

# REBUILT

REENGINEERING BUSINESS UNDER CLIMATE CRISIS

## Implementacija akcijskega načrta

### IME PODJETJA IN SPLETNA STRAN:

**TECOS, RAZVOJNI CENTER ORODJARSTVA SLOVENIJE**  
TECOS (TECOS Slovenian Tool and Die Development Centre)

[HTTPS://TECOS.SI/EN/](https://tecoss.si/en/)

### OPIS PODJETJA:

TECOS je bil ustanovljen leta 1994. Sodiijo med vodilne v razvoju industrije 4.0 in razvoj materialov v Sloveniji. Razvijajo in spremljajo najnaprednejše tehnologije in znanstvenoraziskovalne dosežke ter jim pomagajo pri prenosu v industrijsko prakso na področju orodjarstva in obdelave materialov, tako polimernih kot kovinskih. So ponudniki inženirskih storitev.

### TRENTNO STANJE PODJETJA (TEŽAVE):

TECOS je podjetje, ki je zelo predano trajnostnim rešitvam. Delajo na številnih projektih, ki prispevajo k njihovem zelenemu prehodu. TECOS se je odločil postati še bolj trajnosten tako, da bo drugim podjetjem pomagal zagotoviti dragocene vpoglede v okoljski vpliv svojih izdelkov, procesov in storitev v celotnem življenjskem ciklu. Iz tega razloga so se odločili, da LCA uvedejo na svoj seznam storitev.

Procesi, za katere se je razpravljalo, da jih je treba preoblikovati:

Za vključitev LCA kot storitve je TECOS razpravljal o naslednjih korakih:

1. Izbira orodja: TECOS se je odločil izbrati obstoječo programsko platformo LCA, ki ustreza potrebam in zahtevam njihovih ciljnih uporabnikov.



2. Usposabljanje za zaposlene: naučili se bodo uporabljati orodje, da bodo lahko nudili pomoč drugim podjetjem.

3. Prilagajanje in testiranje: prilagodili bodo orodje LCA tako, da bo ustrezalo posebnim potrebam in željam njihovih ciljnih uporabnikov.

4. Dokumentacija in usposabljanje: razvili bodo uporabniške priročnike, vodnike in dokumentacijo, ki bo spremljala orodje LCA, z jasnimi navodili, kako ga učinkovito uporabljati.

5. Trženje in promocija: začeli bodo trženjsko kampanjo za promocijo razpoložljivosti orodja LCA za ciljna podjetja in industrije. izpostavili bodo prednosti in vrednost uporabe orodja, kot so izboljšana trajnostna učinkovitost, prihranki pri stroških in skladnost s predpisi.

6. Uporabniška podpora in pomoč: zagotovili bodo stalno uporabniško podporo in pomoč za pomoč uporabnikom pri navigaciji po orodju LCA, odpravljanju težav in razlagi rezultatov.

7. Pilotni projekti in študije primerov: sodelovali bodo z zgodnjimi uporabniki in pilotnimi projekti, da bi prikazali učinkovitost in uporabnost orodja LCA v aplikacijah v resničnem svetu ter razvili študije primerov in zgodbe o uspehu za predstavitev pozitivnih rezultatov, ki so jih dosegli uporabniki.

8. Povratne informacije in ponovitev: TECOS bo zbral povratne informacije uporabnikov, da bi identificiral področja za izboljšave in ustrezno ponovil orodje LCA.

Z upoštevanjem teh korakov bo TECOS zagotovil svoje orodje LCA za uporabo drugim podjetjem in jim omogočil, da ocenijo in izboljšajo svojo trajnostno uspešnost z analizo življenjskega cikla.

#### **PROCESI, KI BODO PRENOVLJENI:**

TECOS se je odločil, da bo dal poudarek na vse te korake, vendar je zaenkrat narejen le prvi. Trenutno delajo na 2. koraku.

#### **UKREPI, KI JIH JE TREBA SPREJETI ZA PRENOVO PROCESA:**

TECOS načrtuje vzpostavitev celovitih izobraževalnih programov in gradiv za izobraževanje notranjih zaposlenih in zunanjih uporabnikov o tem, kako učinkovito uporabljati orodje LCA. To vključuje razvoj modulov za usposabljanje, vodenje delavnic in zagotavljanje stalne podpore za zagotavljanje usposobljenosti uporabnikov.

#### **MONITORING**

Spremljanje poteka. TECOS si postavlja roke in se jih drži. Napredek spremljajo na rednih srečanjih.

#### REZULTATI IMPLEMENTACIJE:

Izbrali so ORODJE, ki se ga zdaj učijo uporabljati.

#### PRIPOROČILA:

/