	28
Procentul de plăți aliniate la termenii de plată standard	92%	97%
Numărul de litigii pentru plăți întârziate	0	0

Termenele de plată setate de ECSO se regăsesc într-un interval de 25 până la 30 de zile, având câteva acorduri cu termene mai mici, de până la 15 zile. În 2022 și 2023, ECSO a menținut termenele de plată standard pentru principalii săi furnizori în aceste intervale. Această consistență în termenele de plată reflectă angajamentul companiei de a respecta termenii conveniți și de a asigura o relație stabilă și eficientă cu toți partenerii săi de afaceri.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

COMPONENȚA ORGANELOR STATUTARE LA NIVELUL ENTITĂȚILOR GREENGROUP 27

MANAGEMENTUL RISCURILOR 36

RELAȚIA CU FURNIZORII 38

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI







COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

-  **GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** 
-  **PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** 
-  **ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** 
-  **GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** 
-  **RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** 

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65

-  **RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** 
-  **COMUNITĂȚILE AFECTATE** 
-  **ANEXE** 



Adaptare și reziliență la schimbările climatice

E1-1

Plan de tranziție pentru atenuarea schimbărilor climatice

GreenGroup se angajează să își reducă impactul asupra mediului și să crească rezistența la efectele schimbărilor climatice. În calitate de lider în reciclarea deșeurilor și aplicant al principiilor sustenabilității, GreenGroup și-a aliniat operațiunile cu obiectivele Acordului de la Paris de a limita creșterea temperaturii globale la sub 1,5°C. Acest angajament este integrat în strategiile operaționale de bază ale grupului și reflectat în politicile și investițiile proactive în atenuarea și adaptarea la climă. În timp ce un plan formal de tranziție climatică este încă în curs de dezvoltare, organizația a subliniat deja acțiuni și ținte cheie care demonstrează abordarea sa proactivă a decarbonizării și durabilității. Prin intermediul acestora, GreenGroup țintește reducerea emisiilor de carbon în toate operațiunile sale, în conformitate cu politicile naționale și internaționale privind clima.

Unul dintre principalele elemente ale strategiei GreenGroup este tranziția tuturor unităților sale de producție la energie electrică regenerabilă până în 2026. Organi-

zația este în proces de finalizare a contractelor de achiziție a energiei regenerabile pentru toate unitățile de producție, dar și de instalare de sisteme fotovoltaice în anumite locații cheie, reducând dependența de electricitatea rețelei și scăzând în continuare emisiile. Acest obiectiv este conceput pentru a elimina dependența organizației de combustibilii fosili pentru nevoile sale energetice, reducând astfel la zero emisiile din Scopul 2 (market based). Această măsură se aliniază cu eforturile globale de tranziție de la sursele de energie cu emisii ridicate de carbon și reflectă înțelegerea GreenGroup privind urgența necesară pentru atingerea obiectivelor climatice.

Suplimentar față de tranziția către energie verde, GreenGroup implementează un Plan de Eficiență Energetică, care vizează o reducere anuală de 3% a consumului de utilități. Acest plan este susținut de o serie de indicatori cheie de performanță bine definiți și măsuri strategice care promovează utilizarea eficientă a energiei și resurselor în toate operațiunile organizației.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

- ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43
- COMBATEREA POLUĂRII 55
- PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59
- IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61
- RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

Principalele elemente ale Planului de Eficiență Energetică includ:

- Evaluarea consumului de energie în secțiile de producție prin intermediul unei analize detaliate a tuturor surselor de energie din unitățile sale de producție și identificarea zonele în care consumul poate fi optimizat. Această analiză conduce la revizuirea modului în care echipamentele și procesele utilizează energia pentru a se asigura că aceasta este folosită eficient în timpul producției.
- Optimizarea fluxului operațional în timpul opririlor sau inactivității echipamentelor: prin implementarea unor protocoale operaționale mai bune pentru a minimiza risipa de energie atunci când echipamentele sunt inactive. Aceasta poate implica oprirea mașinilor în perioadele de inactivitate sau ajustarea operațiunilor pentru a menține eficiența energetică chiar și în timpul opririlor parțiale.
- Modernizarea echipamentelor pentru o performanță mai bună. GreenGroup evaluează oportunitățile de a înlocui echipamentele vechi cu modele mai noi și mai eficiente energetic. Această măsură nu doar că reduce consumul de energie, dar îmbunătățește și performanța generală și productivitatea operațiunilor organizației.
- Instruirea angajaților în privința performanței energetice pentru a asigura succesul inițiativelor de eficiență energetică. Angajații sunt educați în privința celor mai bune practici pentru conservarea energiei, importanța reducerii risipei energetice și modul în care pot contribui la atingerea obiectivelor de eficiență ale organizației în sarcinile lor zilnice.

Concomitent cu reducerea consumului de energie în procesele de producție, GreenGroup se concentrează și pe îmbunătățirea eficienței în logistica internă și managementul flotei de vehicule.

Acțiunile cheie în acest domeniu includ:

- Implementarea KPIs pentru consum și rute eficiente;
- Implementarea de proceduri standard de operare pentru oprirea motorului vehiculelor atunci când acestea sunt staționate sau nu sunt utilizate pentru a minimiza risipa de combustibil;
- Îmbunătățirea managementului flotei, fie prin modernizarea acesteia cu vehicule mai eficiente din punct de vedere al consumului de combustibil, fie prin adoptarea de tehnologii alternative de combustibil.

Pe lângă obiectivele legate de energie, GreenGroup pune un accent puternic pe

soluțiile de ambalare sustenabile, aplicabile în toate procesele sale operaționale și de producție. Până în 2026, organizația își propune să folosească ambalaje realizate în întregime din materiale reciclate sau reutilizabile. Acest angajament se aplică tuturor materialelor de ambalare utilizate în operațiunile sale, inclusiv saci mari, cutii de carton și paleți din lemn. Operațiunile GreenGroup în reciclarea deșeurilor și transformarea acestora în produse valoroase și sustenabile sporesc contribuția sa la reducerea impactului general asupra mediului al activităților sale.

Sursa materiilor prime este un element cheie al strategiei climatice a GreenGroup. Organizația s-a angajat să folosească exclusiv deșeuri ca materie primă principală, evitând astfel extracția și procesarea resurselor virgine. Această abordare nu doar că sprijină atenuarea schimbărilor climatice prin prevenirea emisiilor suplimentare asociate cu extracția materiilor prime, dar contribuie și la conservarea ecosistemelor și resurselor naturale. Prin minimizarea nevoii de noi resurse, GreenGroup își reduce în mod eficient amprenta de carbon și își consolidează poziția de lider în practicile de afaceri sustenabile.

Planul privind tranziția climatică a GreenGroup va fi pe deplin integrat în strategia generală de afaceri a organizației, asigurând că atenuarea schimbărilor climatice nu este tratată ca o inițiativă separată, ci ca o componentă centrală a creșterii și rezilienței sale pe termen lung. Din punct de vedere financiar, această integrare înseamnă că investițiile organizației în reducerea amprentei de carbon sunt incluse în planificarea financiară mai largă și bugetarea operațională. Acest lucru asigură că urmărirea sustenabilității este aliniată cu profitabilitatea și eficiența operațională a GreenGroup.

Odată finalizat, planul de tranziție va fi supus spre aprobare organelor administrative, de conducere și de supraveghere ale GreenGroup, subliniind importanța guvernantei în parcursul organizației către sustenabilitate. Aprobarea la aceste niveluri va asigura faptul că întreaga organizație, de la conducerea de vârf până la echipele operaționale, este angajată în atingerea obiectivelor stabilite.

În ceea ce privește progresul, GreenGroup a început deja implementarea mai multor măsuri care vor constitui pilonii de bază ai planului său de tranziție. Printre acestea se numără eforturile pentru achiziționarea de energie verde și colaborarea cu furnizori care pot oferi ambalaje realizate din materiale reciclate sau alte surse responsabile.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

GreenGroup a identificat că principalele riscuri legate de climă cu care se confruntă sunt riscuri de tranziție. Acestea includ posibile modificări legislative, schimbări în dinamica pieței și progrese tehnologice. Riscurile sunt asociate cu tranziția către o economie cu emisii reduse de carbon și includ impactul modificărilor prețurilor la energie, evoluția mixului energetic și fluctuațiile mediului concurențial.

După formalizarea planului de tranziție climatică al organizației, se va efectua o evaluare cuprinzătoare a rezilienței.

Această evaluare va include:

- Domeniul de aplicare al analizei rezilienței, acoperind aspecte cheie precum consumul de energie, conformitatea cu reglementările și aprovizionarea cu materii prime.
- Analiza scenariilor climatice, care va explora diferite scenarii legate de climă pentru a evalua potențialele riscuri și oportunități pentru GreenGroup. Analiza va examina atât riscurile fizice, cum ar fi creșterea temperaturilor, cât și riscurile de tranziție, cum ar fi schimbările în reglementările cadru sau în dinamica pieței.
- Rezultatele analizei rezilienței, care vor oferi perspective asupra modului în care GreenGroup își poate adapta strategia de afaceri și operațiunile pentru a asigura sustenabilitatea pe termen lung într-un climat în schimbare.



IRO-1

Impacturile, riscurile și oportunitățile identificate în timpul evaluării de dublă materialitate a GreenGroup includ:

- **Riscuri:** Creșterea temperaturilor, care necesită strategii de adaptare la schimbările climatice;
- **Oportunități:** Schimbările prețurilor la mărfuri și energie, modificările în mixul energetic, diversitatea materiei prime disponibile, dinamica pieței și noile reglementări de reziliență. Oportunitățile financiare legate de măsurile de tranziție energetică oferă, de asemenea, GreenGroup potențialul de creștere prin accesul la finanțare sustenabilă și competitivitate crescută;
- **Impacturi pozitive:** Îmbunătățirile eficienței energetice, reducerea consumului de energie și reducerea amprentei de carbon.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65

- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

E1-3 Acțiuni și resurse în legătură cu atenuarea și adaptarea la schimbările climatice

Cu excepția companiilor Sigad și GreenResources, care își desfășoară activitatea la birou și a Expert Cleaning, activă în principal la sediile clienților, toate companiile care formează GreenGroup au o preocupare permanentă să identifice și să implementeze acțiuni de reducere a consumului intern de energie pe unitatea de produs.

Un caz particular este cel al companiei Verdum și care își îmbunătățește continuu modelul de afaceri pentru a fi un partener de încredere în reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Verdum transportă deșeurile direct de la locul generării către instalațiile de reciclare sau eliminare, evitând trecerea prin depozitele proprii. De asemenea, gestionează deșeurile prin metode de compactare și concasare direct la locul de generare, ceea ce eficientizează costurile și reduce impactul transportului.

Un model similar de lucru are și Žalvaris, care deși transportă deșeurile la depozitele proprii, acolo asigură o prelucrare primară care ulterior impactează semnificativ fluxul de transport și eliminare și implicit participă la reducerea gazelor cu efect de seră.

Toate companiile GreenGroup pun în aplicare soluții de iluminat eficiente energetic

pentru spațiile de birouri și zonele industriale, folosind surse cu randament ridicat și sisteme de automatizare care reduc risipa de energie, contribuind astfel la obiectivele de sustenabilitate și eficiență energetică.

GreenGroup și-a propus să definească în perioada următoare ținte de reducere a consumurilor energetice pentru toate companiile din grup. Aceste ținte vor fi monitorizate și actualizate periodic prin intermediul raportărilor pe care fiecare dintre companii le face pentru investitori.

GreenGroup urmărește semnarea de contracte cu furnizorii de energie pentru achiziția de energie regenerabilă, acolo unde este această opțiune este disponibilă. Cu toate acestea, anumite companii din grup, precum Sigad, Expert Cleaning și Verdum își desfășoară activitatea în spații închiriate și depind de contractele de energie pe care proprietarii clădirilor le au cu furnizorii de energie. De asemenea, GreenWEEE din Câmpia Turzii se bazează pe furnizarea de energie electrică prin intermediul parcului industrial în care activează.

În Lituania, companiile GreenGroup au încheiat deja, din 2022, contracte pentru achiziția de energie verde, consolidându-și astfel angajamentul față de sustenabilitate.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼



Reducerea emisiilor de CO₂ prin reciclarea PET

GreenGroup își demonstrează angajamentul în combaterea și adaptarea la schimbările climatice prin inițiative care depășesc cadrul operațiunilor interne. Compania derulează programe educaționale și proiecte inovatoare menite să reducă amprenta de carbon și să promoveze sustenabilitatea. Un exemplu remarcabil este proiectul „Reducerea emisiilor de CO₂ prin reciclarea PET”, lansat în 2017 de GreenTech S.A. și validat de Gold Standard². Acest proiect, desfășurat pe o perioadă de 10 ani, este primul din Europa care utilizează reciclarea ca metodă de compensare a emisiilor de CO₂.

Prin acest proiect, GreenTech emite certificate de compensare a emisiilor de carbon, cantitatea de certificate fiind direct proporțională cu emisiile de carbon evitate prin utilizarea materialelor reciclate în locul celor virgine. Impactul este semnificativ: până acum, peste 180.000 de tone de CO₂ au fost neutralizate, iar la finalul proiectului se estimează o reducere totală de aproximativ 450.000 de tone de CO₂. Această inițiativă ajută și alte organizații să-și atingă obiectivele de sustenabilitate, oferindu-le

posibilitatea de a-și compensa propriile emisii prin achiziția de certificate de carbon.

Proiectul susține un impact pozitiv și asupra comunităților locale. Pe lângă contribuția semnificativă la reducerea emisiilor, acesta sprijină dezvoltarea economică locală prin crearea de locuri de muncă și îmbunătățirea condițiilor de muncă. Egalitatea de gen este încurajată, cu femei în poziții de conducere și management. Totodată, GreenGroup colaborează cu municipalitățile locale pentru a promova educația în domeniul reciclării și al practicilor ecologice, încurajând implicarea comunității în inițiative sustenabile.

Proiectul susține 10 dintre cele 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă stabilite de Națiunile Unite, demonstrând un angajament pe termen lung față de economia circulară. Dincolo de soluționarea problemelor de mediu, inițiativa se aliniază și altor principii ale dezvoltării durabile, consolidând legătura dintre protecția mediului, progresul economic și implicarea socială.



producerea de noi resurse prin reciclarea PET asigură reducerea emisiilor de CO₂ cu 75% față de același proces din material virgin



consumul de energie reprezintă 30% față de necesarul cheltuit în cadrul procesului din material virgin



combustibilul este redus cu până la 90% față de necesarul cheltuit în cadrul producției din material virgin



mediu curat, datorită colectării deșeurilor și împiedicării ajungerii lor în râuri, lacuri, păduri, poiene



creșterea oportunităților de angajare pentru oamenii din regiunea unde se desfășoară proiectul



dezvoltare economică regională prin distribuirea veniturilor, integrarea regională și conexiunea cu alte sectoare



dezvoltarea capacității tehnice locale prin calificarea resurselor umane din regiune



dezvoltarea comunității prin participarea la fondurile municipalității pentru asigurări sociale (pensii, sănătate)



dezvoltarea simțului civic prin puterea exemplului

² <https://registry.goldstandard.org/projects/details/1640>

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43
- COMBATEREA POLUĂRII 55
- PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59
- IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61
- RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

E1-5

Reducerea consumului de energie

Pe parcursul anului 2023, companiile GreenTech au redus consumul de energie electrică cu 5% până la 8% și își propun să continue această reducere în același ritm până în 2030. GreenTech România prevede o investiție de aproximativ 1 milion de euro în proiecte fotovoltaice pentru a continua reducerea consumului de energie. Inițiativa sprijină angajamentul GreenGroup pentru practici sustenabile, diminuând totodată și emisiile de carbon. Prin adoptarea energiei solare, GreenTech România urmărește să optimizeze sustenabilitatea operațională, contribuind la atingerea obiectivelor de mediu și inovare prin energie regenerabilă ale organizației.

Companiile GreenTech au planificat reducerea consumului de gaze naturale înregistrat în România, Lituania și Slovacia cu 4%, 11% și respectiv 7% până în 2030. De asemenea, GreenTech România și-a stabilit un obiectiv de reducere a consumului de apă cu 21% până în 2030, în timp ce GreenTech Slovacia vizează o scădere de 15% în aceeași perioadă.

GreenTech România	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	105.527	83.618
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	43.554	36.459
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	41,27%	43,60%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	61.973	47.159
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	2.264	2.339
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	52.654	38.923
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	7.055	5.896
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	58,73%	56,40%

Scăderea consumului de energie al GreenTech România a fost generat pe de o parte de implementarea unor măsuri de eficientizare energetică și pe de altă parte de trecerea în conservare a unei linii de producție.

GreenTech Lituania	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	10.623	10.825
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	2.782	3.088
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	26,19%	28,53%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	7.841	7.737
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	471	553
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	7.370	7.184
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	0	0
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	73,81%	71,47%

GreenTech Slovacia	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	3.395	6.372
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	0	217
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	0,00%	3,41%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	3.395	6.155
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	697	668
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	0	2.478
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	2.699	3.009
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	100%	96,59%

Creșterea consumului de gaze naturale se datorează punerii în funcțiune a unei instalații care folosește apă caldă produsă cu ajutorului gazelor naturale.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ ▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL ▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE ▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI ▼
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ▲

- ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43
- COMBATEREA POLUĂRII 55
- PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59
- IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61
- RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI ▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE ▼
- ANEXE ▼

GreenWEEE	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	7.408	10.326
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	2.544	5.051
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	34,34%	48,91%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	4.864	5.276
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	2.162	2.604
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	1.262	1.750
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	1.440	922
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	65,66%	51,09%

Sigad	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	39	65
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	4	4
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	9,23%	5,95%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	36	61
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	22	42
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	9	14
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	5	5
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	90,77%	94,05%

În anul 2023 compania GreenWEEE a renunțat la alimentarea cu gaz natural de tip GPL și a migrat către rețeaua națională de gaze naturale. Tot în anul 2023, a fost construită o nouă fabrică la Buzău a cărei punere în funcțiune s-a realizat spre sfârșitul anului 2023.

GreenGlass	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	5.843	5.097
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	1.387	1.134
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	23,73%	22,26%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	4.457	3.962
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	429	433
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	3.803	3.344
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	225	185
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	76,27%	77,74%

GreenResources	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	111	152
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	0	70
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	0,00%	45,93%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	111	82
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	108	82
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	0	0
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	3	0
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	100%	54,07%

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Expert Cleaning	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	223	234
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	1	1
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	0,44%	0,60%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	222	233
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	200	206
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	20	25
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	1	2
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	99,56%	99,40%

Serviciile pe care le prestează compania Expert Cleaning se desfășoară în întregime la locațiile clienților, ceea ce face dificilă măsurarea exactă a consumului de energie aferent acestor activități. Din acest motiv, Expert Cleaning nu are acces direct la datele privind consumul de energie necesar pentru realizarea serviciilor, cum ar fi iluminatul, funcționarea echipamentelor sau alte resurse consumate în timpul prestării acestor activități la fața locului. De asemenea, variabilele legate de dimensiunea spațiilor de curățat, tipul echipamentelor disponibile și orele de operare variază de la un client la altul, ceea ce contribuie la imposibilitatea cuantificării exacte a consumului energetic aferent activităților desfășurate. Pentru acest motiv, au fost raportate doar consumurile de energie de la sediul companiei.

Verdum	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	966	1.446
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	0	0
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	0,00%	0,00%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	966	1.446
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	780	1.278
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	138	127
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	47	41
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	100%	100%

ECSSO	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	21.807	19.838
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	20.980	19.314
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	96,21%	97,36%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	828	524
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	195	111
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	633	413
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	0	0
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	0	0
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	3,79%	2,64%

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



Žalvaris	2022	2023
Consumul total de energie aferent operațiunilor proprii (MWh)	5.103	5.369
Consumul total de energie din surse regenerabile (MWh)	527	509
Procentul de surse regenerabile în consumul total de energie	10,33%	9,48%
Consumul total de energie din surse fosile (MWh)	4.576	4.860
Consumul de combustibil din cărbune și produse din cărbune (MWh)	0	0
Consumul de combustibil din țiței și produse petroliere (MWh)	4.501	4.781
Consumul de combustibil din gaze naturale (MWh)	75	78
Consumul de energie electrică, căldură, abur și răcire achiziționate sau obținute din surse fosile (MWh)	0	0
Procentul de surse fosile în consumul total de energie	89,67%	90,52%

Factorii de conversie utilizați pentru calculul energiei sunt următorii:

Motorină	0,01035 MWh/litru
Benzină	0,0091 MWh/litru
GPL	0,0071 MWh/litru
Gaz Natural	0,01055 MWh/metru cub
Cărbune	0,0065 MWh/kg

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** ▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** ▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** ▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▼
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** ▲
 - ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43
 - COMBATEREA POLUĂRII 55
 - PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59
 - IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61
 - RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** ▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE** ▼
- ANEXE** ▼



E1-6

Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră

Pentru a reduce amprenta de carbon și a crește eficiența energetică, GreenGroup implementează o serie de măsuri, atât cu costuri reduse, cât și investiții majore. Acțiunile cu costuri minime includ mentenanța preventivă a sistemelor de aer comprimat pentru a preveni scurgerile, precum și instalarea de senzori în zonele critice și îmbunătățirea izolației termice, contribuind la reducerea pierderilor. Măsurile bazate pe investiții, cum ar fi integrarea compresoarelor cu turație variabilă, instalarea de sisteme fotovoltaice și modernizarea echipamentelor de încălzire, sprijină operațiunile sustenabile prin reducerea semnificativă a consumului de energie. Aceste eforturi reflectă angajamentul GreenGroup pentru reducerea pe termen lung a emisiilor de carbon și sustenabilitatea operațională.

Datele privind emisiile de GES ale GreenGroup sunt prezentate în tone CO₂e; informații detaliate privind amprenta de carbon a fiecărei companii din cadrul GreenGroup sunt prezentate în Anexa 1 a acestui raport.

