

# MODULUL 3 Setul de instrumente pentru decizii de Carbon și integrarea contractelor

Transpunerea estimării de carbon în acțiuni structurale

INSTRUMENT DE DIAGNOSTIC

SUSTENABILITATE + INCLUZIUNE

AUTOEVALUARE

PROIECTUL KULTINCLUSION

NUMĂR PROIECT 2023-RO01-KA220-ADU-000156918



**Co-funded by  
the European Union**

Finanțat de Uniunea Europeană. Punctele de vedere și opiniile exprimate aparțin, însă, exclusiv autorului (autorilor) și nu reflectă neapărat punctele de vedere și opiniile Uniunii Europene sau ale Agenției Executive Europene pentru Educație și Cultură (EACEA). Nici Uniunea Europeană și nici EACEA nu pot fi considerate răspunzătoare pentru acestea.

Imaginile din această prezentare au fost generate folosind instrumente de generare de imagini AI integrate în platforma Gamma, pentru a ilustra vizual scenarii și concepte de instruire. Acestea nu înfățișează persoane reale sau evenimente reale.

Acest set de instrumente sprijină organizatorii de evenimente, ofițerii de achiziții și managerii de contracte în interpretarea rezultatelor calculului de carbon și transpunerea acestora în decizii concrete, clauze contractuale și ținte măsurabile. Nu reproduce calculatoarele de carbon — vă ajută să acționați în baza a ceea ce ele relevă.

## Pagina 1

Interpretarea instantaneului de carbon

## Pagina 2

Prioritizarea deciziilor

## Pagina 3

Planificator de integrare contractuală

## Pagina 4

Revizuirea costurilor și a impactului structural

*Parcurgeți toate cele patru secțiuni secvențial. Fiecare secțiune se bazează pe cea precedentă pentru a asigura un plan de acțiune pentru sustenabilitate coerent și justificabil.*

# 1. Calculul Carbon & Instantaneu

Utilizați unul dintre calculatoarele de carbon recomandate enumerate mai jos (consultați Ghidul însoțitor pentru linkuri complete și instrucțiuni). După ce ați efectuat calculul, înregistrați rezultatele estimate în tabelul de mai jos. Fiți cât mai specific posibil — acuratețea în această etapă determină calitatea deciziilor dumneavoastră.

**Instrumente de calcul recomandate:**

- myclimate Event Calculator — [https://co2.myclimate.org/en/event\\_calculators/new](https://co2.myclimate.org/en/event_calculators/new)
- Carbon Footprint Calculator — <https://www.carbonfootprint.com/calculator1.html>
- atmosfair MICE Calculator — <https://mice.atmosfair.de/home>

Categorie	Emisii estimate (kg CO <sub>2</sub> )	% din Total	Observații
Energie			
Transport			
Catering			
Deșeuri			
<b>TOTAL</b>		100%	

**Total Emisii estimate (kg CO<sub>2</sub>)**

---

**Cea mai mare categorie de emisii**

---

*Observații suplimentare sau note privind calitatea datelor:*

---



---

## 2. Prioritizarea Redesignului Sistemului

După ce ați identificat amprenta de carbon, această secțiune vă concentrează atenția asupra zonei cu cel mai mare impact pentru intervenție. Managementul durabil al evenimentelor necesită prioritizarea schimbărilor structurale — cele care modifică sistemele, contractele și deciziile de achiziție — mai degrabă decât ajustările marginale.

**Identificați care redesign al sistemului ar reduce cea mai mare parte a emisiilor evenimentului dumneavoastră. Selectați o zonă principală de focalizare de mai jos:**

### **Aprovizionarea cu Energie**

Contracte de energie regenerabilă, specificații de alimentare a locației, alternative de generatoare

### **Stimulente pentru Transport**

Politici de călătorie prioritare cu trenul, transferuri cu autocarul, subvenții pentru călătoria participanților, descurajarea parcării

### **Redesign Catering**

Meniuri bazate pe plante, cerințe de aprovizionare locală, ambalaje de unică folosință reduse

### **Sistem de Deșeuri**

Infrastructură de segregare, clauze de preluare a produselor de către furnizori, materiale compostabile

### **Altele**

Specificați: \_\_\_\_\_

**De ce acest sistem? Explicați raționamentul dumneavoastră. (max 5 rânduri)**

---



---



---



---



---

**Reflecție: Ce schimbare structurală este fezabilă în 12 luni?**

Luați în considerare ciclurile bugetare, datele de reînnoire a contractelor cu furnizorii și procesele interne de aprobare atunci când răspundeți.

---



---



---

# 3. Integrarea și Monitorizarea Contractelor

Transpuneți re-proiectarea prioritizată în acțiuni contractuale și măsurabile. O guvernare eficientă a sustenabilității necesită ca angajamentele să apară în acordurile cu furnizorii – nu doar în planurile interne. Utilizați această secțiune pentru a elabora clauza și a defini modul în care va fi verificată conformitatea.

## Furnizor Implicat

Nume / tip de organizație:

---



---

## Indicator de Urmărit Anul Viitor

*Exemple: litri de motorină consumați, % opțiuni catering vegetariene, % de participanți care sosesc cu mașina*

---



---

## Valoare de Referință

---

## Valoare Țintă

---

## Mecanism de Monitorizare

Descrieți cum va fi verificată conformitatea (ex: raportare furnizor, audit terță parte, transmitere date post-eveniment):

---



---



---



---

## Clauză de Introdus în Contractul cu Furnizorul (*spațiu pentru 6–8 rânduri*)

Redactați limbajul contractual specific pe care îl veți introduce. Faceți referire la standarde măsurabile, obligații de raportare sau mecanisme de penalizare/stimulare, acolo unde este cazul.

---



---



---



---



---



---



---



---

# 4. Verificarea Mitului Costului și Impactului Structural

Redesignul sustenabil este adesea ignorat din motive de cost. Această secțiune propune o evaluare financiară și strategică riguroasă — luând în considerare atât economiile cuantificabile, cât și beneficiile non-financiare care aduc valoare instituțională și reputațională.

**Cost Suplimentar Estimat (£ / €)**

\_\_\_\_\_

**Economii Estimat (£ / €)**

(eficiență energetică, reducere deșeuri, consolidare furnizori)

\_\_\_\_\_

## Beneficii Non-Financiare — Selectați toate care se aplică:

- Reducerea zgomotului
- Confort îmbunătățit pentru vizitatori
- Reputație instituțională consolidată
- Reducerea riscurilor (reglementare, reputațională)
- Aliniere cu prioritățile de finanțare UE
- Altul: \_\_\_\_\_

## Reflecție Finală: Sustenabilitate Simbolică sau Structurală?

Sustenabilitatea simbolică implică gesturi vizibile, dar cu impact redus (ex. sticle reutilizabile personalizate). Sustenabilitatea structurală implică reproiectarea sistemelor, rescrierea contractelor și modificarea comportamentului furnizorilor la scară largă. Evaluați-vă sincer reproiectarea propusă:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Măsurarea permite reproiectarea. Reproiectarea permite schimbarea structurală.**

*Acest set de instrumente a fost dezvoltat ca parte a Proiectului 2023-RO01-KA220-ADU-000156918. Pentru îndrumări suplimentare, consultați Ghidul Decizional Carbon și resursele Modulului însoțitor.*