

❖ EMISII DIRECTE ÎNCORPORATE

Varianta 1. Tip metodologie de raportare aplicabilă: "Normele Comisiei"

Emisii directe încorporate

Tip determinare **i** * Actual data ▼

Tip metodologie de raportare aplicabilă **i** * Normele Comisiei ▼

Informații suplimentare **i** 9999

Alegeți "regulile Comisiei" în cazul în care au fost utilizate metodologia Comisiei (conform articolului 4(1) și Anexa III la Regulamentul de Punere în Aplicare (UE) 2023/1773) sau valori implicite puse la dispoziție și publicate de Comisie. Alegeți "Alte metode" în toate celelalte cazuri (de ex. în cazul estimărilor diferite de valorile implicite sau în cazul unei alte metode eligibile de monitorizare și raportare conform Articolului 4(2) din Regulamentul de Punere în Aplicare (UE) 2023/1773).

Emisii specifice (directe) încorporate *

t CO2/unitate

Tip unitate de măsură

Tone ▼

Varianta 2. Tip metodologie de raportare aplicabilă: "Alte metode"

Emisii directe încorporate

Tip determinare **i** * Actual data ▼

Tip metodologie de raportare aplicabilă **i** * Alte metode ▼

Informații suplimentare **i** * 9999

Emisii specifice (directe) încorporate *

t CO2/unitate

Tip unitate de măsură

Tone ▼

Dacă ați selectat "Alte metode" la "Tip metodologie de raportare aplicabilă", trebuie să completați tipul metodologie de raportare aplicabilă

Casetele în chenar roșu sunt obligatorii

❖ EMISII INDIRECTE ÎNCORPORATE

Varianta 1: Sursă factor de emisie: "Other"

Emisii indirecte încorporate

Tip determinare *
Actual data

Sursă factor de emisie *
Other

Sursă de energie electrică *
Primit de la rețea

Altă indicație de sursă
4000

Energia electrică consumată *
MWh/unitate

Factorul de emisie *
t CO2/MWh

Emisii specifice (indirecte) încorporate
t CO2/unit

Tip unitate de măsură *
Tone

Sursa valorii factorului de emisie *
512

Emisii instalație

Emisii totale instalație
t CO2

Emisii directe instalație
t CO2

Emisii indirecte instalație
t CO2

Tip de unitate de măsură pentru emisii
Tone

Legături tehnice:
Legătură tehnică directă cu generatorul de energie electrică
Acord (bilateral) de achiziție de energie electrică
Primit de la rețea

Notă: Dacă ați ales "Other", la "Sursă factor de emisie", cele 3 casete în chenar roșu sunt obligatorii

Notă: Selectați una dintre cele trei opțiuni privind "Sursa de energie electrică"

Instalații **Emisii 3** Parametri Preț carbon datorat Suplimentar

Please correct the following:

3 errors

Energia electrică consumată: | Emisii indirecte încorporate
This field is required

Factorul de emisie: | Emisii indirecte încorporate
This field is required

Sursa valorii factorului de emisie: | Emisii indirecte încorporate
This field is required

❖ EMISII INDIRECTE ÎNCORPORATE

Varianta 2: Sursă factor de emisie: "Commission based on IEA data"

Factorii de emisie specifici țării sunt furnizați pentru acele țări în care AIE publică date. Pentru toate celelalte țări este furnizată media mondială

Emisii indirecte încorporate

Tip determinare *

Sursă factor de emisie *

Sursă de energie electrică *

Altă indicație de sursă

Energia electrică consumată *

MWh/unitate

Factorul de emisie ⓘ

t CO2/MWh

Emisii specifice (indirecte) încorporate

t CO2/unit

Tip unitate de măsură *

Sursa valorii factorului de emisie ⓘ

Completați valoarea reală privind "Energia electrică consumată"

Emisii instalație

Emisii totale instalație

t CO2

Emisii directe instalație

t CO2

Emisii indirecte instalație

t CO2

Tip de unitate de măsură pentru emisii *

Declarantul raportor va indica sursa celui alt factor de emisii din grila de electricitate a țării de origine în conformitate cu Secțiunea D.4 a Anexei III la Regulamentul de Punere în Aplicare (UE) 2023/1773 al Comisiei, prin care se stabilesc normele de aplicare a Regulamentului (UE) 2023/956 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește obligațiile de raportare în scopul mecanismului de ajustare a carbonului la frontieră în perioada

0.06

de tranziție, unitate

0.44664

t CO2/MWh

0.0