GreenGroup	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	14.078	13.449	-4,47%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	13.797	11.752	-14,82%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	4.554	4.251	-6,67%
Domeniul 3	30.614	40.146	+31,13%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	58.490	65.347	+11,72%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	49.247	57.845	+17,46%
Raportul intensității emisiilor, tCO ₂ e/mil. EUR			
Domeniul 1	61,62	68,64	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	60,39	59,98	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	19,94	21,69	
Domeniul 3	134,00	204,89	
Total (bazate pe amplasament)	256,01	333,51	
Total (bazate pe piață)	215,56	295,22	

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Calcularea amprentei de carbon pentru toate cele trei domenii a fost realizată în cadrul GreenGroup încă din anul 2022 și s-a realizat conform liniilor directe stabilite de GHG Protocol, un cadru internațional recunoscut pentru măsurarea și gestionarea emisiilor de GES. Acest cadru ajută organizațiile să cuantifice emisiile lor în toate cele trei domenii, care includ emisiile directe (Domeniul 1), emisiile indirecte din consumul de energie (Domeniul 2) și emisiile indirecte din întregul lanț valoric (Domeniul 3).

GreenGroup a adoptat o abordare structurată și sistematică pentru măsurarea emisiilor de GES, bazată pe următoarele metodologii:

- 1. Metodologia GHG Protocol:** Aceasta reprezintă fundamentul pentru calculele emisiilor GreenGroup. GHG Protocol oferă standarde pentru contabilizarea și raportarea emisiilor de GES, incluzând ghiduri privind stabilirea limitelor, definierea domeniilor și calcularea emisiilor. GreenGroup urmează această metodologie pentru a asigura consistență, transparență și comparabilitate în procesul de contabilizare a emisiilor de GES.
- 2. Instrumentul Quantis pentru evaluarea Domeniului 3:** Pentru calculul emisiilor de GES Domeniul 3, care includ toate emisiile indirecte de-a lungul lanțului valoric, GreenGroup a utilizat Quantis, o platformă online disponibilă anterior pe site-ul GHG Protocol. Acest instrument permitea o evaluare detaliată a categoriilor de emisii de GES Domeniul 3, ajutând organizația să identifice cele mai mari surse de emisii indirecte și oferind o estimare inițială pe baza datelor financiare și a altor factori relevanți.
- 3. Factori de emisie disponibili public:** Pentru a converti datele de activitate (de ex. utilizarea combustibilului, consumul de energie electrică) în emisii de GES, GreenGroup a folosit factori de emisie disponibili public. Factorii de emisie reprezintă cantitatea de GES emisă per unitate de activitate (de ex. per unitate de energie consumată sau per distanță parcursă) și sunt esențiali pentru cuantificarea emisiilor în toate domeniile.

Emisiile de GES Domeniul 1 se referă la emisiile directe din sursele deținute sau controlate de companie. Acestea includ emisiile din arderea combustibililor fosili în instalații și vehicule, precum și emisiile de proces din operațiuni industriale. Datele privind consumurile sunt colectate din rapoarte interne, sisteme de monitorizare și software specializat care urmăresc utilizarea combustibilului, procesele de producție și alți parametri relevanți. Aceste date sunt convertite în tone metrice de CO₂e folosind factori de emisie.

Emisiile de GES Domeniul 2 sunt emisii indirecte din consumul de electricitate achiziționată, abur, încălzire și răcire. Aceste emisii au loc la instalația unde energia este generată, dar sunt atribuite operațiunilor GreenGroup pe baza consumului de energie al acestuia. Datele privind consumul de energie al GreenGroup sunt colectate din facturi de energie, rapoarte interne și sisteme de monitorizare care urmăresc utilizarea electricității în toate operațiunile. Ulterior aceste date sunt convertite în tone metrice de CO₂e folosind factori de emisie. GreenGroup urmează abordarea dublă recomandată de GHG Protocol, care include atât metodele de contabilizare pe baza pieței, cât și cele pe baza amplasamentului. Metoda bazată pe piață reflectă emisiile în funcție de contractele specifice de energie pe care organizația le are cu furnizorii, în timp ce metoda bazată pe amplasament utilizează factori medii de emisie a rețelei.

Emisiile de GES Domeniul 3 sunt cele mai complexe și includ toate emisiile indirecte care nu sunt acoperite de Domeniul 2.

Pentru a identifica categoriile de emisii principale a fost realizat un screening cu ajutorul instrumentului Quantis (disponibil anterior pe websiteul GHG Protocol). Deoarece multe categorii aferente Domeniului 3 sunt dificil de măsurat direct, GreenGroup folosește date financiare pentru a estima emisiile. De exemplu, organizația utilizează datele de cheltuieli pentru a estima emisiile din bunuri și servicii achiziționate. Această abordare este larg acceptată pentru estimarea emisiilor de GES Domeniul 3 atunci când datele primare nu sunt disponibile. Calculul emisiilor de GES Domeniul 3 se bazează pe o combinație de factori de emisie specifici fiecărei categorii și ipoteze bazate pe medii industriale sau date din sectoare similare.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

Datorită complexității calculării emisiilor de GES, în special pentru Domeniul 3, GreenGroup a făcut câteva ipoteze semnificative în timpul procesului de calcul:

- **Utilizarea datelor medii:** Pentru anumite categorii aferente Domeniului 3, organizația a folosit factori medii de emisie din industrie sau valori presupuse bazate pe operațiuni sau sectoare similare.
- **Posibilitatea de variabilitate:** Factorii de emisie și datele introduse pot varia în timp, ceea ce poate duce la variabilitatea emisiilor calculate. GreenGroup recunoaște că emisiile Domeniul 3 sunt, în special, predispuse la fluctuații semnificative în funcție de schimbările în datele furnizorilor, metodele de transport sau actualizările bazelor de date ale factorilor de emisie.

Factorii de emisie utilizați de GreenGroup pentru a converti datele de activitate în emisii de GES provin din baze de date de încredere disponibile public, inclusiv DEFRA (Departamentul pentru Mediu, Alimentație și Afaceri Rurale din Marea Britanie), IEA (Agenția Internațională pentru Energie), EXIOBASE, etc.

Pentru a asigura acuratețea și cuprinderea datelor privind emisiile de GES, GreenGroup integrează date din surse interne și externe multiple:

- **Rapoarte interne:** Date privind consumul de combustibil, utilizarea energiei și generarea de deșuri sunt colectate din rapoarte interne întocmite de departamente precum resurse umane, managementul mediului și sănătate și siguranță în muncă.
- **Sisteme de monitorizare:** Instrumente software specializate sunt utilizate pentru monitorizarea emisiilor din procesele de producție și alte activități.
- **Rapoarte de monitorizare a emisiilor:** Rapoartele regulate privind nivelurile de emisii, inclusiv rapoartele privind calitatea aerului și microclimatul, furnizează date suplimentare pentru calcularea emisiilor de GES Domeniul 1 și Domeniul 2.
- **Rapoarte financiare:** Datele financiare, în special pentru calculele emisiilor de GES Domeniul 3, sunt derivate din rapoartele anuale, declarațiile de cheltuieli și datele privind lanțul de aprovizionare.

Metodologia utilizată pentru calcularea emisiilor de GES Domeniul 3 include un nivel mai ridicat de estimare decât pentru Domeniul 1 și 2. GreenGroup recunoaște că modificările factorilor de emisie, numărul de indicatori utilizați și elementele incluse în calculele Domeniul 3 pot avea un impact semnificativ asupra cifrelor finale ale emisiilor.

Pentru a aborda aceste incertitudini, GreenGroup a adoptat o abordare de îmbunătățire continuă. Organizația își revizuieste anual metodologiile de calculare a emisiilor și își ajustează ipotezele pe baza noilor date sau a schimbărilor în factorii de emisie. Acest proces iterativ permite GreenGroup să-și rafineze practicile de contabilizare a emisiilor de GES și să asigure că rapoartele de emisii rămân cât mai exacte și relevante.

Categoriile de emisii de GES Domeniul 3 incluse în calculul amprentei de carbon a GreenGroup sunt următoarele:

1. Bunuri și servicii achiziționate
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2
4. Amonte - transport și distribuție
5. Deșuri generate în operațiuni
6. Călătorii de afaceri
7. Transportul angajaților la locul de muncă
9. Aval - transport și distribuție
10. Prelucrarea produselor vândute
12. Tratamentul la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute
13. Active închiriate în aval

Categoriile 2. Bunuri de capital, 8. Active închiriate în amonte, 11. Utilizarea produselor vândute, 14. Francize, 15. Investiții nu au fost luate în calcul întrucât, în urma estimării preliminare a emisiilor de gaze cu efect de seră pe baza datelor financiare, acestea nu au reieșit ca fiind materiale.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

Combaterea poluării

IRO-1

În 2024, GreenGroup a realizat o analiză cuprinzătoare a impacturilor, riscurilor și oportunităților legate de poluare, ca parte a procesului său de evaluare a dublei materialități.

Principalele impacturi potențiale negative identificate sunt următoarele:

- Poluarea apei prin contaminarea surselor locale de apă din cauza deversărilor de ape uzate industriale;
- Poluarea aerului cu emisii de particule și compuși organici volatili din procesele de fabricație;
- Poluarea solului prin contaminare de la materialele stocate pe sit;
- Poluarea cu substanțe periculoase, în special din activitățile de tratare a echipamentelor frigorifice și a altor deșeuri electronice.

Riscurile legate de poluare sunt reprezentate de posibilele reglementări mai stricte privind poluarea apei și solului, care ar putea genera costuri suplimentare de conformitate și afecta operațiunile.

În același timp, GreenGroup a identificat și oportunități semnificative legate de prevenirea și controlul poluării. Angajamentul organizației și abordarea proactivă față de gestionarea impacturilor și riscurilor legate de poluare poate consolida eligibilitatea sa pentru obligațiuni verzi și alte forme de finanțare ecologică.

Rezultatele evaluării materialității au indicat că poluarea apei, aerului și solului, alături de gestionarea substanțelor periculoase, sunt teme de sustenabilitate materiale pentru GreenGroup. Aceste constatări au fost integrate în raportarea de sustenabilitate a GreenGroup.

E2-2

Acțiuni și Resurse în legătură cu poluarea aerului, apei și solului

GreenGroup a implementat o serie de acțiuni esențiale pentru a combate poluarea în cadrul operațiunilor sale, cu un accent special pe calitatea aerului, apei și solului. Fiecare unitate din cadrul grupului implementează un management de mediu riguros, incluzând sisteme avansate de filtrare a aerului, tehnologii de reciclare a apei și procese eficiente pentru gestionarea deșeurilor periculoase.

Aceste acțiuni sunt aliniate la standardele naționale și internaționale de mediu, susținând obiectivul GreenGroup de a minimiza impactul ecologic și a promova operațiuni sustenabile.

Controlul poluării aerului

GreenGlass a instalat sisteme de filtrare a aerului de ultimă generație, precum ALWO Plus Jet, care utilizează aer comprimat pentru a filtra poluanții și a asigura eliminarea continuă a particulelor din emisii. Sistemul se regenerează automat pentru a menține eficiența. În plus, unitatea folosește un sistem de aspirare de înaltă eficiență echipat cu filtre HEPA pentru a reduce nivelul de praf din zonele de producție.

Controlul poluării apei

Managementul apelor uzate este o parte critică a operațiunilor GreenGroup, având ca obiectiv asigurarea că apa evacuată din facilități respectă reglementările de mediu.

GreenGroup gestionează utilizarea apei printr-o combinație de strategii eficiente, respectiv diminuare cantitate, recirculare și tratament. Managementul utilizării apei este adaptat la activitățile specifice ale fiecărei facilități și la cerințele de reglementare.

Pentru a preveni poluarea apei și a asigura conformitatea cu reglementările de mediu companiile GreenGroup au instalat separatoare de hidrocarburi și acolo unde este cazul, stații de pre-tratare și tratare a apelor uzate.

Pentru a asigura sustenabilitatea și a reduce impactul asupra mediului al operațiunilor sale, GreenGroup s-a angajat într-un acțiune de modernizare a stațiilor de tratare a apelor uzate din punctele de lucru ale Grupului. Aceste acțiuni au costuri estimate de peste 6 milioane de euro și termene estimate de finalizare până în anul 2030.

De exemplu, GreenTech România are instalată la punctul de lucru Frasinu o stație de tratare a apelor uzate în trei trepte: mecanică, fizico-chimică și biologică. Aceasta deservește ambele companii amplasate pe platforma industrială (GreenTech și GreenWEEE).

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

În stația de la Frasinu, după etapa de epurare fizico-chimică, o parte din apele uzate tehnologice este reutilizată, fiind pompată înapoi în instalațiile tehnologice, iar restul este direcționat către treapta biologică de epurare. Apa tratată este stocată într-un bazin de recirculare cu o capacitate de 257 mc, din care aproximativ 80% este folosită ca apă tehnologică în anumite hale de producție, restul fiind transferat către treapta biologică. Ulterior, apa este evacuată prin stația de pompare, ajungând în rețeaua municipală printr-un sistem de canalizare construit de GreenGroup în 2022, cu o lungime de aproximativ 3 km. Acest sistem se conectează la rețeaua orașului, asigurând transportul apelor uzate tratate către stația de epurare municipală.

Pentru situații excepționale, cum ar fi defecțiuni tehnice majore, stația este echipată cu 8 bazine din beton destinate stocării temporare a apelor uzate neepurate.

Nămolul deshidratat rezultat în urma proceselor de tratare este predat către o companie externă specializată, conform unui contract dedicat.

Un alt exemplu este stația de tratare de la Buzău. Aceasta este o stație compactă, instalată în interiorul fabricii. În procesul de epurare a apelor uzate industriale, stația urmărește atingerea parametrilor admiși, cu amendamentele necesare specificate de Compania de Apă Buzău prin acordul de deversare. Apele trec printr-o etapă de epurare fizico-chimică, urmată de etapa biologică. După aceste procese, apa se deplasează gravitațional spre un bazin de pompare existent, de unde poate fi recirculată către procesul de producție a fibrei sau evacuată controlat în canalizarea urbană.

Nămolul rezultat în urma proceselor de epurare este stocat temporar într-un bazin tampon și vidanjat recurent.



- 🔄 **GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** ▼
- ℹ️ **PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** ▼
- 🔑 **ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** ▼
- 🌐 **GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▼
- 🌱 **RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** ▲
- 🔄 ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43
- 🌱 COMBATEREA POLUĂRII 55
- 🌿 PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59
- 🔄 IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61
- 📄 RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65
- 👤 **RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** ▼
- 👥 **COMUNITĂȚILE AFECTATE** ▼
- 📄 **ANEXE** ▼

Protecția solului și gestionarea deșeurilor

Comaniile GreenGroup au implementat protocoale pentru depozitarea sigură atât a materialelor periculoase cât și a celor nepericuloase (deșeuri ce reprezintă preponderent materie primă pentru activitatea anumitor companii din grup) pentru a preveni contaminarea solului. Depozitarea deșeurilor se face în spații special amenajate, pentru stocarea acestora în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.

Deșeurile sunt stocate în funcție de proprietățile fizico chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, în spații betonate și acoperite.

Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; e) eliminarea.

Acțiunile menționate vizează controlul poluării aerului, apei și solului, integrându-se în contextul operațional specific fiecărei unități. De exemplu, la GreenGlass, accentul este pus pe filtrarea aerului și reducerea particulelor, în timp ce la GreenTech, GreenWEEE și ECSO se implementează strategii extinse de gestionare a deșeurilor și tratare a apei.

Acțiunile de control al poluării fac parte din strategia pe termen lung de sustenabilitate a GreenGroup. Inițiativele sunt continue și integrate în operațiunile zilnice,

fiind revizuite periodic pentru a asigura conformitatea cu reglementările în evoluție. Sistemele de filtrare, procesele de tratare a apei și măsurile de protecție a solului sunt concepute pentru funcționare pe termen lung, cu întreținere regulată corespunzătoare.

GreenGroup acționează prompt cu aplicarea de măsuri concrete, colaborează cu autoritățile locale în vederea evitării potențialelor incidente de polare, un astfel de exemplu fiind în cadrul GreenTech România care a investit într-un sistem de canalizare de aproximativ 3 km, ce a fost racordat la rețeaua municipală, sistemele de apă pluvială și ape uzate care au fost modernizate pentru a preveni poluarea cursurilor de apă locale.

Rapoartele de monitorizare ale factorilor de mediu apă și aer arată o îmbunătățire constantă a parametrilor evaluați prin reducerea diferențelor față de limitele reglementate.

Pe plan calitativ, organizația a primit feedback pozitiv din partea comunităților locale, care au raportat o reducere a zgomotului și poluării aerului în zonele adiacente unităților sale.

GreenGroup alocă resurse financiare semnificative pentru măsurile de control al poluării, atât prin cheltuieli de capital, cât și prin cheltuieli operaționale.

Întrucât autorizațiile de mediu nu prevăd reglementări de respectat în privința poluării cu microplastic, GreenGroup nu a efectuat testări cu privire la acest subiect.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	∨
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	∨
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	∨
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	∨
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	∧
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	∨
COMUNITĂȚILE AFECTATE	∨
ANEXE	∨

E2-3 **Obiectivele noastre privind reducerea poluării și strategia de zero incidente de poluare**

Țintele GreenGroup legate de prevenirea poluării sunt definite de limitele de poluare stabilite în documentele sale de autorizare operațională, care se bazează pe reglementările naționale de mediu. Aceste autorizații definesc parametrii specifici pentru calitatea aerului, apei și solului, asigurând că toate activitățile organizației respectă cerințele legale pentru emisiile de poluanți și evacuările de ape uzate.

Pentru calitatea aerului, țintele includ praguri specifice pentru particule în suspensie, oxizi de azot și oxizi de sulf. Evacuarea apelor uzate la este supusă unor parametrii stricți pentru poluanți, cum ar fi cererea chimică de oxigen (COD) și substanțele solide suspendate, așa cum sunt definite în legislația națională privind apele și în autorizația de mediu a fiecărei companii. Standardele de protecție a solului sunt, de asemenea, detaliate în autorizațiile de mediu.

Totodată, GreenGroup intenționează să crească ratele de recirculare a apei de la 5% până la 20% în următorii doi ani, în special în procesele care consumă multă apă, cum ar fi spălarea în cadrul procesului de reciclare deșeu PET, cât și cel aferent răcirii fibrei. Acest obiectiv este susținut de implementarea sistemelor de apă cu circuit închis în mai multe instalații, dar și modificări aferente echipamentelor de producție.

Obiectivul de zero incidente de poluare

Deși documentele de autorizare stabilesc limite de poluare, obiectivul strategic al GreenGroup depășește conformitatea. Organizația își propune să atingă zero incidente de poluare prin:

- Implementarea celor mai bune tehnici disponibile pentru controlul poluării;
- Asigurarea monitorizării continue și raportării pentru a menține nivelurile de poluare în limitele reglementate definite în permisele lor;
- Instruirea regulată a angajaților pentru a minimiza riscurile operaționale și a asigura conformitatea cu măsurile de control al poluării.

Pentru asigurarea monitorizării continue a respectării normelor de poluare, GreenGroup realizează periodic testarea apelor uzate și a emisiilor în aer, cu frecvența impusă de reglementări. Aceste testări sunt realizate la laboratoare acreditate în acest sens. Pentru urmărirea evoluției acestor parametri, rezultatele testelor sunt

centralizate în format electronic, astfel încât să poată fi ușor urmărit progresul în domeniul prevenirii poluării.

Substanțele care prezintă motive de îngrijorare

O atenție deosebită este acordată operațiunilor de tratare a echipamentelor frigorifice și a altor deșeuri electronice în cadrul GreenWEEE. Sunt utilizate filtre deosebit de eficiente în captarea prafului și a particulelor fine care se formează în timpul proceselor mecanice precum mărunțirea și sortarea echipamentelor frigorifice și a altor deșeuri electronice. De asemenea sunt utilizate sisteme speciale de filtrare pentru a capta agenți frigorifici precum CFC-urile și pentanul în timpul tratării echipamentelor frigorifice. Emisiile de gaze sunt filtrate, iar agenții frigorifici colectați sunt tratați corespunzător ca deșeuri periculoase.

Ecranele plate - LCD, plasmă și LED conțin beriliu, cadmiu, plumb, mercur și alte substanțe periculoase, fiecare dintre acestea putând prezenta riscuri pentru sănătatea umană. Totodată, acestea conțin și tuburi fluorescente CCFL, motiv pentru care procesul de tratare se focusează pe extragerea substanțelor și materialelor periculoase, în special mercur, care este îndepărtat în mediu controlat.



E2-5

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

Protejarea biodiversității

Conservarea biodiversității a devenit o preocupare globală esențială, în special pentru industriile implicate în reciclare și gestionarea deșeurilor. Deși GreenGroup operează în principal în acest sector, iar părțile interesate și-au exprimat inițial îngrijorarea că activitatea organizației ar putea avea un impact semnificativ asupra biodiversității, o analiză internă efectuată de companie nu a confirmat aceste riscuri potențiale. Acest lucru sugerează că operațiunile GreenGroup, care implică colectarea, sortarea și reciclarea deșeurilor, sunt gestionate astfel încât să reducă la minimum sau să evite deteriorarea ecosistemelor, habitatelor și diversității speciilor.

Cu toate acestea, GreenGroup menține o vigilență continuă, în special în zonele unde există ecosisteme sensibile. Unul dintre siturile organizației din Slovacia este situat în apropierea, dar nu în vecinătatea, ariei protejate Národný park Nízke Tatry, un parc național cunoscut pentru biodiversitatea bogată și ecosistemele sale unice. Recunoscând riscurile potențiale datorate acestei proximități, GreenGroup a implementat controale stricte de mediu pentru a se asigura că operațiunile sale nu afectează negativ mediul înconjurător. Aceste măsuri includ monitorizarea și gestionarea atentă a activităților care ar putea influența flora și fauna locală.

Toate facilitățile GreenGroup, indiferent de locație, sunt echipate cu sisteme avansate de filtrare pentru a preveni pătrunderea contaminanților în sistemele de apă. Aceste sisteme includ separatoare de hidrocarburi care joacă un rol esențial în asigurarea că eventualele scurgeri sau deversări accidentale de la utilajele sau vehiculele utilizate în procesul de reciclare sunt interceptate înainte de a putea provoca daune cursurilor de apă.

Acest lucru este crucial pentru protejarea calității apei și a biodiversității acvatice. Prin implementarea acestor tehnologii, GreenGroup nu doar respectă cerințele legale, ci protejează în mod proactiv ecosistemele locale de eventualele efecte negative ale activităților sale.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

Deși operațiunile directe ale GreenGroup nu reprezintă o amenințare semnificativă pentru biodiversitate, organizația înțelege impacturile mai largi, indirecte, ale gestionării necorespunzătoare a deșeurilor asupra ecosistemelor. Prin activitățile sale de reciclare, GreenGroup contribuie activ la protejarea biodiversității, reducând cantitatea de deșeuri abandonate în natură. Deșeurile abandonate, în special deșeurile din plastic și cele electronice, reprezintă un risc considerabil pentru ecosisteme, deoarece pot elibera substanțe chimice și poluanți nocivi care degradează calitatea solului și a apei, afectează viața plantelor și animalelor și perturbă întregul ecosistem. Prin reciclarea deșeurilor și direcționarea acestora departe de gropile de gunoi și mediul natural, GreenGroup previne aceste efecte negative, jucând un rol esențial în conservarea biodiversității.

