

# ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY DASHBOARD

## Zašto Interzero?

Zahvaljujući 30 godina industrijskog i konsultantskog iskustva, Interzero je vodeći partner za klijente u cirkularnoj ekonomiji, u svakoj industriji.

## Zašto je ovo pravo rešenje za Vas?

Environmental Sustainability Dashboard igra ključnu ulogu u pomoći kompanijama da preispitaju svoje ekološke performanse i donesu činjenične odluke.

## Interzero Savetovanje

Analizom ključnih ekoloških metrika, Interzero može identifikovati neefikasnosti, poboljšati napore kompanije u pogledu održivosti, postaviti ciljeve, pratiti napredak i poboljšati ukupnu strategiju zaštite životne sredine.

## USKORO!

Interzero će dodati i "S"(social) i "G" (governance) komponentu.

Environmental Sustainability Dashboard je Interzeroovo rešenje za kompanije svih veličina, zainteresovane za praćenje metrika održivosti.



## Koje koristi donosi?

### METODOLOGIJA IZRAČUNAVANJA\*

bazira na međunarodnim standardima: GRI - GHG - CED.

\*Sertifikacija u toku

Naša kontrolna tabla će biti u potpunosti kompatibilna sa CSRD Evropske komisije i implementacijom ESRD, pružajući rezultate koji su u potpunosti u skladu sa njima.

### SMANJENJE UTICAJA

na životnu sredinu, zahvaljujući našim cirkularnim rešenjima.

### ISPUNJENJE ESG ZAHTEVA

jer je uticaj na životnu sredinu u sve većem fokusu.

### ISPUNJENJE CILJEVA ODRŽIVOSTI

Pratite status ciljeva.

### OSTANITE KONKURENČNI

Komunicirajte o održivosti i poboljšate imidž kompanije na tržištu.

### PO VAŠOJ MERI

Naše rešenje je prilagodljivo i odgovara potrebama vaše kompanije, na korporativnom ili individualnom nivou.

### 6. Poboljšanje performansi

- Prilagođavanje ciljeva
- Definisane akcionih planova
- Poboljšanje ekoloških performansi, zahvaljujući našim kružnim rešenjima

### 5. Interpretacija

- Kritički pregled rezultata
- Fokus na specifične KPI/ kriterijuma

### 4. Komandna tabla

- KPI na više nivoa
- Izveštavanje



### 1. Analiza konteksta

- Preliminarna analiza
- Definicija krovnih ciljeva

### 2. Analiza podataka

- Definicija relevantnih kriterijuma
- Analiza dostupnih podataka
- Podešavanje ulaznih podataka

### 3. Unos podataka

- Definisane unosa podataka
- Nivoi ulaznih podataka