Pe lângă aceste eforturi interne, GreenGroup a și contribuit semnificativ la conservarea biodiversității. Prin intermediul companiei Verdum am susținut un proiect de restaurare a biodiversității realizat de Asociația Crisius, o organizație dedicată conservării mediului. Verdum a donat 10.000 de euro acestui proiect, care s-a concentrat pe repopularea mai multor ecosisteme acvatice cu specii de pești nativi, inclusiv păstrăv și lipan. Aceste specii, care sunt esențiale pentru ecosistemele acvatice locale, au suferit scăderi din cauza degradării habitatului și a poluării. Proiectul a implicat elibe-

rarea de icre și puiți de pește în râurile locale, contribuind la restaurarea populațiilor naturale și la îmbunătățirea echilibrului ecologic în aceste cursuri de apă.

Această contribuție financiară subliniază angajamentul GreenGroup față de biodiversitate dincolo de granițele operaționale ale organizației, demonstrând modul în care aceasta participă activ la eforturile de restaurare a mediului. Proiectul de repopulare nu doar că ajută la refacerea populațiilor de pești, dar sprijină și întregul ecosistem acvatic, deoarece peștii joacă un rol crucial în menținerea calității apei și în susținerea altor specii din lanțul trofic.

Mai mult, abordarea GreenGroup în privința biodiversității este strâns aliniată cu misiunea sa generală de sustenabilitate, bazată pe principiile economiei circulare. Prin transformarea deșeurilor în resurse valoroase, organizația reduce cererea de materii prime virgine, ceea ce, la rândul său, atenuează presiunea asupra ecosistemelor care altfel ar fi exploatate pentru aceste resurse. Activitățile de reciclare ale GreenGroup ajută la conservarea habitatelor naturale prin reducerea nevoii de minerit, defrișări și alte activități de extracție de resurse care pot avea efecte devastatoare asupra biodiversității. De exemplu, reciclarea deșeurilor din plastic, sticlă și electronice nu doar că reduce poluarea, ci și limitează nevoia de a extrage noi materiale, protejând astfel peisajele naturale și habitatele.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	∨
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	∨
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	∨
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	∨
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	∧
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	∨
COMUNITĂȚILE AFECTATE	∨
ANEXE	∨

Impactul nostru în economia circulară

Pentru a avansa către un viitor sustenabil, trebuie să regândim modul în care industriile reintegrează materiile prime secundare obținute din deșeuri în produse finite.

GreenGroup, lider în economia circulară, redă deșeurilor valoarea pierdută prin reintegrarea lor în lanțul economic, generând astfel un impact pozitiv atât asupra calității vieții comunităților, cât și asupra mediului înconjurător.

Credem cu tărie că niciun lucru nu trebuie aruncat sau irosit odată ce și-a încheiat misiunea pentru care a fost creat. Pentru noi, încheierea unei misiuni nu reprezintă un sfârșit, ci o oportunitate de transformare. Știm că orice poate fi reintegrat și transformat într-un nou produs, cu o nouă funcție și o nouă misiune.

IRO-1

Așa cum a rezultat și din analiza de dublă materialitate realizată pentru elaborarea acestui raport de sustenabilitate, toate impacturile materiale ale GreenGroup referitoare la subiectul Economie Circulară sunt impacturi pozitive și anume:

- reducerea cantității de deșeuri nereciclate;
- sprijinirea dezvoltării infrastructurii de reciclare a deșeurilor.

Pe lângă impacturile pozitive au fost identificate și următoarele oportunități:

- creșterea cantității de deșeuri presortate disponibile pentru reciclat ca urmare a schimbărilor legislative;
- creșterea gradului de reciclabilitate al ambalajelor ca urmare a bunelor practici adoptate.

Activitatea noastră urmează îndeaproape principiile după care trăiește natura din jurul nostru. De la natură am învățat că totul este într-o transformare continuă. Iar

această transformare a naturii ne inspiră în fiecare zi să remodelăm și să recreăm lucrurile care și-au încheiat misiunea, și să le oferim un alt motiv pentru a exista din nou.

GreenTech – Un lider în reciclarea PET-urilor

GreenTech, lider european în reciclarea sticlelor PET, este una dintre cele mai importante divizii ale GreenGroup. Cu o capacitate anuală de reciclare de 150.000 de tone de PET-uri în România, Slovacia și Lituania, GreenTech contribuie la reducerea semnificativă a deșeurilor din plastic, prin transformarea PET-urilor în fulgi PET de înaltă calitate, bandă PET și granule rPET. Fulgii PET sunt ulterior utilizați în diverse industrii, inclusiv în ambalaje alimentare, textile și producția de fibre poliesterice.

Prin înlocuirea materialului virgin cu fulgi de PET reciclat, GreenTech sprijină tranziția către o economie circulară, reducând cererea de resurse naturale și emisiile de CO₂ asociate proceselor de extracție și rafinare a plasticului virgin. Reciclarea PET-urilor nu doar că contribuie la combaterea poluării cu plastic, dar extinde și durata de viață a materialelor, permițându-le să fie reutilizate de mai multe ori, în produse cu valoare adăugată. De exemplu, PET-urile reciclate sunt utilizate în producția de ambalaje noi (bottle-to-bottle), cât și pentru textile sustenabile folosite în industria auto și de confecții.

Prin inovarea continuă a tehnologiilor de reciclare și a controlului calității, GreenTech își propune să extindă aplicațiile materialelor reciclate și să maximizeze valoarea obținută din deșeuri.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

De asemenea, colaborările cu autoritățile și actorii economici din sectorul public și privat contribuie la crearea unei infrastructuri eficiente de colectare și reciclare a deșeurilor din plastic, asigurând astfel o mai bună circularitate a resurselor.

În cadrul GreenTech, randamentele de conversie a sticlelor PET în fulgi variază în funcție de locație: 1,58 în România, 1,46 în Slovacia și 1,37 în Lituania. Acest lucru înseamnă că, în România, este nevoie să se proceseze aproape 1,6 tone de deșeurii PET pentru a obține o tonă de fulgi PET. Aceste diferențe reflectă calitatea mai scăzută a deșeurilor colectate în România, ceea ce necesită resurse suplimentare pentru a elimina impuritățile și contaminanții.

După ce fulgii de PET sunt obținuți, aceștia sunt transformați în produse secundare, fiecare cu rate de randament specifice în funcție de procesul de producție:

- **Producția de fibre:** Randament de 1,05, indicând că 1,05 tone de fulgi PET sunt necesare pentru a produce o tonă de fibre.
- **Producția de bandă PET:** Randament de 1,19, ceea ce înseamnă că 1,19 tone de fulgi PET sunt necesare pentru a obține o tonă de bandă PET.
- **Producția de granule rPET:** Randament de 1,06, ceea ce implică 1,06 tone de fulgi PET pentru a produce o tonă de granule rPET.

Aceste rate de randament reflectă eficiența conversiei fulgilor de PET în produse finite, fiecare proces având particularitățile sale tehnice.

Ratele de randament de la fulgi la produs evidențiază capacitatea GreenTech de a maximiza recuperarea materialelor utilizabile din fiecare etapă a procesului de reciclare, sprijinind economia circulară prin reducerea dependenței de materiile prime virgine.

ECISO – reciclarea materialelor plastice LDPE în Lituania

ECISO deține o poziție de lider pe piața lituaniană în reciclarea materialelor plastice de tip LDPE (polietilenă de joasă densitate), utilizând deșeurii precum folie transparentă, colorată și neagră provenite din sectoarele industriale și casnice. Compania transformă aceste materiale în peleți de înaltă calitate, destinați industriilor de ambalaje, retail și producție, contribuind astfel la promovarea economiei circulare.

În ceea ce privește eficiența proceselor, pentru a produce o tonă de granule LDPE de calitate A și B, ECISO utilizează aproximativ 1,25 tone de deșeurii din această

categorie. Pentru alte tipuri de granule, este necesară o cantitate de aproximativ 1,6 tone de deșeurii pentru a obține o tonă de granule.

GreenWEEE – Reciclarea deșeurilor electrice și electronice

GreenWEEE, este compania GreenGroup specializată în reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), joacă un rol esențial în gestionarea uneia dintre cele mai rapide surse de deșeurii la nivel global. Deșeurile electronice reprezintă sursa a aproximativ 70% din metalele grele toxice din gropile de gunoi, iar eliminarea lor necorespunzătoare implică riscuri severe pentru sănătatea publică și daune de lungă durată asupra mediului. Reciclarea DEEE este vitală nu doar pentru recuperarea unor materiale valoroase, precum aurul, argintul și cuprul, ci și pentru a preveni contaminarea mediului cu substanțe periculoase, precum plumbul, mercurul și cadmiul.

GreenWEEE recuperează până la 93% din materialele conținute în deșeurile electronice compania respectând în mod strict standardele și reglementările de mediu. Materialele reciclate sunt prelucrate în conformitate cu cele mai bune practici pentru a minimiza impactul asupra mediului și pentru a extrage materiale valoroase.

În funcție de tipul de deșeu, prin reciclare rezultă diferite materiale: metale feroase și neferoase, fier, aluminiu, cupru sau alama și diverse tipuri de plastic, PVC, componente electrice și electronice, plăci de circuit imprimat, la fel și din echipamentele de iluminat, la care se mai adaugă sticla și pudra fluorescentă.

Deșeurile electronice conțin diverse substanțe sau materiale periculoase: freon, metale grele, electroliți, PCB, etc.). Compania acordă o deosebită atenție în extragerea acestora într-un mediu controlat.

Ceea ce rezultă în urma reciclării este reintrodus în circuitul economic, prin comercializarea în țară și în străinătate (aproximativ 10-15% din materia primă secundară ajunge la export), produsele fiind considerate materii prime secundare.

GreenGlass – Reciclarea sticlei într-un ciclu infinit

GreenGlass este divizia GreenGroup dedicată reciclării sticlei, transformând anual peste 200 de milioane de sticle în cioburi de sticlă de înaltă calitate. Sticla, un

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

material 100% reciclabil fără a-și pierde proprietățile, ilustrează perfect conceptul de economie circulară, putând fi reutilizată înfinit. Cioburile – cullet- produse de GreenGlass ating un grad de puritate de 99,99%, și sunt utilizate pentru fabricarea de noi sticle.

Ca reciclatori, ne vedem rolul în decarbonizarea industriei de producție a sticlei începând cu conservarea resurselor, reducerea consumului de energie, minimizarea emisiilor și redirectionarea deșeurilor de la gropile de gunoi.

Astfel, împreună cu producătorii, GreenGlass face un pas uriaș spre decarbonizare. Tehnic, sticlele de sticlă pot atinge o rată de reciclare de aprox. 80%. GreenGlass raportează un randament de 78% în operațiunile sale de reciclare a sticlei. Acest randament reflectă provocările legate de prezența materialelor non-sticlă sau a contaminării în fluxul de deșeuri, care afectează eficiența generală a reciclării sticlei.

Fiecare tonă de sticlă reciclată elimină emisia unei tone de CO₂, sprijinind astfel eforturile globale de combatere a schimbărilor climatice. Acest proces continuu de reciclare a sticlei oferă o soluție sustenabilă pe termen lung, iar activitatea GreenGlass contribuie semnificativ la dezvoltarea economiei circulare și reducerea amprentei de carbon la nivel european.

Verdum – Managementul deșeurilor industriale

Verdum este un pionier în sectorul de gestionare a deșeurilor din România de peste 20 de ani. Cu sediul central în Oradea, compania este specializată în furnizarea de soluții complete de gestionare a deșeurilor, incluzând reciclarea industrială, colectarea deșeurilor și consultanță în sustenabilitate.

Verdum și-a extins serviciile la nivel național pentru a putea oferi soluții complete oricărei fabrici din România, indiferent de locația geografică. Gestionează deșeurile pentru unele dintre cele mai mari companii producătoare din România, acționând ca o soluție completă pentru toate nevoile de gestionare a deșeurilor ale clienților noștri.

Ca membru al GreenGroup, prioritizează sustenabilitatea și implicarea în comunitate.

În concluzie, angajamentul Verdum față de sustenabilitate, inovație și satisfacția

clienților a transformat compania într-un partener de încredere pentru diferite business-uri din toată România, ajutându-le să își atingă obiectivele de mediu și să își îmbunătățească eficiența operațională.

Prin diviziile sale specializate – GreenTech, GreenWEEE, GreenGlass și Verdum – GreenGroup se afirmă drept un lider vizionar în promovarea principiilor economiei circulare. Organizația nu doar că procesează anual sute de mii de tone de deșeuri, ci contribuie în mod activ la fundamentarea unei economii axate pe reutilizarea eficientă a resurselor, diminuarea poluării și conservarea mediului. Fiecare tip de material reciclat, fie că este vorba de plastic, sticlă, echipamente electrice sau deșeuri industriale, este reintegrat într-un circuit sustenabil, reducând nevoia de resurse primare și consolidând dezvoltarea durabilă.

Această abordare holistică, care îmbină reciclarea materialelor cu transformarea deșeurilor în resurse de înaltă valoare, evidențiază angajamentul GreenGroup pentru un viitor în care economia circulară devine o prioritate inevitabilă și esențială.

GreenGroup a implementat planuri de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie în toate unitățile sale de producție, contribuind semnificativ la modelul său de economie circulară.

Un aspect esențial al modului de gestionare a deșeurilor la GreenGroup este înțelegerea faptului că deșeurile generate din activitățile sale sunt legate structural de calitatea deșeurilor pe care organizația le colectează de pe piață. Deșeurile procesate de GreenGroup provin din diverse surse, inclusiv din deșeuri amestecate care au trecut printr-un proces prealabil de sortare. Variabilitatea calității acestor materiale colectate joacă un rol semnificativ în determinarea cantității de deșeuri generate în timpul procesării.

În multe cazuri, deșeurile care intră în procesul de reciclare pot conține contaminanți sau componente nereciclabile, ceea ce duce la generarea de deșeuri reziduale după procesul de reciclare. Totuși, aceste deșeuri sunt de obicei omogene, ceea ce le face mai ușor de gestionat și de procesat ulterior. Aceste fluxuri de deșeuri omogene sunt, în general, compuse din materii prime secundare care pot fi gestionate eficient de alte companii de reciclare, asigurând integrarea deșeurilor generate de GreenGroup în economia de reciclare mai largă.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	▼
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL	▼
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE	▼
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI	▼
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	▲
ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE	43
COMBATEREA POLUĂRII	55
PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII	59
IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ	61
RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA	65
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI	▼
COMUNITĂȚILE AFECTATE	▼
ANEXE	▼

De exemplu, deșeurile reziduale din procesul de reciclare a PET-ului, cum ar fi etichetele sau capacele, sunt de asemenea sortate și redirecționate către facilități de reciclare specializate pentru procesare suplimentară. Această abordare minimizează cantitatea de deșuri care ajunge la gropile de gunoi și asigură recuperarea și reutilizarea cât mai multor materiale posibil.

În plus, planurile de gestionare a deșeurilor ale GreenGroup includ monitorizarea continuă și optimizarea fluxurilor de materiale în cadrul procesului de producție. Segregarea deșeurilor la sursă, identificarea zonelor în care pot fi reduse deșeurile de producție și dezvoltarea de soluții pentru utilizarea materiilor prime secundare sunt aspecte cheie ale eforturilor de sustenabilitate ale organizației.

Mai mult, inițiativele de reducere a deșeurilor ale GreenGroup se extind dincolo de operațiunile sale interne. Organizația promovează în mod activ eficiența resurselor și minimizarea deșeurilor pe întregul lanț de aprovizionare. Prin colaborarea cu furnizorii și clienții, GreenGroup încurajează adoptarea soluțiilor de ambalare sustenabile, cum ar fi materiale reciclabile sau reutilizabile, și caută oportunități de a închide buclele materiale pe întregul ciclu de viață al produsului.

Randamentele obținute de GreenGroup nu reprezintă doar un indicator al eficienței operaționale, ci și ilustrează provocările cu care organizația se confruntă în gestionarea și procesarea deșeurilor de calitate inferioară. Cu toate acestea, GreenGroup reușește să recicleze aceste materiale în materii prime secundare, asigurând redirecționarea unui volum mare de deșuri de la gropile de gunoi și reintegrarea lor în ciclul de producție, contribuind astfel la economia circulară.

De asemenea, deși calitatea deșeurilor procesate nu este întotdeauna sub controlul GreenGroup, procesele organizației asigură că rezultatul final este curat, consistent și pregătit pentru reciclare sau fabricare ulterioară. În plus, eforturile organizației de a îmbunătăți sortarea și pre-procesarea deșeurilor în etapele inițiale vizează creșterea randamentului general și a eficienței operațiunilor sale de reciclare, chiar și atunci când se pornește de la deșuri de calitate inferioară.

În urma modificărilor legislative care se produc în special în legătură cu sistemul Garanție-Returnare, GreenGroup se așteaptă ca randamentul obținut în fabricile sale de reciclare să crească semnificativ în perioadele următoare.

Deșuri totale generate

ES-5

- tone -	2022	2023
GreenTech România	13.417,36	16.820,04
GreenTech Lituania	2.784,48	4.277,64
GreenTech Slovacia	6.497,52	4.362,36
GreenGlass	14.754,00	11.693,67
GreenWEEE	2.001,01	3.197,20
Žalvaris	231	252,23
ECSO	4.887,14	5.156,66
Verdum	2,20	2,90
Expert Cleaning	- ³	1,00
Sigad	0,80	0,80
GreenResources	1,00	1,00

Informații detaliate privind deșeurile generate sunt prezentate în Anexa 2 a acestui raport.



- 🔄
GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
▼
- i
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
▼
- 🔑
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
▼
- 🌐
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
▼
- 🌱
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
▲
- ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43
- COMBATEREA POLUĂRII 55
- PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59
- IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61
- RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65
- 👤
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
▼
- 👥
COMUNITĂȚILE AFECTATE
▼
- 📄
ANEXE
▼

³ Compania Expert Cleaning a intrat în componența GreenGroup în a doua jumătate a lunii august a anului 2023, astfel că datele pentru anul 2022 nu sunt disponibile.

Raportarea în conformitate cu cerințele Regulamentului UE privind Taxonomia

Pentru GreenGroup, Taxonomia UE oferă un mijloc de a evalua care dintre activitățile noastre economice actuale și viitoare pot fi clasificate drept sustenabile din punct de vedere ecologic. În conformitate cu Regulamentul privind Taxonomia, o activitate este considerată sustenabilă din punct de vedere al mediului dacă aceasta:

- contribuie în mod substanțial la unul sau mai multe dintre obiectivele de mediu;
- nu prejudiciază în mod semnificativ niciunul dintre obiectivele de mediu;
- este efectuată în conformitate cu garanțiile minime prevăzute la articolul 18 al Regulamentului privind taxonomia UE;
- respectă criteriile tehnice de examinare care au fost stabilite de Comisie.

Cele șase obiective de mediu relevante ale Regulamentului privind Taxonomia sunt:

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 refacerea biodiversității și ecosistemelor

Evaluarea eligibilității activităților în conformitate cu Taxonomia UE

O activitate economică este eligibilă pentru Taxonomia UE dacă corespunde cu descrierea activității din Regulamentele Delegate privind Taxonomia. Pentru a identifica activitățile eligibile ale GreenGroup am realizat o analiză cuprinzătoare a portofoliului nostru de activități pentru a le compara cu descrierile activităților economice prezentate în anexa I sau II a Regulamentului Delegat pentru climă și în anexele I-IV ale Regulamentului Delegat pentru mediu.

Evaluarea activităților eligibile a fost realizată de o echipă de proiect interdisciplinară, folosind atât o abordare de jos în sus, cât și de sus în jos. O serie de întâlniri interne și ateliere de lucru cu experți și reprezentanți din management au fost organizate pentru a oferi personalului implicat în identificarea și evaluarea activităților eligibile și aliniate conform Taxonomiei o introducere asupra cerințelor legislative legate de Taxonomia UE. În cadrul acestor ateliere de lucru s-a realizat într-o primă etapă o identificare de sus în jos a activităților eligibile la nivel de grup. A urmat o a doua etapă care a constat în identificarea de jos în sus a activităților, activelor, proceselor, proiectelor, precum și a indicatorilor CapEx/OpEx/Cifra de afaceri eligibili aferenți prin contribuția personalului relevant din fiecare companie membră a GreenGroup.

Activitățile economice eligibile pentru Taxonomie identificate de GreenGroup sunt relevante pentru obiectivul atenuării schimbărilor climatice și de obiectivul economie circulară.

Analiza tuturor activităților noastre economice se va face anual și va include o actualizare a evaluării din anul precedent.

Evaluarea alinierii activităților în conformitate cu Taxonomia UE

Întrucât GreenGroup nu a realizat deocamdată o analiză detaliată bazată pe criteriile Taxonomiei UE și în special a tuturor cerințelor legate de principiile DNSH (do no significant harm) pentru activitățile identificate ca fiind eligibile, pentru anul 2023 niciuna dintre activități nu a putut fi considerată ca fiind aliniată în conformitate cu Taxonomia UE.

Pentru viitor, ne propunem să realizăm aceste analize care să ne permită să raportăm indicatorii cheie de performanță legați de activitățile aliniate în conformitate cu Taxonomia UE.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Având în vedere obiectul lor de activitate, pentru companiile GreenResources, Sigad și Expert Cleaning nu au fost identificate activități eligibile. Pentru celelalte companii, un rezumat relevant este prezentat în continuare, iar indicatorii cheie de performanță privind Taxonomia UE sunt prezentați detaliat în Anexa 3 a acestui raport.

Cifra de afaceri	Eligibil						Neeligibil
	CE 2.3	CE 2.6	CE 2.7	CCM 3.17	CCM 5.9	Total	
GTH România				86,80%	6,75%	93,54%	6,46%
GTH Lituania					99,85%	99,85%	0,15%
GTH Slovacia					100%	100%	0%
GreenWEEE		100%				100%	0%
GreenGlass					100%	100%	0%
Verdum	81,87%					81,87%	18,13%
ECSO			99,21%			99,21%	0,79%
Žalvaris	71,06%	25,75%				96,81%	3,19%

CapEx	Eligibil						Neeligibil
	CE 2.3	CE 2.6	CE 2.7	CCM 3.17	CCM 5.9	Total	
GTH România				11,72%	43,33%	55,05%	44,95%
GTH Lituania					92,42%	92,42%	7,58%
GTH Slovacia					99,47%	99,47%	0,53%
GreenWEEE		93,64%				93,64%	6,36%
GreenGlass					16,03%	16,03%	83,97%
Verdum	79,48%					79,48%	20,52%
ECSO			35,69%			35,69%	64,31%
Žalvaris	94,18%	1,15%				95,33%	4,67%

OpEx	Eligibil						Neeligibil
	CE 2.3	CE 2.6	CE 2.7	CCM 3.17	CCM 5.9	Total	
GTH România				41,62%	26,35%	67,97%	32,03%
GTH Lituania					93,34%	93,34%	6,66%
GTH Slovacia					81,44%	81,44%	18,56%
GreenWEEE		92,70%				92,70%	7,30%
GreenGlass					52,84%	52,84%	47,16%
Verdum	75,46%					75,46%	24,54%
ECSO			100%			100%	0%
Žalvaris	81,11%	5,92%				87,03%	12,97%

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

ADAPTARE ȘI REZILIENȚĂ LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE 43

COMBATEREA POLUĂRII 55

PROTEJAREA BIODIVERSITĂȚII 59

IMPACTUL NOSTRU ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 61

RAPORTAREA ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE REGULAMENTULUI UE PRIVIND TAXONOMIA 65

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

 GREENGROUP: LIDER ÎN
ECONOMIA CIRCULARĂ 

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII
CU CARACTER GENERAL 

 ANALIZA DE MATERIALITATE A
TEMELOR DE SUSTENABILITATE 

 GUVERNANȚA ȘI
CONDUITA ÎN AFACERI 

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL
ÎNCONJURĂTOR 

 RESPECTUL
FAȚĂ DE OAMENI 

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE
AFECTATE 

 ANEXE 



Oamenii sunt nucleul succesului GreenGroup, fiind motorul inovării, al creșterii performanței și al realizării obiectivelor strategice. GreenGroup înțelege că atragerea, menținerea și dezvoltarea continuă a unei echipe dedicate și competente reprezintă cheia pentru a impulsiona procese inovatoare și a construi un mediu de lucru responsabil și eficient. Prin implicarea și motivația lor, angajații contribuie nu doar la optimizarea operațiunilor și reducerea costurilor, ci și la generarea de valoare durabilă, aducând idei de îmbunătățire și inițiative sustenabile.

Investițiile GreenGroup în dezvoltarea profesională și personală a angajaților joacă un rol crucial în asigurarea unei echipe performante și dedicate. Strategia de resurse umane a Organizației se concentrează pe promovarea talentelor interne, pe integrarea eficientă a noilor angajați și pe susținerea unui mediu de învățare continuă, care să încurajeze performanța și inovația. Prin programele de instruire și dezvoltare, Organizația asigură o aliniere între nevoile organizaționale și aspirațiile angajaților, oferindu-le acestora o cale de carieră bine definită și adaptabilă.

Un alt aspect important îl reprezintă încurajarea diversității și a incluziunii, GreenGroup promovând un mediu de lucru echitabil și respectuos, în care fiecare angajat se simte valorizat. Diversitatea în rândul echipei nu doar că întărește cultura organizațională, dar și contribuie la adaptabilitatea și reziliența acesteia într-un mediu de afaceri aflat în continuă schimbare. Politicile de diversitate, echitate și incluziune ale Organizației reflectă angajamentul său de a crea o cultură a respectului și colaborării.

GreenTech și GreenWEEE sunt semnatare ale Cartei Diversității din România, demonstrând un angajament ferm pentru promovarea diversității, incluziunii, egalității de șanse și non-discriminării în cadrul organizațional. Prin aderarea la Carta Diversității, cele două companii contribuie activ la dezvoltarea unui mediu de lucru incluziv și echitabil, integrând principiile diversității în strategiile lor de afaceri și în cultura organizațională. Calitatea de membru oferă acces la platforma de resurse și bune practici oferite de Carta și Platforma Europeană de Diversitate, sprijinind astfel implementarea unor măsuri care depășesc cerințele legale. Angajamentul GreenTech și GreenWEEE reflectă valorile GreenGroup și convingerea că diversita-

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

tea aduce beneficii practice în performanța organizațională și contribuie la dezvoltarea unui viitor echitabil.

De asemenea, sănătatea și siguranța în muncă reprezintă priorități majore pentru GreenGroup, care implementează standarde riguroase și programe de instruire în acest sens. Organizația consideră că un mediu de lucru sigur este esențial pentru performanța echipei și pentru îndeplinirea angajamentelor față de angajați și comunități.

Strategia GreenGroup privind resursele umane subliniază importanța unei echipe puternice și a unui mediu de lucru susținător, axat pe sustenabilitate și pe crearea unui impact pozitiv în comunitate. Prin acest angajament față de dezvoltarea profesională, echitate și siguranță, Organizația își consolidează capacitatea de a răspunde provocărilor actuale și viitoare, rămânând dedicată valorilor sale fundamentale.

SBM-3

Analiza de dublă materialitate a GreenGroup a identificat o serie de **impacturi potențiale semnificative** asupra forței de muncă, care pot influența bunăstarea angajaților și performanța Organizației:

Condițiile de lucru, inclusiv orele de muncă, salariile adecvate și sănătatea și siguranța la locul de muncă sunt esențiale pentru atragerea și retenția talentelor. GreenGroup pune accent pe menținerea unui mediu de lucru sigur și echitabil, promovând sănătatea angajaților și oferind o politică salarială competitivă, esențiale pentru satisfacția și productivitatea angajaților.

Dialogul social, libertatea de asociere și negocierea colectivă sunt garanții pe care le oferă GreenGroup pentru a facilita un mediu de lucru stabil și deschis. Încurajarea unui dialog transparent între angajați și management contribuie la consolidarea unei culturi organizaționale bazate pe respect și colaborare.

Dezvoltarea competențelor și formarea profesională constituie un impact esențial, cu o contribuție strategică la succesul pe termen lung al Organizației. GreenGroup prioritizează formarea continuă a angajaților, dar și atragerea de noi talente prin programe adaptate și parteneriate cu instituții de învățământ, asigurând astfel o echipă calificată și pregătită pentru provocările curente și viitoare.

Diversitatea și egalitatea de tratament și oportunități pentru toți angajații constituie un pilon fundamental pentru dezvoltarea unei Organizații sustenabile. GreenGroup promovează un mediu de lucru incluziv, în care toți angajații au acces egal la oportunități de dezvoltare, contribuind astfel la o echipă inovatoare și adaptabilă.

Pe lângă aceste impacturi, a fost identificat ca fiind material din punct de vedere financiar și **riscul legat de creșterea salariului minim la nivel național** care poate influența costurile operaționale și rentabilitatea GreenGroup. Pentru a minimiza impactul acestui risc asupra performanței financiare, GreenGroup ia în considerare soluții de eficientizare a costurilor, de optimizare a proceselor și automatizări pe fluxul de producție.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Politicile privind angajații

S1-1

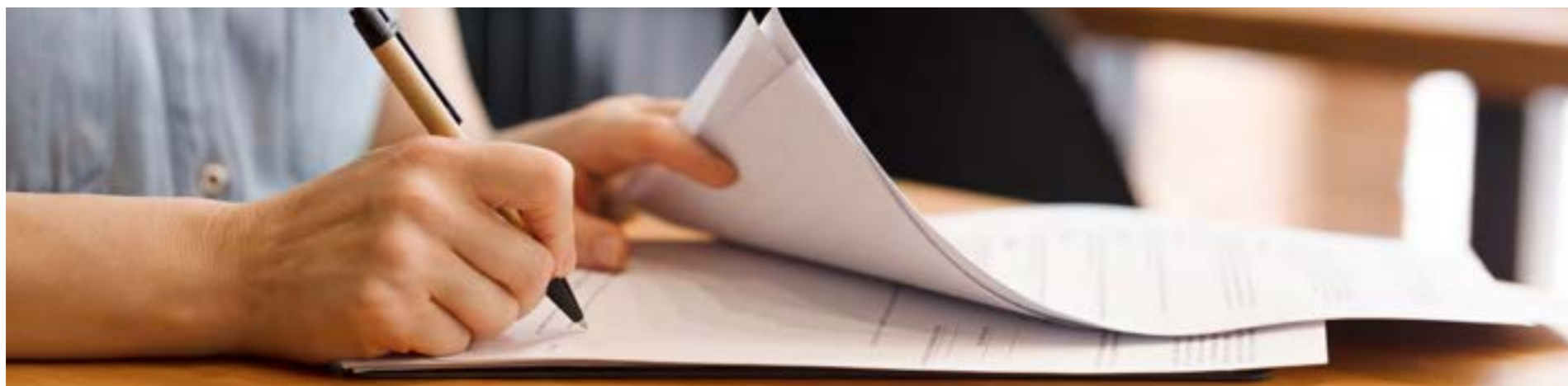
GreenGroup investește constant în dezvoltarea angajaților și în construirea unei culturi organizaționale care pune preț pe diversitate, echitate și bunăstare. O componentă esențială a sistemului de politici al GreenGroup îl constituie politicile referitoare la interacțiunea dintre angajați și GreenGroup. Aceste politici sunt gândite să creeze un mediu de lucru stabil, sigur și motivant, aliniat cu valorile sustenabilității și cu obiectivele strategice ale GreenGroup. Prin intermediul politicilor care vizează interacțiunea cu angajații, ne dorim să definim un cadru unitar pentru toate companiile GreenGroup. Fiecare companie are responsabilitatea de a integra în propriile politici și proceduri principiile generale și valorile GreenGroup care sunt definite prin intermediul politicilor stabilite la nivel de grup.

Politicile privind interacțiunea cu angajații GreenGroup cuprind următoarele principii:

- Practicile privind **recrutarea** urmăresc să promoveze un mediu de lucru divers și echitabil, cu asigurarea unui proces de selecție a angajaților exclusiv pe baza competențelor și performanțelor lor, fără discriminare.
- **Sistemul de compensații și beneficii** oferit de GreenGroup este competitiv, aliniat cu standardele din industrie și performanțele individuale, completat de be-

neficii precum asigurare de sănătate suplimentare. De asemenea recompensarea angajaților este bazată pe performanță, asigurând transparență și recunoaștere pentru realizările lor.

- **Dezvoltarea profesională și personală a angajaților** prin programe de formare adaptate nevoilor individuale și obiectivelor de carieră ale angajaților, de la training tehnic la cursuri de leadership. GreenGroup sprijină parcursul profesional prin mentorat, coaching și evaluări periodice.
- **Promovarea echilibrului muncă-viață personală** prin politici de lucru flexibil, inclusiv opțiuni de muncă de la distanță și program adaptabil și evitarea realizării de muncă suplimentară peste programul de lucru.
- **Facilitarea dialogului social și implicarea angajaților** în procesele decizionale prin mecanisme de consultare și feedback oferă o platformă pentru exprimarea opiniei și rezolvarea problemelor, contribuind la un climat de încredere și respect reciproc.
- **Asigurarea diversității, echității și incluziunii** prin promovarea unei culturi incluzive, oferind angajaților oportunități egale, indiferent de sex, vârstă, etnie sau dizabilități. GreenGroup are obiective clare de diversitate și încurajează echipele diversificate, inclusiv prin integrarea persoanelor cu dizabilități.



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII	70
DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP	75
SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ	87
LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC	91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

- **Prevenirea discriminării și abuzurilor la locul de muncă**, printr-o atitudine de toleranță zero față de hărțuire, discriminare și abuz, și asigurarea de canale de raportare eficace pentru problemele etice astfel în care fiecare angajat să simtă că lucrează într-un mediu armonios și este tratat cu respect.
- **Protejarea sănătății și siguranței angajaților, contractorilor și vizitatorilor** prin crearea unui mediu de lucru sigur, care previne activ accidentările și riscurile. Politica impune un sistem de management al siguranței structurat în toate locațiile, care cuprinde evaluarea riscurilor, identificarea pericolelor, instruirea și îmbunătățirea continuă.

Politicile în cadrul GreenGroup sunt adoptate și implementate printr-un proces riguros care implică mai multe etape, asigurând astfel conformitatea și înțelegerea acestora de către toți angajații. Fiecare politică este inițiată de departamentele de resort, în funcție de aria de competență, pentru a răspunde nevoilor specifice ale organizației. După ce sunt elaborate, politicile sunt avizate de un manager sponsor care se asigură că documentele propuse sunt aliniate la obiectivele strategice ale GreenGroup și la cerințele legale și de conformitate.

Odată avizate, politicile sunt trimise directorului general pentru aprobare finală, un proces ce reflectă angajamentul managementului de vârf față de respectarea standardelor etice și operaționale ale organizației. După aprobarea acestora, politicile sunt difuzate către toți angajații activi din cadrul GreenGroup. Difuzarea se realizează prin canale interne de comunicare, asigurând că toți angajații au acces la informațiile esențiale pentru desfășurarea activității lor în conformitate cu valorile și normele Organizației.

La angajarea de noi salariați, GreenGroup pune la dispoziția acestora politicile relevante pentru a facilita înțelegerea și conformarea cu reglementările și procedurile organizaționale. Acest proces asigură că noii angajați sunt integrați în cultura organizațională și că sunt familiarizați cu standardele și așteptările Organizației încă de la începutul colaborării.

Pentru a evalua implementarea și eficacitatea politicilor, ofițerul de conformitate și departamentul de sustenabilitate efectuează discuții periodice și chestionare anuale adresate tuturor salariaților. Aceste chestionare au scopul de a identifica eventualele zone de afectare pentru angajați și de a detecta riscurile la care aceștia ar putea fi expuși. În



GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



cazul în care sunt identificate riscuri, sunt luate măsuri pentru a le atenua, contribuind astfel la crearea unui mediu de lucru sigur și etic pentru toți membrii organizației.

GreenGroup avea la sfârșitul anului 2023 peste 2.000 de angajați, prezentând o ușoară scădere față de anul 2022, pe fondul re tehnologizării și trecerii în conservare a unor linii de producție. La nivelul întregului grup, femeile reprezintă 30% din forța de muncă cu variații mai semnificative în cazul companiilor GreenResources și Expert Cleaning, al căror obiect de activitate este relativ diferit de al majorității companiilor din grup. Majoritatea angajaților sunt angajate cu normă întreagă (97%) și cu contract de muncă pe durată nedeterminată (93%). În ultimii ani se observă o tendință de creștere a numărului de lucrători străini în toate țările din Europa, tendință manifestată și în cadrul GreenGroup, proporția angajaților străini crescând de la 3% în 2022, până la 5% în 2023.

Personalul calificat reprezintă o resursă strategică pentru desfășurarea eficientă a operațiunilor GreenGroup, având în vedere, mai ales, domeniile specializate și tehnice în care activează. De-a lungul timpului, grupul s-a confruntat cu provocări legate de lipsa de personal calificat în anumite sectoare, precum operatorii în fabricarea și prelucrarea polimerilor, operatorii chimiști și cei din domeniul maselor plastice. Această penurie de forță de muncă specializată, accentuată de interesul redus al tinerelor generații pentru aceste profesii, a impus GreenGroup să dezvolte strategii inovatoare pentru recrutare și formare profesională.

Pentru a aborda aceste provocări, GreenGroup a stabilit parteneriate strategice cu instituții educaționale de învățământ superior și profesional, inclusiv cu universități și licee tehnice din regiunile unde își desfășoară activitatea. Colaborările cu instituțiile de învățământ au scopul de a atrage noi talente și de a forma viitoarea generație de profesioniști în domeniile tehnice esențiale pentru activitatea grupului. Prin participarea la târguri de cariere și alte evenimente organizate de aceste instituții, GreenGroup își promovează oportunitățile de stagii și locuri de muncă disponibile în companie. Aceste inițiative oferă studenților o experiență practică valoroasă și îi pregătesc pentru o viitoare eventuală integrare în echipă.

Pe lângă colaborarea cu universitățile, GreenGroup derulează și inițiative de învățământ dual, adresate elevilor din liceele tehnice. Prin aceste programe, grupul încheie parteneriate cu instituții de învățământ preuniversitar care pregătesc elevi în meserii tehnice esențiale, precum electricieni și sudori. Elevii participanți în programele de formare beneficiază de instruire practică în cadrul facilităților GreenGroup, sub îndrumarea personalului specializat. După finalizarea studiilor, acești tineri se pot angaja în GreenGroup, având deja competențele necesare și o integrare ușoară în echipele existente, lucru care sprijină și creșterea internă.

Pentru GreenGroup, menținerea unei echipe stabile constituie o prioritate. Rata de rotație a personalului foarte mare poate afecta continuitatea și calitatea operațiunilor.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

nilor, iar plecarea unui angajat calificat înseamnă pierderea unei expertize valoroase, implicând costuri suplimentare pentru recrutarea și formarea unui nou angajat. În acest scop, GreenGroup a dezvoltat măsuri care să sprijine retenția personalului esențial, printr-o combinație de beneficii, oportunități de dezvoltare profesională și recunoaștere a performanței.

S1-10

Sistemul de beneficii oferit de GreenGroup include recompense competitive și atractive, aliniată la standardele din industrie. Pe lângă un pachet salarial motivant, GreenGroup acordă atenție deosebită bonusurilor de performanță, recompensând realizările individuale și de echipă. Aceste recompense sunt de natura bonusurilor anuale, trimestriale sau chiar lunare în funcție de locul de muncă și de performanțele obținute atât individual cât și de echipă.

GreenGroup susține și transparența în evaluarea performanței, asigurând criterii clare de evaluare și feedback constructiv pentru dezvoltarea angajaților.

Deși în majoritatea companiilor GreenGroup există diferențe între salariul mediu obținut de bărbați și cel obținut de femei, aceste diferențe provin din ocuparea cu precădere de bărbați sau de femei a unor locuri de muncă care au grade diferite de dificultate și complexitate și implicit de salarizare. Politicile și procedurile implementate de GreenGroup ne asigură că procesul de stabilire a salariilor și condițiilor de muncă este unul lipsit de discriminări de orice fel. Această realitate este dovedită de faptul că în companiile GreenWEEE, Verдум și Жалварис salariul mediu al femeilor este mai mare decât cel al bărbaților.

Politicile de dezvoltare profesională urmăresc sprijinirea angajaților în cadrul organizației. GreenGroup investește în programe de instruire și formare continuă, oferind angajaților acces la oportunități diverse pentru a-și dezvolta abilitățile și a avansa în carieră. Cursurile de instruire tehnică, dezvoltarea competențelor soft și cursurile de leadership contribuie la formarea unei echipe bine pregătite și motivate. Sistemul de mentorat și coaching completează această strategie, prin care angajații experimentați oferă îndrumare celor noi, construind astfel o comunitate de învățare.

GreenGroup își propune să asigure un mediu de lucru divers și incluziv. Prin promovarea echității și accesului egal la oportunități, GreenGroup sprijină diversitatea în echipele sale și promovează echilibrul de gen în funcțiile de conducere. Grupul aplică măsuri specifice pentru a integra angajați din grupuri subreprezentate, încurajând o cultură organizațională bazată pe respect și colaborare.

Abordarea GreenGroup față de resursele umane cuprinde și măsuri care facilitează echilibrul dintre viața profesională și cea personală. Politicile flexibile, care permit munca la distanță și programe adaptate, susțin bunăstarea angajaților. Acest echilibru contribuie la satisfacția și loialitatea angajaților, sprijinind astfel stabilitatea echipei.

Toți angajații GreenGroup sunt acoperiți de programe publice de protecție socială împotriva pierderii de venit din cauza oricăruia dintre următoarele evenimente majore de viață: boală, șomaj, accidente de muncă și invaliditate, concediu parental și pensionare în conformitate cu legislația fiecărei țări în care companiile GreenGroup își desfășoară activitatea.

GreenGroup se angajează ferm să respecte principiile fundamentale ale drepturilor omului în toate activitățile sale și în relațiile cu angajații, partenerii și comunitățile în care operează. În conformitate cu standardele internaționale, inclusiv liniile directoare stabilite de Organizația Națiunilor Unite și Organizația Internațională a Muncii (OIM), GreenGroup a adoptat măsuri riguroase pentru a asigura un mediu de lucru etic și respectuos. GreenGroup impune aceste standarde în lanțul său de aprovizionare și colaborează doar cu furnizori și parteneri care respectă la rândul lor aceste principii. Fiecare contract încheiat de GreenGroup cu partenerii săi de afaceri are anexat codul de conduită al partenerilor.

Unul dintre principiile GreenGroup este interzicerea muncii copiilor. Organizația susține ferm dreptul copiilor la educație și dezvoltare personală și consideră inacceptabilă utilizarea muncii copiilor în orice operațiune sau în activitățile desfășurate de partenerii săi.

În aceeași măsură, GreenGroup este împotriva utilizării muncii forțate sau coercitive sub orice formă. Organizația garantează că toți angajații săi sunt angajați prin contracte transparente, voluntare și respectă standardele legale ale fiecărei țări în care activează. Politicile GreenGroup interzic orice formă de muncă forțată, inclusiv condiționarea salariilor sau orice alte practici care ar putea limita libertatea angajaților. Aceste măsuri se aplică pe întreaga durată a angajării, iar respectarea lor este asigurată prin controale și audituri regulate, precum și prin canale de raportare disponibile pentru toți angajații.

S1-11

S1-17

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII	70
DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP	75
SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ	87
LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC	91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



S1-2

GreenGroup susține activ și dreptul la asociere colectivă și la negociere. Organizația consideră că un dialog deschis și constructiv cu angajații și reprezentanții acestora este esențial pentru menținerea unui mediu de lucru armonios și echitabil. Prin respectarea dreptului de asociere, angajații GreenGroup au libertatea de a se alătura sindicatelor sau altor forme de organizații colective și de a participa la negocieri pentru condiții de muncă mai bune. GreenGroup colaborează în mod transparent cu reprezentanții angajaților și respectă toate convențiile colective agreeate, implicându-se activ în susținerea unui dialog continuu cu partenerii sociali.

Pentru a îmbunătăți colaborarea dintre GreenGroup și angajații săi, au fost instituite discuții bianuale cu reprezentanții angajaților, în cadrul cărora aceștia sunt informați cu privire la starea generală a societății. De asemenea, aceste discuții sunt organizate și înainte de implementarea unor proceduri de interes major care pot afecta condițiile de muncă, oferindu-le angajaților oportunitatea de a înțelege și a contribui la deciziile organizaționale.

În plus, GreenGroup a implementat un sistem de colectare a propunerilor în secțiile de producție, încurajând angajații să contribuie cu idei pentru îmbunătățirea activi-

tăților și condițiilor de lucru. De exemplu, în cadrul GreenTech România acest sistem este integrat într-un program de bonusare pentru securitate și sănătate în muncă, motivând astfel angajații să participe activ la crearea unui mediu de lucru mai sigur și mai eficient.

GreenGroup promovează respectul pentru demnitatea și drepturile fiecărui angajat prin implementarea de politici și proceduri care includ măsuri clare împotriva discriminării, intimidării sau hărțuirii, asigurând un mediu de lucru în care fiecare individ se simte în siguranță și valorizat. Prin canale sigure de raportare, angajații pot semnala orice încălcare a drepturilor lor, iar GreenGroup garantează investigarea promptă și corectă a fiecărei plângeri.

Respectarea tuturor acestor drepturi la GreenGroup este o prioritate centrală, nu doar un angajament formal. Grupul investește în formarea angajaților, pentru ca aceștia să înțeleagă importanța principiilor fundamentale ale drepturilor omului și să contribuie la menținerea unui mediu de lucru etic și respectuos.

Respectarea acestor principii a fost confirmată de rezultatele auditurilor externe și interne realizate în companiile GreenGroup.

S1-3

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE



- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI**

S1-6 Date despre angajații GreenGroup⁴

- S1-7
- S1-9
- S1-13
- S1-16
- S1-17

GreenTech România

GreenTech România avea în anul 2023 817 de angajați, în scădere cu 19% față de anul 2022, variația fiind cauzată parțial de trecerea în conservare a liniei de producție de la lași și parțial de cantitatea redusă de deșeuri pe care a procesat-o compania.

La nivelul numărului mediu anual de angajați reducerea a fost de doar 13%. Pentru anul 2024, compania estimează o creștere a numărului de angajați generată de creșterea cantităților de deșeuri colectate pe piața din România cu ajutorul sistemului Garanție-Returnare.

Cu toate că numărul de angajați s-a redus cu 19% în anul 2023, rata de rotație anuală a personalului a scăzut în 2023 cu 59%, demonstrând tendința de creștere a nivelului de loialitate al personalului. Ponderea angajaților locali a scăzut cu 19% pe fondul variației mai mici a numărului de angajați străini în comparație cu reducerea numărului de angajați locali. La sfârșitul anului 2023, femeile reprezentau 33% din personalul GreenTech România, în ușoară scădere față de anul 2022. GreenTech România în 2023 a pus accent și pe alocarea de fonduri suplimentare pentru realizarea perfecționărilor, bugetul cheltuit crescând cu 60%.

La nivelul întregii companii, există o mică diferență între salariul mediu obținut de bărbați și femei, femeile având un salariu mediu mai mic cu 6%.

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII	70
DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP	75
SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ	87
LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC	91

- COMUNITĂȚILE AFECTATE

- ANEXE

⁴ Cu excepția numărului de angajați noi și a celor plecați în cursul anului, indicatorii care se referă la număr de angajați (Head Count) sunt calculați ca medie a numărului de angajați existenți în statele de salarii ale fiecărei luni

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	1.003	817	-19%
- cu normă întreagă	939	806	-14%
- cu normă parțială	59	7	-88%
- cu contract de management	5	4	-17%
- perioadă nedeterminată	887	769	-13%
- perioadă determinată	116	48	-58%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	2	3	50%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	868	759	-13%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	324	136	-58%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	513	184	-64%
Rata anuală de rotație a personalului	59%	24%	-59%
Număr de femei angajate (HC)	351	268	-24%
Număr de bărbați angajați (HC)	648	550	-15%
Proporția femeilor în totalul angajaților	35%	33%	-6%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	12	13	7%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	13	12	-8%
Proporția femeilor în funcții de conducere	48%	52%	8%
Număr de angajați locali (HC)	956	776	-19%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	42	41	-2%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	2	3	50%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	6	3	-50%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	140	185	32%
Cheltuieli cu training-urile (euro)	14.653	23.388	60%
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	7%	6,93%	-1%


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91


COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

GreenTech Lituania

La GreenTech Lituania se observă o mică descreștere a numărului total de angajați cu 8% în 2023 față de anul 2022, ajungând la 57 de persoane. Toate contractele de muncă sunt încheiate pe perioadă nedeterminată iar un singur contract este cu normă parțială de muncă. Indicatorii specifici nu au suferit modificări importante, ei s-au păstrat într-o zonă de continuitate, liniaritate a activității, arătând modul eficient de coordonare a locației de către noul responsabil de locație, care a adus îmbunătățiri evidente mediului de lucru și relațiilor dintre angajați, ducând la o îmbunătățire a retenției și stabilității personalului, chiar dacă rotația rămâne un factor semnificativ.

Proporția femeilor angajate a crescut ușor, de la 33% la 35%, indicând o ușoară îmbunătățire în diversitatea de gen. Numărul de participări ale angajaților la programe de training a crescut cu 68%, iar cheltuielile cu training-urile au crescut cu 318%, sugerând o atenție crescută față de dezvoltarea competențelor și profesionalizarea personalului. Acest aspect poate contribui pozitiv la retenția personalului și la îmbunătățirea performanței echipelor. În 2022 a fost raportat un incident de discriminare care însă nu a fost confirmat în urma investigării sale, iar în 2023 nu au mai existat cazuri raportate sau confirmate.

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	62	57	-8%
- cu normă întreagă	54	55	1%
- cu normă parțială	1	1	0%
- cu contract de management	7	1	-88%
- perioadă nedeterminată	62	57	-8%
- perioadă determinată	0	0	0%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	0	0	0%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	39	49	26%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	58	54	-7%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	43	47	9%
Rata anuală de rotație a personalului	110%	95%	-13%
Număr de femei angajate (HC)	18	20	11%
Număr de bărbați angajați (HC)	37	37	0%
Proporția femeilor în totalul angajaților	33%	35%	6%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	3	0	-100%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	4	1	-75%
Proporția femeilor în funcții de conducere	43%	0%	-100%
Număr de angajați locali (HC)	53	56	6%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	2	1	-46%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0	0	0%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	1	1	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	138	232	68%
Cheltuieli cu training-urile (euro)	3.353	14.026	318%
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	1	0	-100%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	18%	29%	61%

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

EC SO

Numărul total de angajați ai companiei EC SO a scăzut cu 6% în 2023, ajungând la 106 persoane. Compania se bazează aproape exclusiv pe contracte de muncă cu normă întreagă, în anul 2023 existând doar un singur contract de muncă cu normă parțială. Toți angajații companiei au încheiate contracte de muncă pe perioadă nedeterminată.

Rata de rotație a personalului a crescut de la 60% în 2022 la 84% în 2023 pe fondul unei creșteri de 51% în numărul angajaților plecați din companie. Proportia femeilor în totalul angajaților a crescut de la 32% la 36%, iar numărul femeilor în funcții de

conducere a crescut cu 55%, ducând la o creștere a proporției femeilor în conducere de la 25% la 39%. Acest lucru indică un progres în echitatea de gen la nivel managerial. Cu toate acestea, diferența salarială de gen rămâne constantă, femeile având în medie salarii cu 33% mai mici decât bărbații. Numărul angajaților străini a înregistrat o ușoară creștere în 2023. Numărul de participări ale angajaților la programe de training a crescut cu 87%, sugerând o atenție crescută față de dezvoltarea competențelor și profesionalizarea personalului. În cursul anului 2023 s-au înregistrat 243 de participări la cursuri de formare profesională la un număr total de 106 angajați ai companiei.

Indicatori	2022	2023	Variatie
Număr total de angajați (HC)	113	106	-6%
- cu normă întreagă	108	104	-4%
- cu normă parțială	4	1	-75%
- cu contract de management	8	1	-88%
- perioadă nedeterminată	111	105	-5%
- perioadă determinată	2	1	-50%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	0	0	0%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	98	87	-12%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	68	79	16%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	59	89	51%
Rata anuală de rotație a personalului	60%	84%	40%
Număr de femei angajate (HC)	36	38	6%
Număr de bărbați angajați (HC)	77	68	-12%
Proportia femeilor în totalul angajaților	32%	36%	12%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	2	3	42%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	6	4.5	-25%
Proportia femeilor în funcții de conducere	25%	39%	55%
Număr de angajați locali (HC)	107	99	-7%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	6	7	19%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	2	1	-63%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	3	3	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	130	243	87%
Cheltuieli cu training-urile (euro)	26.575	22.056	-17%
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	25%	33%	32%

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70
- DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75
- SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87
- LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

GreenTech Slovacia

Numărul total de angajați ai companiei GreenTech Slovacia a scăzut cu 8% în 2023, ajungând la 77, persoane pe fondul unei reduceri de activitate, stabilizându-se în același timp numărul salariaților performanți, aspect care se reflectă în proporția crescută a contractelor pe perioadă nedeterminată. În același timp, numărul de contracte cu normă parțială s-a păstrat în 2023 la un nivel similar cu cel înregistrat în 2022. Rata anuală de rotație a personalului a crescut de la 54% în 2022 la 78% în 2023 pe fondul unei creșteri de 44% în

numărul angajaților plecați din companie. Proporția femeilor în totalul angajaților a scăzut de la 37% la 32%, iar numărul femeilor în funcții de conducere a rămas la același nivel ca în anul precedent. Diferențele salariale între bărbați și femei au continuat să existe și în 2023, la același nivel ca în anul 2022. În cursul anului 2023 proporția angajaților locali s-a păstrat aproximativ la același nivel cu anul 2022, fiind de 99%. În cursul anului 2023 s-au înregistrat 35 de participări la cursuri în rândul angajaților GreenTech Slovacia.

Indicatori	2022	2023	Variație
Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	84	77	-8%
- cu normă întreagă	76	70	-7%
- cu normă parțială	6	4	-31%
- cu contract de management	2	3	50%
- perioadă nedeterminată	56	57	2%
- perioadă determinată	28	20	-29%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	0	0	0%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	1	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	72	75	5%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	46	51	11%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	39	60	54%
Rata anuală de rotație a personalului	54%	78%	44%
Număr de femei angajate (HC)	31	25	-20%
Număr de bărbați angajați (HC)	53	52	-2%
Proporția femeilor în totalul angajaților	37%	32%	-13%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	1	1	0%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	4	4	0%
Proporția femeilor în funcții de conducere	20%	20%	0%
Număr de angajați locali (HC)	83	76	-8%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	-99%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	1	1	0%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	5	2	-60%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	0	0	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	3	35	1067%
Cheltuieli cu training-urile (euro)	10.761	8.210	-24%
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	36%	36%	-1%


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91


COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

GreenWEEE

Numărul total de angajați ai companiei GreenWEEE a crescut cu 13% în 2023, ajungând la 396 persoane. Dintre acestea 5% au contracte de muncă cu normă parțială, similar cu anul 2022 iar 12% dintre contractele de muncă sunt încheiate pe perioadă determinată, numărul lor crescând cu 24% față de anul 2022. Rata anuală de rotație a personalului a crescut de la 48% în 2022 la 69% în 2023 pe fondul unei creșteri de 113% a numărului de angajați plecați din companie. Proporția femeilor în totalul angajaților a crescut de la 24% la 26%, iar numărul femeilor în funcții de conducere

a rămas la același nivel dar proporția acestora a crescut de la 20% la 26% pe fondul reducerii numărului de bărbați din conducerea companiei. De remarcat este și faptul că femeile au, în medie, salarii mai mari decât bărbații cu 16%. Numărul angajaților străini a rămas și în 2023 nesemnificativ, în cadrul companiei existând un singur angajat străin. Numărul de participări ale angajaților la programe de training și cheltuielile cu acestea au crescut cu 59% și respectiv 40%, sugerând o atenție crescută față de dezvoltarea competențelor și profesionalizarea personalului.

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	349	396	13%
- cu normă întreagă	327	372	14%
- cu normă parțială	17	19	14%
- cu contract de management	5	5	0%
- perioadă nedeterminată	312	350	12%
- perioadă determinată	37	46	24%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	5	4	-20%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	268	313	17%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	159	301	89%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	129	275	113%
Rata anuală de rotație a personalului	48%	69%	45%
Număr de femei angajate (HC)	84	101	20%
Număr de bărbați angajați (HC)	274	295	8%
Proporția femeilor în totalul angajaților	24%	26%	6%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	2	2	0%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	8	6	-30%
Proporția femeilor în funcții de conducere	20%	26%	32%
Număr de angajați locali (HC)	348	395	14%
Număr de angajați străini din UE (HC)	1	1	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0	0	0%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	3	3	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	116	184	59%
Cheltuieli cu training-urile (euro)	11.108	15.601	40%
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	-16%	-13%	-16%

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70
- DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75
- SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87
- LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

GreenGlass

În anul 2023 GreenGlass a înregistrat o creștere de 4% a numărului total de angajați, ajungând la un număr de 47 de angajați. Dintre aceștia 21% au contracte de muncă cu normă parțială, în scădere cu 13% în anul 2022. Pe de altă parte, compania se bazează în proporție de 10% pe contracte de muncă pe perioadă determinată. Rata anuală de rotație a personalului a rămas la un nivel redus în comparație cu celelalte companii din GreenGroup de 23%, fapt ce indică o bună stabilitate a echipelor de angajați.

Proporția femeilor în totalul angajaților a crescut de la 31% la 32%, iar numărul femeilor în funcții de conducere a rămas constant. Un progres în echitatea de gen la nivel companiei este demonstrat de reducerea diferențelor salariale de gen de la 19% în 2022 până la 13% în 2023.

Atât în anul 2022, cât și în anul 2023, GreenGlass nu a avut angajați străini.

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	45	47	4%
- cu normă întreagă	32	34	6%
- cu normă parțială	12	10	-13%
- cu contract de management	1	3	150%
- perioadă nedeterminată	38	42	11%
- perioadă determinată	6	5	-10%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	2	2	0%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	30	31	2%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	8	15	88%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	9	11	22%
Rata anuală de rotație a personalului	30%	23%	-22%
Număr de femei angajate (HC)	14	15	9%
Număr de bărbați angajați (HC)	31	32	3%
Proporția femeilor în totalul angajaților	31%	32%	5%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	1	1	0%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	3	3	0%
Proporția femeilor în funcții de conducere	25%	25%	0%
Număr de angajați locali (HC)	45	47	4%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0	0	0%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	2	2	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	7	2	-71%
Cheltuieli cu training-urile (euro)	600	838	40%
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală		0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală		0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	19%	13%	-33%

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE

Verdum

Compania Verdum avea în anul 2023 un număr de 342 angajați, în creștere cu 13% față de anul precedent. Compania se bazează aproape exclusiv pe contracte de muncă cu perioadă nedeterminată, în anul 2023 existând doar un singur contract de muncă perioadă determinată. În același timp, proporția contractelor de muncă cu normă parțială a rămas în 2023 la același nivel ca în 2022 de doar 4%. Rata anuală de rotație a personalului s-a menținut ridicată și în 2023 cu o ușoară scădere de la 67% până la 63%.

Proporția femeilor în totalul angajaților a crescut de la 18% la 20%, iar proporția femeilor în funcții de conducere a crescut ușor până la 47%, pe fondul reducerii mai accentuate a numărului de bărbați cu funcții de conducere. Un progres s-a înregistrat în privința diferențelor salariale de gen. Dacă în 2022, în medie, femeile aveau salarii mai mici cu 24% în comparație cu bărbații, în 2023 acest raport s-a inversat, femeile având salarii cu 29% mai mari în comparație cu bărbații. În anul 2022, Verdum avea 10 angajați străini, iar în anul 2023 avea doar 4 angajați străini.

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	304	342	13%
- cu normă întreagă	292	327	12%
- cu normă parțială	12	13	8%
- cu contract de management	2	2	0%
- perioadă nedeterminată	304	341	12%
- perioadă determinată	0	1	100%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	2	-	-100%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	-	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	269	296	10%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	227	211	-7%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	180	216	20%
Rata anuală de rotație a personalului	67%	63%	-6%
Număr de femei angajate (HC)	54	68	26%
Număr de bărbați angajați (HC)	250	274	10%
Proporția femeilor în totalul angajaților	18%	20%	10%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	5	5	-5%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	8	5	-32%
Proporția femeilor în funcții de conducere	38%	47%	23%
Număr de angajați locali (HC)	294	338	15%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	1	100%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	10	3	-70%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0	1	100%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	3	3	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	N/A	17	-
Cheltuieli cu training-urile (euro)	N/A	3.520	-
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	24%	-29%	-220%


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91


COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Sigad

Numărul total de angajați ai companiei Sigad s-a dublat în 2023, de la 8 angajați în anul 2022 până la 16 angajați în 2023. Toate contractele de muncă au perioadă nedeterminată în timp ce doar 75% dintre contractele de muncă sunt contracte cu normă întreagă de muncă. Rata anuală de rotație a personalului a ajuns în 2023 la 19%. În anul 2022 niciun angajat nu a părăsit compania.

Proporția femeilor în totalul angajaților a scăzut de la 63% la 38%, pe fondul creșterii mai însemnate a numărului de bărbați angajați în companie. În anul 2023 s-a înregistrat un progres în direcția reducerii diferențelor salariale de gen. Astfel, dacă în anul 2022, în medie, femeile aveau salarii mai mici cu 43% comparativ cu bărbații, în anul 2023 această diferență s-a redus la doar 33%.

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	8	16	100%
- cu normă întreagă	8	12	48%
- cu normă parțială	0	2	-
- cu contract de management	0	2	-
- perioadă nedeterminată	8	16	100%
- perioadă determinată	0	0	0%
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	1	0	-100%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	8	12	46%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	0	10	-
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	0	3	-
Rata anuală de rotație a personalului	0%	19%	-
Număr de femei angajate (HC)	5	6	20%
Număr de bărbați angajați (HC)	3	10	233%
Proporția femeilor în totalul angajaților	63%	38%	-40%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	1	0	-100%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	1	2	100%
Proporția femeilor în funcții de conducere	50%	0%	-100%
Număr de angajați locali (HC)	8	16	100%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0	0	0%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	0	0	0%
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	0	8	-
Cheltuieli cu training-urile (euro)	0	1.500	-
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	43%	33%	-23%

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE

GreenResources

GreenResources a avut în anul 2023 același număr de angajați ca în anul precedent. Referitor la tipurile de contracte de muncă, putem menționa că în cadrul companiei există un singur contract de muncă cu normă parțială și un singur contract de muncă cu perioadă determinată. Rata anuală de rotație a personalului a scăzut de la 17% în 2022 la 11% în 2023 indicând o stabilitate crescută a echipei de angajați.

Proporția femeilor în totalul angajaților a rămas constantă la 79%. Proporția femeilor în funcțiile de conducere a crescut de la 60% în 2022 până la 70% în 2023. În anul 2023 s-a înregistrat un progres și în ceea ce privește echitatea de gen în companie, reducându-se diferențele salariale dintre femei și bărbați. Astfel, în anul 2023 femeile aveau, în medie, un salariu cu doar 31% mai mic decât bărbații, comparativ cu 47% în anul 2022.

Indicatori	2022	2023	Variație
Număr total de angajați (HC)	19	19	0%
- cu normă întreagă	15	16	7%
- cu normă parțială	2	1	-50%
- cu contract de management	2	2	0%
- perioadă nedeterminată	17	18	6%
- perioadă determinată	0	1	-
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	1	0	-100%
Personal non-angajat - surse externe (HC)	0	0	0%
Număr mediu de angajați (FTE)	12	14	17%
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	2	1	-50%
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	2	2	0%
Rata anuală de rotație a personalului	17%	11%	-38%
Număr de femei angajate (HC)	15	15	0%
Număr de bărbați angajați (HC)	5	4	-20%
Proporția femeilor în totalul angajaților	79%	79%	0%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	6	7	17%
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	4	3	-25%
Proporția femeilor în funcții de conducere	60%	70%	17%
Număr de angajați locali (HC)	19	19	0%
Număr de angajați străini din UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	0	0	0%
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0	0	0%
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	0	1	-
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	0	11	-
Cheltuieli cu training-urile (euro)	0	2.057	-
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0	0	0%
Diferența de salarizare pe genuri	47%	31%	-33%

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE

Expert Cleaning

Compania Expert Cleaning a intrat în componența GreenGroup în a doua jumătate a lunii august 2023, astfel că datele prezentate pentru această companie acoperă doar ultimele 5 luni ale anului 2023, iar datele pentru 2022 nu sunt disponibile. Această companie avea în anul 2023 un număr de 196 angajați. Dintre aceștia, 17

angajați aveau contracte de muncă cu normă parțială, respectiv 9% și doar un singur contract a fost încheiat pe perioadă determinată.

În anul 2023, 69% dintre angajații Expert Cleaning erau femei, iar în medie, femeile aveau salariul mai mare cu 6% față de bărbații angajați în companie.

Indicatori	2023
Număr total de angajați (HC)	196
- cu normă întreagă	178
- cu normă parțială	17
- cu contract de management	1
- perioadă nedeterminată	195
- perioadă determinată	1
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	0
Personal non-angajat - surse externe (HC)	6
Număr mediu de angajați (FTE)	13
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	164
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	157
Rata anuală de rotație a personalului	80%
Număr de femei angajate (HC)	134
Număr de bărbați angajați (HC)	62
Proporția femeilor în totalul angajaților	69%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	5
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	2
Proporția femeilor în funcții de conducere	71%
Număr de angajați locali (HC)	194
Număr de angajați străini din UE (HC)	0
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	2
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	1
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	2
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	1
Cheltuieli cu training-urile (euro)	2.500
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0
Diferența de salarizare pe genuri	-6%

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL 

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE 

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI 

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR 

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI 

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE 

 ANEXE 

Žalvaris

Žalvaris a avut 143 de angajați în anul 2023, toți având contracte de muncă cu perioadă nedeterminată iar 8% dintre aceștia aveau contracte cu normă parțială. Rata anuală de rotație a personalului s-a menținut la un nivel redus de doar 24%.

Femeile reprezentau în 2023 27% din forța de muncă a companiei și 28% din perso-

nalul de conducere al acestora. Diferența de salarizare pe genuri a fost ne semnificativă, femeile având, în medie, salarii cu 1% mai mari decât bărbații. Datorită faptului că Žalvaris s-a alăturat GreenGroup în anul 2023, nu sunt disponibile date cu privire la anul 2022.

Indicatori	2023
Număr total de angajați (HC)	143
- cu normă întreagă	131
- cu normă parțială	12
- cu contract de management	0
- perioadă nedeterminată	143
- perioadă determinată	0
Personal non-angajat - freelanceri (HC)	0
Personal non-angajat - surse externe (HC)	5
Număr mediu de angajați (FTE)	141
Număr de angajați noi în cursul anului (HC)	42
Număr de angajați plecați în cursul anului (HC)	35
Rata anuală de rotație a personalului	24%
Număr de femei angajate (HC)	38
Număr de bărbați angajați (HC)	105
Proporția femeilor în totalul angajaților	27%
Număr de femei în funcții de conducere (HC)	5
Număr de bărbați în funcții de conducere (HC)	13
Proporția femeilor în funcții de conducere	28%
Număr de angajați locali (HC)	143
Număr de angajați străini din UE (HC)	0
Număr de angajați străini din afara UE (HC)	0
Număr de angajați cu dizabilități (HC)	0
Număr de reprezentanți ai angajaților (HC)	4
Număr de angajați care au beneficiat de training-uri	157
Cheltuieli cu training-urile (euro)	9.700
Număr de incidente raportate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0
Număr de incidente confirmate de discriminare, hărțuire psihologică, hărțuire sexuală	0
Diferența de salarizare pe genuri	-1%

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL 

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE 

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI 

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR 

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI 

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE 

 ANEXE 

S1-14

Sănătatea și Securitatea în Muncă

GreenGroup are o abordare integrată în ceea ce privește securitatea și sănătatea în muncă (SSM), având ca obiectiv principal asigurarea unui mediu de lucru sigur și sănătos pentru toți angajații săi. Prin implementarea unui sistem robust de management al sănătății și securității, Organizația își demonstrează angajamentul față de protecția personalului și respectarea celor mai înalte standarde în domeniu.

GreenGroup consideră că siguranța angajaților este esențială pentru sustenabilitatea pe termen lung a operațiunilor sale. Organizația își propune să prevină orice accident sau îmbolnăvire legată de muncă, asigurându-se că fiecare angajat își desfășoară activitatea într-un mediu sigur și protejat.

Pentru a atinge acest obiectiv, GreenGroup a implementat în majoritatea companiilor sale⁵, preponderent pentru cele care desfășoară activități de producție sau care implică activități cu grad ridicat de utilizare a forței de muncă fizică, un sistem de management al SSM certificat ISO 45001.

Acest sistem include:

- **Identificarea și evaluarea riscurilor:** Se efectuează o analiză sistematică pentru a identifica potențialele pericole la locul de muncă și pentru a evalua riscurile asociate acestora. Acest proces permite prioritizarea acțiunilor necesare pentru a elimina sau controla riscurile identificate.
- **Controlul și prevenirea riscurilor:** În funcție de evaluările efectuate, se implementează măsuri de control care pot include modificări tehnice, proceduri de lucru sigure sau utilizarea echipamentului de protecție personală. Se urmărește în primul rând eliminarea riscurilor prin soluții tehnice și, unde nu este posibil, se aplică măsuri administrative sau protective.
- **Auditare și îmbunătățire continuă:** Sistemul de management al SSM este supus auditărilor interne și externe pentru a asigura conformitatea cu standardele și pentru a identifica oportunități de îmbunătățire. Aceste audituri contribuie la menținerea unui nivel ridicat de siguranță și la adaptarea constantă la noi cerințe sau tehnologii.



⁵ GreenTech România, GreenTech Lituania, GreenWEEE, GreenGlass, Verdum, Žalvaris și Expert Cleaning

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE



Organizația investește semnificativ în formarea continuă a angajaților săi. Toți noii membri ai echipei parcurg un program de inducție care îi familiarizează cu politicile de securitate și sănătate, precum și cu procedurile specifice locului de muncă. Sesiunile periodice de instruire și reîmprospătare a cunoștințelor mențin un nivel ridicat de conștientizare și asigură actualizarea angajaților cu privire la eventualele schimbări în proceduri sau legislație. Liderii și supraveghetorii sunt, de asemenea, instruiți pentru a înțelege rolul lor în promovarea unui mediu de lucru sigur și pentru a ghida echipele în aplicarea corectă a procedurilor de securitate și sănătate în muncă.

Pentru a gestiona eficient incidentele, GreenGroup a stabilit proceduri clare de raportare și investigare. Orice accident de muncă, accident evitat sau incident este raportat imediat și analizat pentru a determina cauzele și a preveni recurența. Prin utilizarea metodologiilor adecvate, Organizația identifică factorii fundamentali care au condus la incidente și implementează măsuri eficiente de prevenire. Toate aceste informații se centralizează la nivelul grupului în fiecare lună.

GreenGroup acordă o atenție deosebită gestionării zonelor cheie de risc. Pentru a reduce solicitarea fizică a angajaților, se implementează soluții precum automatiza-

rea anumitor procese sau furnizarea de echipamente auxiliare. Nivelurile de zgomot și expunerea la substanțe chimice sunt monitorizate constant, iar procesele sunt adaptate pentru a diminua aceste riscuri. Accesul în zonele cu potențial periculos, cum ar fi cele la înălțime sau spațiile confinate, este strict controlat, fiind necesare proceduri speciale și echipamente adecvate pentru a asigura siguranța angajaților.

GreenGroup promovează o cultură a dialogului și implicării active, încurajând angajații să participe la discuții privind securitatea și sănătatea în muncă. Orice pericol sau incident poate fi raportat rapid de către angajați direct superiorului ierarhic sau prin intermediul mecanismelor anonime de raportare, contribuind astfel la îmbunătățirea continuă a mediului de lucru.

GreenGroup se asigură că drepturile angajaților sunt protejate și că aceștia beneficiază de suport adecvat, inclusiv de dreptul la concedii legate de familie, conform politicilor interne și acordurilor colective. Toți angajații GreenGroup sunt acoperiți de sistemele de protecție socială și au dreptul la concedii medicale și de îngrijire a copilului în conformitate cu legislația națională din fiecare țară.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Indicatori	GreenTech România		GreenTech Slovacia		GreenTech Lituania		GreenWEEE	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Numărul de decese în rândul angajaților proprii ca urmare a accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale	0	0	0	0	1	0	0	0
Numărul de decese cauzate de accidente de muncă și îmbolnăviri legate de muncă ale altor lucrători care lucrează pe site-urile organizației	0	0	0	0	0	0	0	0
Numărul de accidente de muncă înregistrabile în rândul forței de muncă proprii	6	2	3	1	1	2	1	7
Rata accidentelor de muncă înregistrabile pentru forța de muncă proprie	4,45	2,23	36,51	8,44	12,84	30,43	1,86	11,61
Accidente de traseu	1	1	0	0	0	1	0	0
Numărul de cazuri de îmbolnăviri profesionale înregistrabile ale angajaților	0	0	0	0	0	0	0	0
Numărul de zile pierdute din cauza accidentelor de muncă, îmbolnăvirilor legate de muncă și deceselor cauzate de acestea în rândul angajaților	138	17	38	21	0	35	16	109
Situații de „accident evitat”	89	205	7	27	0	37	2	6

Indicatori	Verдум		ECSO		GreenGlass		Žalvaris	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Numărul de decese în rândul angajaților proprii ca urmare a accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale	0	0		0	0	0		0
Numărul de decese cauzate de accidente de muncă și îmbolnăviri legate de muncă ale altor lucrători care lucrează pe site-urile organizației	0	0		0	0	0		0
Numărul de accidente de muncă înregistrabile în rândul forței de muncă proprii	0	2		3	0	0		1
Rata accidentelor de muncă înregistrabile pentru forța de muncă proprie	0	3,67		23,12	0	0,00		4,82
Accidente de traseu	0	0		1	0	0	0	0
Numărul de cazuri de îmbolnăviri profesionale înregistrabile ale angajaților	0	0		0	0	0		0
Numărul de zile pierdute din cauza accidentelor de muncă, îmbolnăvirilor legate de muncă și deceselor cauzate de acestea în rândul angajaților	0	5		121	0	0		7
Situații de „accident evitat”	2	1		4	0	5		0

* Datele nu sunt disponibile

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
 - POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70
 - DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75
 - SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87
 - LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

Indicatori	Expert Cleaning		Sigad		GreenResources	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Numărul de decese în rândul angajaților proprii ca urmare a accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale		0	0	0	0	0
Numărul de decese cauzate de accidente de muncă și îmbolnăviri legate de muncă ale altor lucrători care lucrează pe site-urile organizației		0	0	0	0	0
Numărul de accidente de muncă înregistrabile în rândul forței de muncă proprii		3	0	0	0	0
Rata accidentelor de muncă înregistrabile pentru forța de muncă proprie		22,85	0	0,00	0,00	0,00
Numărul de cazuri de îmbolnăviri profesionale înregistrabile ale angajaților		0	0	0	0	0
Numărul de zile pierdute din cauza accidentelor de muncă, îmbolnăvirilor legate de muncă și deceselor cauzate de acestea în rândul angajaților		2	0	0	0	0
Situații de „accident evitat”		0	0	0	0	0

În cursul anului 2022, la nivelul GreenGroup s-a înregistrat un accident de muncă fatal. Incidentul a avut loc la GreenTech Lituania și s-a soldat cu decesul operatorului unui motostivuitoare. În timpul unui viraj strâns, motostivuitoare a devenit instabil, ceea ce a dus la dezechilibrarea și răsturnarea acestuia. Operatorul a fost proiectat din scaun, suferind leziuni fatale sub greutatea motostivuitoareului răsturnat.

GreenGroup realizează permanent o analiză detaliată a cauzelor accidentelor de muncă și implementează măsuri de prevenire pentru a reduce riscurile și a asigura un mediu de lucru sigur pentru angajați. În general, principalele cauze ale accidente-

lor au inclus neatenția în manipularea echipamentelor, utilizarea necorespunzătoare a uneltelor, lipsa de semnalizare corespunzătoare a zonelor de lucru, precum și neconformitățile în procesul de operare a mașinilor.

Toate accidentele au fost urmate de sesiuni de instruire și reevaluare a riscurilor, ceea ce asigură un proces continuu de îmbunătățire a măsurilor de securitate. Astfel, Organizația s-a concentrat pe educarea și conștientizarea angajaților cu privire la importanța siguranței și pe îmbunătățirea procedurilor de lucru.

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

Lucrătorii din lanțul valoric

Pentru a menține și promova standarde ridicate de etică și responsabilitate socială în colaborările sale, GreenGroup a dezvoltat un Cod de Conduită destinat partenerilor de afaceri. Acest cod stabilește cerințe clare în domeniile esențiale ale relațiilor de muncă, precum respectarea standardelor de muncă, prevenirea muncii forțate și a muncii copiilor, sănătatea și siguranța la locul de muncă, egalitatea de șanse și respectul pentru drepturile angajaților la asociere și negociere colectivă. Prin implementarea acestor reguli, GreenGroup consolidează un cadru de respect și integritate, asigurând un mediu de colaborare bazat pe grija față de valorile umane și pe responsabilitate socială. În plus, pentru a asigura bunăstarea angajaților contracturilor, GreenGroup asigură instruire privind securitatea și sănătatea în muncă (SSM) și efectuează verificări pentru a garanta respectarea normelor de siguranță.

Prin intermediul acestui cod de conduită, GreenGroup impune partenerilor săi următoarele obligații:

- **Respectarea standardelor de muncă.** Partenerii GreenGroup trebuie să asigure condiții de muncă decente, oferind angajaților contracte de muncă în scris și respectând legislația locală cu privire la durata orelor de muncă și la remunerație. Salariile trebuie să fie conforme cu cerințele legale și standardele minime ale industriei, astfel încât angajații să beneficieze de un nivel de trai adecvat și echitabil.
- **Prevenirea muncii forțate și a muncii copiilor.** GreenGroup interzice partenerilor să utilizeze munca forțată sau munca copiilor, cerându-le să respecte regimul de muncă al minorilor și să prevină orice formă de exploatare prin forțarea angajaților să lucreze împotriva voinței lor. Astfel, partenerii trebuie să implementeze politici clare și controale riguroase pentru a exclude orice practică ce contravine acestor principii.
- **Respectul și demnitatea la locul de muncă.** Codul de conduită impune partenerilor să trateze angajații cu respect, interzicând orice formă de abuz – fie

el fizic, psihologic, sexual sau verbal. Abuzurile și hărțuirea nu sunt tolerate, iar măsurile disciplinare aplicate angajaților trebuie să fie în conformitate cu legislația națională și cu standardele internaționale de drepturi ale omului.

- **Siguranța și sănătatea la locul de muncă.** Partenerii GreenGroup sunt obligați să ofere un mediu de lucru sigur și igienic, aplicând practici de securitate și sănătate în muncă. Acestea includ asigurarea că locul de muncă este proiectat și menținut pentru a nu pune în pericol sănătatea angajaților. Partenerii trebuie să implementeze măsuri eficiente pentru prevenirea accidentelor de muncă și a riscurilor pentru sănătate, în conformitate cu standardele locale și internaționale.
- **Egalitatea de șanse și nediscriminarea.** GreenGroup solicită partenerilor săi să respecte egalitatea de șanse pentru toți angajații, fără a tolera nicio formă de discriminare. Acest angajament acoperă criteriile precum genul, vârsta, rasa, etnia, orientarea sexuală și apartenența politică sau sindicală. În conformitate cu convențiile Organizației Internaționale a Muncii, partenerii trebuie să garanteze tratament egal și acces la oportunități de dezvoltare pentru toți angajații.
- **Dreptul la asociere și negociere colectivă.** Codul de conduită al GreenGroup le solicită partenerilor să respecte dreptul angajaților de a se organiza și de a adera la sindicate sau alte organizații de reprezentare. Acest drept le permite angajaților să participe la negocieri colective pentru a-și susține interesele și pentru a contribui la îmbunătățirea condițiilor de muncă.
- **Protecția datelor personale și securitatea cibernetică.** Codul de conduită al GreenGroup impune partenerilor obligația de a respecta clauzele GDPR și de a adopta măsuri riguroase de securitate cibernetică pentru protejarea datelor personale ale angajaților, clienților și partenerilor. Acest angajament presupune implementarea unor politici clare de confidențialitate și a unor sisteme de protecție care să prevină accesul neautorizat, pierderea sau compromiterea datelor.

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

POLITICILE PRIVIND ANGAJAȚII 70

DATE DESPRE ANGAJAȚII GREENGROUP 75















SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ 87

LUCRĂTORII DIN LANȚUL VALORIC 91

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE

COMUNITĂȚILE AFECTATE

-  GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 
-  PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL 
-  ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE 
-  GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI 
-  RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR 
-  RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI 
-  COMUNITĂȚILE AFECTATE 

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94

 ANEXE 

SBM-3

GreenGroup își desfășoară activitatea cu o responsabilitate clară față de comunitățile locale, contribuind activ la bunăstarea acestora prin crearea de locuri de muncă, inclusiv pentru persoanele din medii defavorizate sau fără acces la educație formală. Prin angajarea forței de muncă locale, inclusiv necalificate, compania oferă oportunități reale de integrare socială și sprijin pentru dezvoltarea comunităților.

Activitățile companiilor din GreenGroup se desfășoară în zone industriale speciale alese pentru a minimiza impactul asupra biodiversității și a spațiilor naturale, protejând astfel ecosistemele și evitând influența asupra zonelor împădurite. De asemenea, grupul își susține partenerii din lanțul valoric, contribuind la dezvoltarea sectorului gestionării deșeurilor, care creează frecvent oportunități de muncă pentru comunități vulnerabile și minorități etnice.

Prin Politica sa de Diversitate, Echitate și Incluziune (DEI), GreenGroup asigură un mediu de lucru deschis și respectuos pentru toți angajații, promovând un cadru integrator în care fiecare persoană este tratată cu demnitate și respect.

S3-1

GreenGroup consideră că impactul său asupra comunităților locale este unul pozitiv, evidențiat atât prin crearea și susținerea locurilor de muncă, cât și prin investițiile, donațiile și proiectele de dezvoltare destinate comunităților în care activează. Organizația intenționează să implementeze până la finalul anului 2024 o politică specifică, care va include indicatori și măsuri de monitorizare a impactului începând cu 2025. Noua politică va facilita evaluarea eficienței acțiunilor Organizației, stabilind obiective clare și indicatori calitativi și cantitativi pentru monitorizarea progresului realizat.

GreenGroup își concentrează acțiunile asupra comunităților în care își desfășoară activitatea, asigurându-se, prin analize detaliate realizate pentru fiecare proiect, că biodiversitatea și mediul local nu sunt impactate negativ. În ceea ce privește investițiile și programele de dezvoltare socială, GreenGroup selectează proiecte cu efecte pozitive atât asupra comunităților locale, cât și asupra angajaților care locuiesc sau tranzitează zonele în care sunt implementate proiectele. Organizația sprijină inclusiv comunitățile vulnerabile, precum persoanele cu dizabilități, prin sponsorizări pentru mobilitate și accesibilitate.

În 2023, GreenGroup a inițiat procesul de formalizare a funcției responsabile cu gestionarea proiectelor de responsabilitate socială. Începând cu 2024, acest rol fiind preluat de un coordonator dedicat, care va superviza proiectele și va evalua impactul pozitiv al organizației asupra comunităților locale. Prin această poziție, se asigură o abordare structurată și centralizată în implementarea inițiativelor de responsabilitate socială, contribuind la dezvoltarea durabilă și la o implicare mai activă în comunitate.

GreenGroup gestionează preocupările comunităților afectate printr-un canal de raportare anonim, disponibil pe site-ul organizației, care asigură confidențialitatea și protecția datelor pentru cei care transmit sesizări. În plus, fiecare companie din grup pune la dispoziție și o cutie fizică pentru reclamații și sugestii, pentru a facilita comunicarea deschisă. Aceste canale permit comunităților să-și exprime nevoile și preocupările în mod anonim, oferind Organizației posibilitatea de a remedia orice impact negativ asupra acestora.



- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
▼
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
▼
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
▲

S3-3

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94

S3-4

Inițiative pentru Comunitate

GreenGroup derulează constant proiecte de sponsorizare și sprijin comunitar, vizând sănătatea, educația, mediul și incluziunea socială. Proiectele noastre au inclus dotarea unităților medicale și educaționale, reabilitarea spațiilor verzi, susținerea echipelor de robotică și a jurnaliștilor de mediu, precum și sponsorizarea unor evenimente culturale și sociale.

Aceste inițiative reflectă angajamentul GreenGroup față de dezvoltarea comunităților și promovarea sustenabilității sociale.

Buzău – Oraș Circular

GreenGroup, prin compania GreenWEEE pune bazele pentru crearea primului oraș circular din România, susținând platforma inovativă Buzău Circular.

Proiectul creionează o viziune pentru viitorul orașului, o agendă de acțiune pentru modificarea fluxurilor municipale cu scopul de a stimula inovarea, reducerea risipei, creșterea ciclului de viață al produselor prin reparare și reutilizare, maximizarea reciclării și eliminarea depozitării deșeurilor la groapă. Economia circulară înseamnă reducerea la minimum a deșeurilor și a poluării prin REDUCEREA consumului, REUTILIZAREA materialelor și RECICLAREA deșeurilor.

Împreună cu Institutul pentru Cercetări în Economie Circulară și Mediu „Ernest Lupan”, în parteneriat cu Primăria Buzău și Coaliția pentru Economia Circulară, am lansat în data de 16 mai 2019 platforma inovativă Buzău Circular. În cadrul conferinței desfășurate la Buzău, sub numele „Scalarea economiei circulare pentru gestionarea resurselor din deșeurii”, am identificat domeniile din municipiu care pot face pasul semnificativ și tangibil în realizarea unei economii circulare. Astfel, programul Buzău Circular își va concentra atenția asupra celor 4 piloni principali: Produse/Consum – Deșeurii/ Consum de resurse- Construcții sustenabile – Transport/Mobilitate. Proiectul creionează o viziune pentru viitorul orașului, o agendă de acțiune pentru modificarea fluxurilor municipale cu scopul de a stimula inovarea, reducerea risipei, creșterea ciclului de viață al produselor prin reparare și reutilizare, maximizarea reciclării și eliminarea depozitării deșeurilor la groapă.



2023 – Parcul „Grădina Drăgaica” din Buzău

Parcul „Grădina Drăgaica” este primul proiect de regenerare urbană din zona industrială a Buzăului prin care s-a reușit reintegrarea unui teren abandonat în circuitul social, cultural și ecologic al orașului.

Investiția în valoare de 145.000 euro a fost realizată din fonduri proprii, iar lucrările de execuție au fost posibile datorită colaborării strânse cu Primăria Municipiului Buzău.

Proiectul reprezintă angajamentul GreenGroup față de comunitatea locală unde își desfășoară activitatea și dorința de a participa la dezvoltarea sa. Această oază de verdețură de 3.500 mp a fost realizată plecând de la nevoia accesului la spații de relaxare și recreere a locuitorilor din cartierul industrial Poșta din Buzău.

Dat în folosință în mai 2023 după o perioadă de amenajare de opt luni, parcul a fost realizat integral din materiale reutilizate. Mai exact, toate elementele cheie, precum băncile din lemn, locul de joacă, aparatele pentru fitness sau panourile informative au fost produse din materiale naturale, respectând principiile sustenabilității și aducând astfel beneficii mediului înconjurător și vizitatorilor.

Am adresat și problema regenerării capitalului natural, reușind cu succes să re-împrospătăm flora existentă: am salvat și toaletat copacii și am adăugat alții în completare, iar din pământul excavat pentru reorganizarea terenului am creat niște


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE
INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE

94


ANEXE

valonamente, care au devenit locul preferat de joacă al copiilor ce vizitează parcul.

Băncile au fost fabricate folosind grinzi din lemn stejar, care au fost recuperate din demolări.

Aleea care traversează parcul și care a devenit principalul drum de tranzit spre locurile de muncă din zonă nu este din beton, ci din pietricele de calcar presate creând un postament solid.

Proiectul de amenajare a parcului „Grădina Drăgaica” se înscrie în cadrul programului „Buzău Circular” și este un exemplu bun al modului în care pot fi revitalizate și transformate zonele industriale ale orașelor. Prin acest proiect GreenGroup a făcut un prim pas în transformarea Buzăului într-un oraș în care spațiile verzi devin parte integrantă a peisajului urban, iar zonele industriale pot deveni mai mult decât spații gri și betonate.

Parteneriatul nostru cu Primăria Buzău continuă, aceasta preluând responsabilitatea de a gestiona întreținerea parcului.



2023 – Plantropolis

Proiectul „Plantropolis” a fost inițiat de compania Verdum și a început cu 21 de curți de beton și 21 de persoane dedicate să apropie copiii de natură. Acest proiect, destinat școlilor și ONG-urilor din Oradea, urmărește dezvoltarea abilităților copiilor în amenajarea și întreținerea grădinilor urbane prin activități practice, cum ar fi colec-

tarea selectivă a deșeurilor, reciclarea și îngrijirea plantelor. La final, peste 3.000 de copii au organizat picnicuri și târguri de legume, transformând curțile școlilor în mini grădini urbane. Mascota programului, „Doamna Aricescu” a vizitat școlile, promovând educația privind protejarea mediului.

Cu sprijinul experților de la Asociația Grund, proiectul sprijină dezvoltarea sustenabilă și consolidează prezența GreenGroup în comunitate.

2023 – Donații în sprijinul persoanelor cu dizabilități locomotorii

GreenGroup a donat 10.000 euro către Fundația Motivation pentru a sprijini mobilitatea și integrarea pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități locomotorii. În 2023, acest sprijin s-a concretizat prin achiziția de echipamente speciale destinate persoanelor cu dizabilități și prin organizarea de workshopuri dedicate în regiunile Buzău, Oradea și Cluj. Aceste inițiative au ca scop îmbunătățirea calității vieții și facilitarea incluziunii sociale și profesionale a persoanelor cu mobilitate redusă, subliniind angajamentul GreenGroup pentru incluziune și responsabilitate socială.

2023 – Donație către Complexul de Servicii Comunitare nr. 9 din Buzău

GreenWEEE susține comunitatea locală printr-un proiect care se adresează adolescenților din Complexul de Servicii Comunitare nr. 9 din Buzău. În cadrul acestei inițiative, 48 de telefoane mobile, tablete și laptopuri au fost donate tinerilor din centru, oferindu-le acces la tehnologie și oportunitatea de a se conecta cu lumea exterioară, dincolo de mediul în care locuiesc.

Proiectul reflectă angajamentul GreenGroup de a sprijini comunitățile locale și de a promova economia circulară prin utilizarea responsabilă a resurselor. Echipamentele donate au fost achiziționate de la o companie specializată în recondiționarea dispozitivelor electronice, prelungindu-le durata de viață și reducând impactul negativ asupra mediului. Această acțiune subliniază importanța colaborării pentru crearea unui viitor mai sustenabil și mai incluziv.

2023 – Reciclăm în România

GreenTech a participat alături de Ministerul Mediului și AFM la conferințele naționale din cadrul campaniei „Reciclăm în România”, cu scopul de a crește gradul de conștientizare privind importanța gestionării separate a deșeurilor și de a spori

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
▼
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
▼
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
▼
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
▼
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
▼
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
▼
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
▲

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94

nivelul de colectare selectivă a acestora. Specialiștii GreenTech au contribuit în conferințele regionale prin informarea autorităților locale asupra celor mai importante aspecte ale economiei circulare. Evenimentele au avut loc în diverse orașe, inclusiv Cluj-Napoca, Constanța, Ploiești, Brașov, Târgu Jiu și București, între lunile iulie și august.

2023 – Reporting Climate – Academia pentru jurnaliștii de mediu

GreenWEEE a susținut programul creat de Asociația ECOTECA în parteneriat cu GRF+, dedicat creării unei comunități de jurnaliști pregătiți să trateze teme complexe legate de mediu, climă și sustenabilitate, pentru a susține dezvoltarea jurnalismului de mediu în România și o mai bună informare a publicului cu privire la aceste subiecte.



2023 – Plogging Challenge by Eltex Recycling

Prin acest proiect, Verdum a invitat persoane de toate vârstele și nivelurile de pregătire fizică să participe la Plogging Challenge, o inițiativă care îmbină joggingul cu colectarea deșeurilor pentru a promova un stil de viață activ și grija față de mediu. Pe parcursul lunii iunie, participanții au fost încurajați să se fotografieze sau să se filmeze în timp ce fac plogging (o activitate recreativă, originară din Suedia, care combina joggingul cu adunatul deșeurilor din natură) să își împărtășească rezultatele pe rețelele sociale și să nominalizeze prieteni pentru a se alătura provocării. Verdum a oferit un Kit de Plogging ce includea mănuși reutilizabile, saci de colectare,

un rucsac pliabil și un clește pentru strângerea deșeurilor. Campania a promovat conștientizarea ecologică și acțiunea colectivă pentru un mediu mai curat.



2023 – „Darom” – campanie națională anuală pentru colectarea deșeurilor în întreaga Lituania

În efortul de a crește conștientizarea publicului cu privire la problemele de mediu și de a încuraja colaborarea, echipa ECSO participă la inițiative ecologice și organizează campania anuală „Darom”. Credem că fiecare contribuție la curățenia mediului este importantă, iar împreună putem face o diferență în păstrarea planetei noastre pentru generațiile viitoare.

„Dacă nu noi, atunci cine va da exemplul?”

Angajații noștri contribuie nu doar la curățarea mediului, ci și la sortarea activă a deșeurilor, promovând o abordare responsabilă a gestionării deșeurilor și un stil de viață sustenabil. Participând la aceste inițiative, nu doar că îmbunătățim împrejurimile noastre, ci și ajutăm la răspândirea cunoștințelor despre sortarea deșeurilor, reciclare și importanța protecției mediului.

Aceste eforturi sunt o modalitate excelentă de a ne uni echipa și de a lucra împreună pentru a crea un viitor mai curat și mai verde. În plus, astfel de inițiative întăresc responsabilitatea socială a organizației noastre și angajamentul de a sprijini un mediu sustenabil, atât pentru angajații noștri, cât și pentru comunitatea mai largă.

- 🔄 **GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ** ▼
- i **PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL** ▼
- 🔍 **ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE** ▼
- 🌐 **GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI** ▼
- 🌱 **RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR** ▼
- 👤 **RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI** ▼
- 👥 **COMUNITĂȚILE AFECTATE** ▲

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94



2023 – „Eroul Climei” – Obiective de sustenabilitate simplificate!

Echipa ECSO este dedicată contribuției active la combaterea schimbărilor climatice și protecția mediului. Prin participarea la inițiativele de plantare a copacilor, nu doar că luptăm împotriva emisiilor de dioxid de carbon (CO₂), dar contribuim direct la crearea unei planete mai sănătoase.

Hotărâți, bine instruiți și pregătiți pentru obiectivul de reducere a nivelurilor de CO₂ din atmosferă, am plantat sute de copaci, care sunt înregistrați în mod special în cadrul inițiativei „3 Miliarde de Arbori”, parte din Strategia pentru Biodiversitate a Uniunii Europene din Pactul Verde European.

Arborii pe care îi plantăm nu doar că absorb CO₂, ci și purifică aerul, întăresc solul și sprijină biodiversitatea. Fiecare copac plantat reprezintă un pas către un viitor mai sustenabil, asigurând un mediu sănătos pentru generațiile viitoare.

Plantarea este o acțiune simplă, dar extrem de importantă, cu un impact pe termen lung. Echipa noastră crede că aceste eforturi sunt atât responsabilitatea noastră, cât și o oportunitate de a contribui la lupta împotriva încălzirii globale, asigurând un viitor mai verde și mai sustenabil.

2023 – „Ziua Carierei” pentru copii

De Ziua Carierei, la una dintre școlile din Vilnius, managerul comercial al ECSO a vizitat copiii și le-a transmis un mesaj important despre semnificația colectării, sortării și reciclării deșeurilor pentru lume, oameni și natură.

El a explicat cum aceste acțiuni zilnice contribuie la crearea unui mediu mai curat, reduc cantitatea de deșeuri din gropile de gunoi și ajută la conservarea resurselor

naturale. Sortarea și reciclarea deșeurilor creează un sistem în buclă închisă, în care deșeurile devin din nou materiale valoroase, reducând impactul asupra climei.

Elevii au fost învățați cum alegerile lor zilnice afectează mediul și de ce toți avem o responsabilitate în gestionarea deșeurilor.

Această inițiativă a încurajat reflecția asupra importanței sustenabilității și a rolurilor noastre în crearea unei lumi reziliente.



2022 – „Aparatul de Fapte Bune”

GreenGroup a deschis la Buzău un centru automatizat de colectare a deșeurilor, denumit „Aparatul de Fapte Bune”, proiect ce se înscrie în lista proiectelor realizate de GreenGroup în cadrul platformei „Buzău Circular”.

Prin intermediul „Aparatului de Fapte Bune”, GreenGroup facilitează colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deșeuri, oferind oamenilor din Buzău oportunitatea de a contribui la protejarea mediului. Deșeurile colectate vor fi transformate în materiale reciclate, proces realizat în instalațiile specializate ale grupului. Buzoienii care aduc deșeuri și sprijină colectarea vor fi recompensați, iar cei interesați pot transforma acest gest într-o faptă umanitară, susținând astfel comunitatea și promovând reciclarea responsabilă.

2022 – Sprijin pentru Ucraina

Când Ucraina a fost atacată pe 24 februarie 2022, am fost profund afectați, alături de întreaga lume civilizată. În acele momente dificile, ne-am mobilizat pentru a sprijini și

- ♻️
GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
▼
- i
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
▼
- 🔑
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
▼
- 🌐
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
▼
- 🌱
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
▼
- 👤
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
▼
- 👥
COMUNITĂȚILE AFECTATE
▲

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94

ajuta Ucraina și poporul său în orice mod posibil. Pe 28 februarie 2022, Žalvaris a donat 25.000 euro organizației Blue/Yellow for Ukraine pentru a susține eforturile umanitare. De atunci, mulți dintre angajații noștri continuă să fie activ implicați, oferind sprijin constant Ucrainei prin donații financiare, bunuri, voluntariat și alte forme de ajutor.

2022 – Teren de fotbal la școală

GreenGroup desfășoară proiecte educaționale importante pentru comunitate, printre care se numără parteneriatul cu școala din Vernești, unde contribuie la dezvoltarea educațională a elevilor prin diverse activități și resurse. În comunitatea Țințești, GreenGroup a sprijinit construirea unui teren de fotbal, oferind copiilor un loc adecvat pentru activități sportive și de socializare. De asemenea, Fondul Științescu sprijină proiecte educaționale inovatoare, încurajând tinerii să exploreze domeniile științei și tehnologiei. Aceste inițiative subliniază angajamentul GreenGroup față de educație și dezvoltarea comunității.



2022 – Capcana pentru deșeurii

Waste Trap pentru Râuri Curate este un proiect pilot lansat în martie 2022, având ca beneficiar Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Crișuri din Oradea. Valoarea proiectului se ridică la 40.000 euro și are drept scop combaterea poluării cu plastic, aliniindu-se valorilor GreenGroup de recuperare și reutilizare a deșeurilor.

Sistemul include două balize plutitoare care acționează ca o barieră, captând și stocând deșeurile plutitoare din râuri. Lansat în prezența Ministrului Mediului, proiectul face parte din angajamentul global GreenGroup pentru managementul apei și

identificarea soluțiilor eficiente de curățare a râurilor.

Proiectul are impact local, reducând migrarea deșeurilor spre Ungaria, și creează oportunități internaționale, atât ca soluție inovatoare de ecologizare, cât și ca sursă de materii prime pentru facilitățile de producție ale GreenGroup. Acest demers poziționează grupul ca partener de încredere în testarea și implementarea soluțiilor sustenabile pentru protecția mediului.



2019-2023 – Sprijin pentru Fundația Uniunea Mamelor

Uniunea Mamelor, o fundație caritabilă din Lituania, sprijină copiii cu afecțiuni oncologice. Žalvaris și angajații săi susțin activitățile și inițiativele caritabile ale fundației încă din 2019. Sprijinul financiar al companiei și donațiile angajaților au contribuit la implementarea întreprinderii sociale „Family Home” în 2020, la organizarea taberelor de conștientizare pentru părinții îndoliați, precum și la alte activități ale fundației.

2013-2023 – Parteneriat cu Fundația Comunitară Țara Făgărașului (FCTF)

Expert Cleaning alocă resurse și sprijin de mult timp susținerea dezvoltării comunității locale prin parteneriatul cu Fundația Comunitară Țara Făgărașului.

Contribuim anual cu până la 15.000 lei, sprijinind în mod prioritar programele dedicate tinerilor, precum Științescu Țara Făgărașului, care promovează știința și inovația, și YouthBank, ce dezvoltă spiritul civic și educația financiară în rândul tinerilor.

- 🔄
GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
▼
- i
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
▼
- 🔑
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
▼
- 🌐
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
▼
- 🌱
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
▼
- 👤
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
▼
- 👥
COMUNITĂȚILE AFECTATE
▲

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94



Credem în intervenții constante și susținute pentru a genera un impact semnificativ și durabil. În plus, oferim sprijin practic pentru evenimentele majore organizate de FCTF, cum ar fi Bikeathon și Gala Comunității, prin servicii de curățenie și furnizarea consumabilelor necesare. Încurajăm colaborarea între FCTF și alte organizații din rețeaua noastră, recomandând sprijinul unor parteneri strategici, cum a fost cazul Union Otel. Prin aceste acțiuni, ne asumăm un rol activ în crearea unui viitor mai bun pentru tineri și comunitatea Făgărașului.

2022 – Asociația Zile Colorate

Prin intermediul platformei Swimathon Oradea am sprijinit un proiect al Asociației Zile Colorate care a urmărit construirea unui amfiteatru în grădina Căsuței Zile Colorate pentru activități culturale, muzicale și teatrale. Comunitatea rurală a început să se bucure de acest gen de activitate culturală și dorim să o ajutăm oferindu-le infrastructura adecvată pentru a continua să facă acest lucru. Proiectul se aliază obiectivelor grupului de a investi în educația tinerei generații.

2020-2023 – Programul “Grija pentru sănătate”

Programul “Grija pentru sănătate” este o platformă de donații, ce are ca scop identificarea nevoilor de sănătate ale comunității locale și susținerea acestora. A fost inițiat de GreenGroup în contextul pandemiei Covid-19, când sistemul sanitar din România avea un necesar urgent de echipamente și dispozitive medicale. Principalele realizări ale programului “Grija pentru sănătate” în perioada 2022-2023:



- **2022 – Centrul de Evaluare și Tratament Covid-19 din Smeeni**

În februarie 2022, GreenGroup în parteneriat cu Instituția Prefectului Buzău a inaugurat Centrul de Evaluare și Tratament Covid-19 din cadrul Spitalului de Boli Cronice Smeeni, județul Buzău.

Investiția în Centrul de Evaluare și Tratament Covid-19 de la Smeeni a inclus amenajarea unui cabinet de consultații, a unei săli de tratament și a unui salon cu două paturi. Centrul de Evaluare acordă servicii medicale de tip spitalizare de o zi, fiind destinat evaluării și tratării pacienților confirmați Covid-19.

Totodată, GreenGroup a donat spitalului și 60.000 de măști și echipamente medicale ce pot contribui la creșterea calității îngrijirii pacienților. Donația cuprinde și un aparat HiTop pentru electroterapia high-tone, 5 paturi electrice de spital, 2 canapele electrice pentru examinare, un scaun modern de recoltat și mobilier medical pentru dotarea cabinetelor și a secției de RMN. Valoarea totală a proiectului se ridică la aproximativ 20.000 euro.



- **2022 – 2023 Modernizarea Spitalului Orășenesc Nehoiu**

GreenGroup a contribuit la modernizarea secției de terapie intensivă a Spitalului Orășenesc Nehoiu (județul Buzău) prin echiparea cu o instalație de stocare și distribuție a oxigenului medicinal, în valoare de 23.000 euro. Această instalație a crescut capacitatea de alimentare simultană cu oxigen de la două până la paisprezece paturi separate, asigurând astfel îngrijiri corespunzătoare unui număr mai mare de pacienți care au nevoie de suport ventilator sau oxigenoterapie.

Continuând modernizarea dotărilor de care dispune Spitalul Orășenesc din Nehoiu, în anul următor au fost donate spitalului un defibrilator și două seturi de genți medicale pentru intervenții de urgență, în valoare de 6.000 euro.

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94

• **2023 – Cabinetul de microchirurgie din Gura Teghii**

Pentru a sprijini accesul la servicii medicale în zonele rurale izolate, în 2023 Green-Group a contribuit la înființarea unui cabinet de microchirurgie în localitatea Gura Teghii, județul Buzău. Donația a inclus echipamente medicale necesare consultațiilor și intervențiilor de mică chirurgie, în valoare de 12.000 euro. Cabinetul funcționează sub coordonarea Primăriei Comunei Gura Teghii.



2022-2023 – Educație pentru un mediu curat

În 2022 și 2023, GreenTech a organizat vizite educative pentru elevi și studenți în fabricile sale din Buzău și Frasinu, cu scopul de a inspira tânăra generație să înțeleagă importanța responsabilității față de mediu și a vieții sustenabile. În 2022, din cauza restricțiilor pandemice, numărul vizitelor a fost limitat, având doar 63 de participanți. În 2023, însă, GreenTech a susținut entuziast programul național „Săptămâna Verde”, primind 2160 de copii.

2022-2023 – Caravana Mediului

Caravana Mediului, lansată de Verdum, este un program educațional inovator care promovează sustenabilitatea prin activități interactive desfășurate la sediul companiilor partenere. Destinat tuturor angajaților, indiferent de funcție, programul include workshop-uri practice, materiale educative și demonstrații cu produse reciclate obținute din deșeuri precum PET-uri, electronice și sticlă. Scopul este de a transforma conceptele teoretice de sustenabilitate în practici aplicate zilnic.

Pe parcursul celor 12 ani de existență, inițiativa a implicat peste 25.000 de angajați din companii de renume, cum ar fi Bosch, Michelin și Mercedes-Benz Group, consolidând parteneriate și oferind acces gratuit la resurse. Impactul este măsurat prin sondaje, care arată că 85% dintre participanți au înțeles mai bine principiile sustenabilității, iar 75% le-au aplicat în activitățile lor zilnice. Caravana Mediului are un impact indirect semnificativ asupra comunității extinse dincolo de organizația noastră, influențând mai multe sectoare și grupuri de interes. În primul rând, prin integrarea sustenabilității în operațiunile de bază ale companiilor partenere, programul contribuie la creșterea conștientizării de mediu în industria de gestionare a deșeurilor din România și promovează adoptarea unor practici sustenabile la nivelul întregului sector.

Caravana Mediului este finanțată integral de Verdum și este considerată un exemplu de bune practici, evidențiind cum deșeurile pot deveni resurse valoroase. Prin acest proiect, Verdum nu doar educă, ci contribuie activ la îmbunătățirea performanței de mediu a companiilor partenere și la consolidarea unei comunități mai responsabile față de natură.

Angajamentul GreenGroup față de comunități reflectă valorile noastre fundamentale de responsabilitate socială și sustenabilitate. Prin inițiative variate, de la susținerea educației și sănătății până la protejarea mediului și sprijinirea incluziunii sociale, am reușit să creăm un impact pozitiv durabil în zonele în care ne desfășurăm activitatea.

















Pentru viitor, ne propunem să ne consolidăm relațiile cu comunitățile locale prin continuarea inițiativelor care reflectă valorile noastre fundamentale de responsabilitate socială. Prin aceste acțiuni, GreenGroup reafirmă angajamentul său de a contribui la un viitor mai durabil pentru oameni, mediu și economie.

- ♻️
GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
▼
- ℹ️
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
▼
- 🔑
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
▼
- 🌐
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
▼
- 🌱
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
▼
- 👤
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
▼
- 👥
COMUNITĂȚILE AFECTATE
▲

INIȚIATIVE PENTRU COMUNITATE 94



ANEXE

-  GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 
-  PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL 
-  ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE 
-  GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI 
-  RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR 
-  RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI 
-  COMUNITĂȚILE AFECTATE 
-  ANEXE 

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON	102
ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR	113
ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE	114

Anexa 1

Amprenta de carbon

GreenTech România

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	10.646	8.038	-24,50%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	12.045	9.445	-21,59%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	3.898	3.347	-14,13%
Domeniul 3	21.682	19.638	-9,43%
1. Bunuri și servicii achiziționate	1.501	859	-42,79%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	5.321	4.345	-18,34%
4. Amonte - transport și distribuție	2.864	2.588	-9,65%
5. Deșeuri generate în operațiuni	276	420	+51,85%
6. Călătoriile de afaceri	3	49	+1338,49%
7. Transportul angajaților la locul de muncă	0	118	
9. Aval - transport și distribuție	1.840	2.347	+27,52%
10. Prelucrarea produselor vândute	8.590	7.668	-10,73%
12. Tratamentele la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	1.286	1.245	-3,22%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	44.373	37.121	-16,34%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	36.226	31.023	-14,36%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	74,87	98,75	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	84,71	116,03	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	27,41	41,12	
Domeniul 3	152,49	241,25	
Total (bazate pe amplasament)	312,07	456,03	
Total (bazate pe piață)	254,77	381,12	

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Lituania

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	1.545	1.502	-2,80%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	34	39	+15,22%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	0	0	
Domeniul 3	736	542	-26,33%
1. Bunuri și servicii achiziționate	126	138	+8,87%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	325	326	+0,35%
4. Amonte - transport și distribuție	24	0	-100,00%
5. Deșeuri generate în operațiuni	9	32	+241,42%
6. Călătorii de afaceri	2	3	+6,55%
7. Transportul angajaților la locul de muncă	0	14	
9. Aval - transport și distribuție	0	0	
10. Prelucrarea produselor vândute	8	1	-87,79%
12. Tratatamentul la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	240	29	-87,79%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	2.315	2.083	-10,01%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	2.281	2.044	-10,39%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	123,15	255,06	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	2,71	6,66	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	0,00	0,00	
Domeniul 3	58,66	92,08	
Total (bazate pe amplasament)	184,53	353,80	
Total (bazate pe piață)	181,81	347,14	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Slovacia

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	171	635	+272,05%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	305	365	+19,55%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	221	264	+19,55%
Domeniul 3	730	456	-37,50%
1. Bunuri și servicii achiziționate	56	167	+196,34%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	111	130	+16,84%
4. Amonte - transport și distribuție	193	0	-100,00%
5. Deșeuri generate în operațiuni	69	101	46,09%
6. Călătorii de afaceri	11	8	-31,94%
9. Aval - transport și distribuție	0	0	
10. Prelucrarea produselor vândute	10	2	-82,36%
12. Tratamentele la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	280	49	-82,36%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	1.205	1.455	+20,74%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	1.121	1.355	+20,83%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	17,00	118,49	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	30,39	68,07	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	22,03	49,33	
Domeniul 3	72,74	85,17	
Total (bazate pe amplasament)	120,13	271,73	
Total (bazate pe piață)	111,76	252,99	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenWEEE

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	599	959	+59,97%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	948	1.332	+40,44%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	307	523	+70,54%
Domeniul 3	1.151	4.317	+274,97%
1. Bunuri și servicii achiziționate	1	2.726	+530030,95%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	424	644	+51,83%
5. Deșeuri generate în operațiuni	1	2	+68,65%
6. Călătorii de afaceri	3	9	+191,80%
7. Transportul angajaților la locul de muncă	0	88	
10. Prelucrarea produselor vândute	0	0	
12. Tratatamentul la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	723	849	+17,49%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	2.699	6.608	+144,81%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	2.058	5.799	+181,85%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	19,15	25,19	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	30,30	35,00	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	9,81	13,75	
Domeniul 3	36,78	113,43	
Total (bazate pe amplasament)	86,23	173,62	
Total (bazate pe piață)	65,74	152,38	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenGlass

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	814	743	-8,75%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	383	294	-23,28%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	124	105	-15,39%
Domeniul 3	1.908	2.002	+4,93%
1. Bunuri și servicii achiziționate	0	0	
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	240	208	-13,08%
4. Amonte - transport și distribuție	462	693	+50,01%
5. Deșeuri generate în operațiuni	1	6	+709,44%
6. Călătorii de afaceri	1	2	+18,58%
9. Aval - transport și distribuție	0	19	
10. Prelucrarea produselor vândute	0	0	
12. Tratatamentul la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	1.204	1.074	-10,77%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	3.105	3.038	-2,14%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	2.845	2.849	+0,13%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	165,74	133,98	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	78,11	53,08	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	25,28	18,95	
Domeniul 3	388,56	361,17	
Total (bazate pe amplasament)	632,40	548,24	
Total (bazate pe piață)	579,57	514,10	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Sigad

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	11	13	+13,30%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	2	2	-2,85%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	1	2	+167,50%
Domeniul 3	3	7	+134,55%
1. Bunuri și servicii achiziționate	1	0	-99,13%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	3	7	+182,81%
5. Deșeuri generate în operațiuni	0	0	
6. Călătorii de afaceri	0	0	
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	16	22	+35,00%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	15	22	+45,61%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	74,28	40,37	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	13,11	6,11	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	4,24	5,44	
Domeniul 3	21,17	23,82	
Total (bazate pe amplasament)	108,56	70,29	
Total (bazate pe piață)	99,70	69,63	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ


PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL


ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE


GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI


RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR


RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI


COMUNITĂȚILE AFECTATE


ANEXE


ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenResources

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	33	19	-40,46%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	1	16	+1816,56%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	0	0	
Domeniul 3	9	19	+103,67%
1. Bunuri și servicii achiziționate	2	6	+300,43%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	8	10	+34,93%
4. Amonte - transport și distribuție	0	0	
5. Deșeuri generate în operațiuni	0	0	
6. Călătorii de afaceri	0	2	
9. Aval - transport și distribuție	0	0	
10. Prelucrarea produselor vândute	0	0	
12. Tratatamentul la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	0	0	
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	43	54	+26,05%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	42	39	-9,02%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	4,75	2,83	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	0,12	2,25	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	0,04	0,00	
Domeniul 3	1,35	2,76	
Total (bazate pe amplasament)	6,22	7,84	
Total (bazate pe piață)	6,14	5,59	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Expert Cleaning

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	0	21	
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	0	0	
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	0	0	
Domeniul 3	0	52	
1. Bunuri și servicii achiziționate	0	39	
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	0	5	
4. Amonte - transport și distribuție	0	0	
5. Deșeuri generate în operațiuni	0	0	
6. Călătorii de afaceri	0	3	
7. Transportul angajaților la locul de muncă	0	5	
9. Aval - transport și distribuție	0	0	
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	0	73	
Total emisii de GES (bazate pe piață)	0	73	
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1		8,00	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)		0,10	
Domeniul 2 (bazate pe piață)		0,05	
Domeniul 3		20,29	
Total (bazate pe amplasament)		28,39	
Total (bazate pe piață)		28,34	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ


PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL


ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE


GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI


RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR


RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI


COMUNITĂȚILE AFECTATE


ANEXE


ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Verdum

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	209	337	+61,28%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	12	9	-20,76%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	4	9	+147,07%
Domeniul 3	667	651	-2,44%
1. Bunuri și servicii achiziționate	32	109	+242,08%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	51	82	+62,26%
4. Amonte - transport și distribuție	0	0	
5. Deșeuri generate în operațiuni	0	0	
6. Călătorii de afaceri	17	8	-55,16%
7. Transportul angajaților la locul de muncă	0	14	
9. Aval - transport și distribuție	552	366	-33,56%
13. Active închiriate în aval	16	71	+355,28%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	887	996	+12,31%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	879	997	+13,32%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	12,47	18,07	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	0,69	0,49	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	0,22	0,50	
Domeniul 3	39,86	34,93	
Total (bazate pe amplasament)	53,02	53,50	
Total (bazate pe piață)	52,55	53,50	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

ECOSO

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	51	320	+526,41%
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	67	245	+268,25%
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	0	0	
Domeniul 3	3.728	10.864	+191,38%
1. Bunuri și servicii achiziționate	3	0	-100,00%
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	228	825	+262,37%
4. Amonte - transport și distribuție	171	437	+154,91%
5. Deșeuri generate în operațiuni	0	19	
6. Călătorii de afaceri	3	8	+216,35%
9. Aval - transport și distribuție	15	27	+78,21%
10. Prelucrarea produselor vândute	3.174	9.160	+188,62%
12. Tratatamentul la sfârșitul ciclului de viață al produselor vândute	134	388	+188,62%
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	3.846	11.429	+197,16%
Total emisii de GES (bazate pe piață)	3.779	11.184	+195,91%
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1	13,78	19,86	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)	17,97	15,23	
Domeniul 2 (bazate pe piață)	0,00	0,00	
Domeniul 3	1.005,63	674,39	
Total (bazate pe amplasament)	1.037,38	709,48	
Total (bazate pe piață)	1.019,41	694,26	


GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Žalvaris

	2022	2023	Variația față de anul anterior
Domeniul 1	0	864	
Domeniul 2			
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe amplasament	0	5	
Emisiile brute de GES din Domeniul 2 bazate pe piață	0	0	
Domeniul 3	0	1.598	
1. Bunuri și servicii achiziționate	0	782	
3. Activități legate de combustibil și energie care nu sunt incluse în domeniile 1 și 2	0	222	
4. Amonte - transport și distribuție	0	0	
5. Deșeuri generate în operațiuni	0	1	
6. Călătorii de afaceri	0	1	
9. Aval - transport și distribuție	0	592	
Total emisii de GES (bazate pe amplasament)	0	2.467	
Total emisii de GES (bazate pe piață)	0	2.462	
Raportul intensității emisiilor, tCO₂e/mil. EUR			
Domeniul 1		56,92	
Domeniul 2 (bazate pe amplasament)		0,32	
Domeniul 2 (bazate pe piață)		0,00	
Domeniul 3		105,26	
Total (bazate pe amplasament)		162,49	
Total (bazate pe piață)		162,17	

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ 

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL 

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE 

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI 

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR 

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI 

 COMUNITĂȚILE AFECTATE 

 ANEXE 

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Anexa 2

Gestionarea deșeurilor

- tone -	GreenTech România	GreenTech Lituania	GreenTech Slovenia	GreenGlass	GreenWEEE	Žalvaris	ECISO	Verdum	Expert Cleaning	Sigad	Green Resources
Deșeuri totale generate	16.820,04	4.277,64	4.362,36	11.693,67	3.197,20	252,23	5.156,66	2,90	1,00	0,80	1,00
Periculoase	7,50	14,36	0,04	0,81	291,77	90,20	2,74				
Deviate de la eliminare	7,30	13,16	0,00	0,00	0,00	90,20	0,81				
Valorificare	4,13	0,00									
Reutilizare	0,70										
Reciclare		5,56				55,40	0,07				
Compostare		0,60									
Recuperare, inclusiv recuperare de energie	2,47	7,00				34,80	0,74				
Direcționate spre eliminare	0,20	1,20	0,04	0,81	291,77	0,00	1,93				
Incinerare (ardere în masă)		0,80			291,77		1,82				
Depozit de deșeuri		0,40									
Stocare la fața locului			0,04	0,81			0,11				
Alte metode	0,20										
Nepericuloase	16.812,54	4.263,28	4.362,32	11.692,86	2.905,43	162,03	5.153,92	2,90	1,00	0,80	1,00
Deviate de la eliminare	14.723,53	3.939,98	119,06	10.499,00	2.849,50	71,63	4.420,64				
Valorificare	6.561,88	1.151,86	104,00	269,00			239,38				
Reutilizare											
Reciclare	0,00	58,61	15,06		2.849,50	14,90	217,88				
Compostare		549,52					1.856,32				
Recuperare, inclusiv recuperare de energie	8.161,65	2.179,99		10.230,00		56,73	2.107,06				
Direcționate spre eliminare	2.089,01	323,30	4.243,26	1.193,86	55,93	90,40	733,28	2,90	1,00	0,80	1,00
Incinerare (ardere în masă)			4.162,27		9,82						
Depozit de deșeuri	1.116,90	323,30	80,89	958,00	46,11	90,40	728,66	2,90	1,00	0,80	1,00
Stocare la fața locului	783,55		0,10	235,86			4,62				
Alte metode	188,56										

 GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

 PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

 ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

 GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

 RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

 RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

 COMUNITĂȚILE AFECTATE

 ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Anexa 3

Indicatorii cheie de performanță privind Taxonomia UE

GreenTech România

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garantii minime (17)	Proporția din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proporția din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie)

EL; N/EL (f)																			
Fabricarea materialelor plastice în forme primare	CCM 3.17	70.593.569	86,80%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								%		
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	5.487.731	6,75%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								%		
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie) (A.2)		76.081.300	93,54%	93,54%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		76.081.300	93,54%	93,54%	0%	0%	0%	0%	0%										

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei		5.250.105	6,46%																
TOTAL		81.331.405	100%																

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
COMUNITĂȚILE AFECTATE
ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech România

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E		
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T	

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)							
Fabricarea materialelor plastice în forme primare	CCM 3.17	1226.923	41,62%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	776.785	26,35%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		2.003.708	67,97%	67,97%	0%	0%	0%	0%	0%		%
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		2.003.708	67,97%	67,97%	0%	0%	0%	0%	0%		

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	944.198	32,03%
---	---------	--------

TOTAL	2.947.906	100%
--------------	------------------	-------------

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Lituania

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

EL; N/EL (f)																			
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	5.906.787	99,85%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								%		
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		5.906.787	99,85%	99,85%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		5.906.787	99,85%	99,85%	0%	0%	0%	0%	0%										

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	8.754	0,15%
TOTAL	5.915.541	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Lituania

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

CapEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de tranziție	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

EL; N/EL (f)																		
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	169.468	92,42%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL
CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		169.468	92,42%	92,42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
A. CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		169.468	92,42%	92,42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

CapEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	13.893	7,58%
TOTAL	183.361	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Lituania

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a) (2)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx	Proportia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Proportia	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	199.855	93,34%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%	
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		199.855	93,34%	93,34%	0%	0%	0%	0%	0%		%	
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		199.855	93,34%	93,34%	0%	0%	0%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	14.269	6,66%
TOTAL	214.124	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Slovacia

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	5.085.081	100%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%	
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		5.085.081	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%		%	
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		5.085.081	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	0	0%
TOTAL	5.085.081	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Slovacia

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

CapEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de tranziție	0	0%	0%															

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	6.330.117	99,47%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL			
CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie) (A.2)		6.330.117	99,47%	99,47%	0%	0%	0%	0%	0%			
A. CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		6.330.117	99,47%	99,47%	0%	0%	0%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

CapEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	33.492	0,53%
TOTAL	6.363.609	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenTech Slovacia

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI**A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)**

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx	Proportia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	443.739	81,44%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%	
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		443.739	81,44%	81,44%	0%	0%	0%	0%	0%		%	
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		443.739	81,44%	81,44%	0%	0%	0%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	101.097	18,56%
---	---------	--------

TOTAL **544.836** **100%**

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
COMUNITĂȚILE AFECTATE
ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenWEEE

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)															
Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz	CE 2.6	38.243.870	100%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL					%					
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		38.243.870	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%					%					
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		38.243.870	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%										

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	0	0%
--	---	----

TOTAL **38.243.870** **100%**

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
COMUNITĂȚILE AFECTATE
ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenWEEE

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a) (2)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx	Proportia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Proportia	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

EL; N/EL (f)																	
Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz	CE 2.6	37.676.716	92,70%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL							%	
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		37.676.716	92,70%	0%	0%	0%	92,70%	0%	0%							%	
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		37.676.716	92,70%	0%	0%	0%	92,70%	0%	0%								

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	2.965.198	7,30%
TOTAL	40.641.914	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenGlass

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	5.569.436	100%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%	
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		5.569.436	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%		%	
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		5.569.436	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	0	0%
TOTAL	5.569.436	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenGlass

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

CapEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniat la taxonomie) (A.1)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%													%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie)

	Codul (a)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	59.110	16,03%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								%		
CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie) (A.2)		59.110	16,03%	16,03%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
A. CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		59.110	16,03%	16,03%	0%	0%	0%	0%	0%								%		

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

CapEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)
	309.744	83,97%

TOTAL **368.854** **100%**

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

GreenGlass

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a) (2)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx	Proportia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Recuperarea materialelor din deșeuri nepericuloase	CCM 5.9	2.328.580	52,84%	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		%	
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		2.328.580	52,84%	52,84%	0%	0%	0%	0%	0%		%	
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		2.328.580	52,84%	52,84%	0%	0%	0%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	2.078.478	47,16%
TOTAL	4.407.058	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Verdum

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

EL; N/EL (f)													
Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	CE 2.3	15.249.395	81,87%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	EL	N/EL			%	
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		15.249.395	81,87%	0%	0%	0%	81,87%	0%	0%			%	
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		15.249.395	81,87%	0%	0%	0%	81,87%	0%	0%				

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	3.378.000	18,13%
TOTAL	18.627.395	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Verdum

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1.) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2.), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

CapEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniat la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de tranziție	0	0%	0%															

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie)

EL; N/EL (f)																		
Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	CE 2.3	200.333	79,48%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL									
CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie) (A.2)		200.333	79,48%	0%	0%	0%	79,48%	0%	0%									
A. CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		200.333	79,48%	0%	0%	0%	79,48%	0%	0%									

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

CapEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	51.729	20,52%
---	--------	--------

TOTAL	252.062	100%
--------------	----------------	-------------

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Verdum

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx	Proportia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Proportia	Facilitare	Tranziție
	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	CE 23	14.446.357	75,46%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL		%	
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		14.446.357	75,46%	0%	0%	0%	75,46%	0%	0%		%	
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		14.446.357	75,46%	0%	0%	0%	75,46%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	OpEx	Proportia
	4.697.431	24,54%

TOTAL	19.143.788	100%
--------------	-------------------	-------------

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

ECSO

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (3)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI**A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)**

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

					EL; N/EL (f)										
Sortarea și recuperarea materialelor din deșeurile nepericuloase	CE 2.7	16.010.477	99,21%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	EL	N/EL					%	
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		16.010.477	99,21%	0%	0%	0%	99,21%	0%	0%					%	
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		16.010.477	99,21%	0%	0%	0%	99,21%	0%	0%						

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	128.106	0,79%
TOTAL	16.138.583	100%

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
COMUNITĂȚILE AFECTATE
ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

ECOSO

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	CapEx (3)	Proportia din CapEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

CapEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Din care activități de tranziție	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

EL; N/EL (f)																			
Sortarea și recuperarea materialelor din deșeurile nepericuloase	CE 2.7	2.138.653	35,69%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL										
CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		2.138.653	35,69%	0%	0%	0%	35,69%	0%	0%										
A. CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		2.138.653	35,69%	0%	0%	0%	35,69%	0%	0%										

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

CapEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	3.853.945	64,31%
---	-----------	--------

TOTAL **5.992.597** **100%**

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

ECOSO

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a) (2)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	OpEx	Proportia	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%												%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

				EL; N/EL (f)								
Sortarea și recuperarea materialelor din deșeurile nepericuloase	CE 2.7	1.313.136	100%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL		%	
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		1.313.136	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%		%	
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		1.313.136	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%			

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	0	0%
TOTAL	1.313.136	100%

Notă:
 (5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Žalvaris

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din cifra de afaceri aliniată la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	Cifra de afaceri (b)	Proportia din cifra de afaceri, anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)	(2)	euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniată la taxonomie)

Cifra de afaceri aferentă activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniată la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniată la taxonomie)

EL; N/EL (f)																			
Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	CE 2.3	14.308.652	71,06%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL								%		
Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz	CE 2.6	5.184.310	25,75%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL								%		
Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniată la taxonomie) (A.2)		19.492.962	96,81%	0%	0%	0%	96,81%	0%	0%								%		
A. Cifra de afaceri aferentă activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		19.492.962	96,81%	0%	0%	0%	96,81%	0%	0%										

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

Cifra de afaceri aferentă activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	641.656	3,19%
--	---------	-------

TOTAL	20.134.618	100%
--------------	-------------------	-------------

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea

(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele

(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant

N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant

N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Žalvaris

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din CapEx aliniat la taxonomie (A.1.) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2.), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a) (2)	CapEx (3) euro	Proportia din CapEx anul N (4) %	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

CapEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniat la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%									%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%									%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%															%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie)

		EL; N/EL (f)											
Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	CE 2.3	2.267.616	94,18%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL			%	
Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz	CE 2.6	27.637	1,15%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL			%	
CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniat la taxonomie) (A.2)		2.295.253	95,33%	0%	0%	0%	95,33%	0%	0%			%	
A. CapEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		2.295.253	95,33%	0%	0%	0%	95,33%	0%	0%				

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

CapEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	112.476	4,67%
--	---------	-------

TOTAL	2.407.729	100%
--------------	------------------	-------------

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea
 (a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele
 (b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant
 N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 (f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant
 N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

- GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ
- PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL
- ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE
- GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI
- RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR
- RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI
- COMUNITĂȚILE AFECTATE
- ANEXE

- ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102
- ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113
- ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114

Žalvaris

Exercițiul financiar N	Anul 2023			Criterii privind contribuția substanțială						Criterii DNSH (a nu aduce prejudicii semnificative)						Garanții minime (17)	Proportia din OpEx aliniat la taxonomie (A.1) sau eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei (A.2), anul N-1 (18)	Categoriile activate de facilitare (19)	Categoriile activate de tranziție (20)
	Codul (a)	OpEx (3)	Proportia din OpEx anul N (4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Activități economice (1)		euro	%	Y; N; N/EL; (b)						Y/N						Y/N	%	E	T

A. ACTIVITĂȚI ELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

A.1 Activități durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie)

OpEx aferent activităților durabile din punctul de vedere al mediului (aliniate la taxonomie) (A.1)	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%		
Din care activități de facilitare	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%								%	E	
Din care activități de tranziție	0	0%	0%														%		T

A.2 Activități eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie)

EL; N/EL (f)																			
Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase	CE 2.3	369.780	81,11%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL								%		
Depoluarea și demontarea produselor scoase din uz	CE 2.6	26.988	5,92%	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL								%		
OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei, dar care nu sunt durabile din punctul de vedere al mediului (activități nealiniate la taxonomie) (A.2)		396.768	87,03%	0%	0%	0%	87,03%	0%	0%								%		
A. OpEx aferent activităților eligibile din punctul de vedere al taxonomiei (A.1+A.2)		396.768	87,03%	0%	0%	0%	87,03%	0%	0%										

B. ACTIVITĂȚI NEELIGIBILE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL TAXONOMIEI

OpEx aferent activităților neeligibile din punctul de vedere al taxonomiei	59.133	12,97%
---	--------	--------

TOTAL	455.901	100%
--------------	----------------	-------------

Notă:

(5), (11) - Atenuarea schimbărilor climatice; (6), (12) - Adaptarea la schimbările climatice; (7), (13) - Apa; (8), (14) - Poluarea; (9), (15) - Economie Circulară; (10), (16) - Biodiversitatea

(a) Codul constituie abrevierea obiectivului relevant la care activitatea economică este eligibilă să aducă o contribuție substanțială, precum și numărul secțiunii activității din anexa relevantă care acoperă obiectivul, respectiv: CCM - Atenuarea schimbărilor climatice; CCA - Adaptarea la schimbările climatice; WTR - Resursele de apă și cele marine; CE - Economia circulară PPC - Prevenirea și controlul poluării BIO - Biodiversitatea și ecosistemele

(b) Y - Da, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei și activitate aliniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant

N - Nu, activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei, dar nealiniată din punctul de vedere al taxonomiei la obiectivul de mediu relevant

N/EL - neeligibilă, activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

(f) EL - activitate eligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

N/EL - activitate neeligibilă din punctul de vedere al taxonomiei pentru obiectivul relevant

GREENGROUP: LIDER ÎN ECONOMIA CIRCULARĂ

PREZENTĂRI DE INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

ANALIZA DE MATERIALITATE A TEMELOR DE SUSTENABILITATE

GUVERNANȚA ȘI CONDUITA ÎN AFACERI

RESPECT FAȚĂ DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

RESPECTUL FAȚĂ DE OAMENI

COMUNITĂȚILE AFECTATE

ANEXE

ANEXA 1 – AMPRENTA DE CARBON 102

ANEXA 2 – GESTIONAREA DEȘEURILOR 113

ANEXA 3 – INDICATORII CHEIE DE PERFORMANȚĂ PRIVIND TAXONOMIA UE 114



Floreasca, nr. 165, Clădirea One Tower, etaj 11, Cod poștal 014459, Sector 1, București, România

