



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



## Promovarea eficientizării resurselor și producției mai pure în Moldova

### - Metodologia RECP -

**Eficientizarea Resurselor și Producerea mai Pură (RECP)** se referă la aplicarea integrată și continuă a strategiilor preventive de mediu în **procese, produse, și servicii** pentru a crește eficiența și a reduce riscurile față oamenilor și mediului. RECP se referă la producerea cu mai puține resurse, minimizând în același timp impactul asupra mediului și sporind productivitatea companiilor. În rândul **întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri)**, metodologia RECP este un instrument eficient pentru a reduce costurile de producție și a îmbunătăți avantajului competitiv al IMM-urilor prin practici ecologice. De asemenea, RECP este și o metodă eficientă pentru a introduce și promova principiile Economiei Circulare în rândul IMM-urilor.

### "COVOARE - UNGHENI" SRL - PRODUCȚIE DE CARPETE ȘI COVOARE -

#### Prezentarea generală a companiei

**Adresă:** Ungheni

**Produse cheie:** covoare și carpe

**Număr de angajați:** 200

**Piețe de desfacere:** Moldova, România, UE, SUA, Japonia

**Cota de export (%):** 96

**Anul înființării:** 1980

**Certificări:** ISO 9001



Compania **"Covoare-Ungheni"** a fost înființată în 1980 și modernizată după privatizarea din 1998. Producția de bază a fabricii constă în prepararea fibrelor, filarea lor în fire de bumbac, finisarea țesăturilor, și fabricarea de covoare și carpe, respectându-se strict standardele de calitate și normele internaționale. Liniile de producție sunt dotate cu utilaje moderne și eficiente. În Moldova, compania dispune de patru magazine în Chișinău, Bălți, Ungheni, și Cahul. De asemenea, întreprinderea deține și o rețea de 30 de magazine în România și are aproximativ 400 de parteneri de vânzare cu ridicata pe cinci continente. Pentru a îmbunătăți procesul de producție și a reduce costurile, Covoare-Ungheni a investit în mijloace de reducere a consumului de energie și optimizare a pierderilor tehnologice anuale, precum și de dezvoltare a sistemului de management al calității ISO 9001:2000. Motivată să realizeze o producție mai eficientă din punct de vedere energetic și al resurselor, compania s-a alăturat programului EaP GREEN (2013-2017). Această publicație arată experiența companiei raportată în timpul programului Uniunea Europeană pentru Mediu (EU4Environment), la șapte ani de la încheierea programului EaP GREEN.

#### Beneficii

- Implementarea a cinci opțiuni RECP (centrate pe eficiență energetică)
- Durata de recuperare a investiției mai mică de un an
- Procentaj de reducere a consumului de gaze naturale: 16%
- Reducere a consumului de energie electrică cu 1,670 kWh/an
- Economii de energie care au generat o reducere de 575.46 tone de CO<sub>2</sub>-e/an

Action implemented by:



# Abordarea proiectului

În cadrul asistenței tehnice oferite prin programul EaP GREEN, evaluarea RECP constat în examinarea procesului de producție și identificarea a cinci opțiuni pentru îmbunătățire pe care compania le-a implementat cu succes:

**Opțiunea RECP 1. Reutilizarea căldurii din apa evacuată din procesele de vopsire:** această măsură a constat în recuperarea energiei termice din apa caldă utilizată în procesul de vopsire prin două schimburi de căldură conectate între un contracurent. Apoi, fluxul de apă dulce a fost preîncălzit și utilizat în același proces, în locul deversării directe a apei în canalizarea industrială, pentru tratare.

**Opțiunea RECP 2. Reutilizarea căldurii din apa evacuată din procesele de albire.**

**Opțiunea RECP 3. Izolarea țevilor și robinetelor care transportă abur în uscător:** această măsură a constat în izolarea țevilor cu spumă poliuretanică pentru a reduce pierderile de căldură.

**Opțiunea RECP 4. Verificarea și remedierea surgerilor din sistemul de aer comprimat:** această măsură a contribuit la reducerea pierderilor de compresie și a consumului de energie electrică în compresoarele de aer.

**Opțiunea RECP 5: Colectarea condensului și reutilizarea acestuia în cazan:** această măsură s-a concentrat pe înlăturarea schimbătorului de căldură uzat și la recuperarea condensului prin reintroducerea acestuia în procesul tehnologic de producere a aburului.

## Economii și rezultate

### PRINCIALELE ACȚIUNI PUSE ÎN APLICARE

**Opțiunea 1:** Reutilizarea căldurii din apa evacuată din procesele de vopsire

**Opțiunea 2:** Reutilizarea căldurii din apa evacuată din procesele de albire

**Opțiunea 3:** Izolarea țevilor și robinetelor care transportă abur în uscător

**Opțiunea 4:** Verificarea și remedierea surgerilor din sistemul de aer comprimat

**Opțiunea 5:** Colectarea condensului și reutilizarea acestuia în cazan



### DATE ECONOMICE

	Investiții (EUR)	Economii (EUR/an)	Perioadă recuperare (ani)
<b>Opțiunea 1 și 2:</b>	10,000	33,450	0.3
<b>Opțiunea 3:</b>	190	580	0.3
<b>Opțiunea 4:</b>	50	150	0.3
<b>Opțiunea 5:</b>	1,000	54,000	0.02
<b>Total:</b>	<b>11,240</b>	<b>88,180</b>	-



### ECONOMISIREA RESURSELOR

	Electricitate (kWh/an)	Gaze naturale (m³/an)	
<b>Opțiunea 1 și 2:</b>	-	105,102	
<b>Opțiunea 3:</b>	-	1,800	
<b>Opțiunea 4:</b>	1,670	-	
<b>Opțiunea 5:</b>	-	199,000	
<b>Total:</b>	<b>1,670</b>	<b>305,902</b>	

### REDUCEREA POLUĂRII PER TOTAL

	CO <sub>2</sub> -e (tone/an)
<b>Total:</b>	<b>575.46</b>



Introducerea metodologiei RECP a avut loc prin programele finanțate de UE: **EaP GREEN** (2013-2017) și **Acțiunea EU4Environment** (2019-2024) executate de UNIDO. În acest context, **Covoare-Ungheni** s-a alăturat programului de instruire și asistență RECP în cadrul EaP GREEN și a fost monitorizată în cadrul EU4Environment. De asemenea, au fost efectuate și vizite ulterioare în cadrul EU4Environment pentru a verifica opțiunile RECP implementate după încheierea programului EaP GREEN. EU4Environment ajută țările Parteneriatului Eestic să-și păstreze capitalul natural și să sporească bunăstarea ecologică a oamenilor prin sprijinirea acțiunilor în domeniul mediului, prin demonstrarea și crearea de oportunități pentru o creștere mai ecologică și instituirea mecanismelor pentru o gestionare mai bună a riscurilor și a impactului asupra mediului. Pentru mai multe detalii, vizitați: [www.eu4environment.org](http://www.eu4environment.org)

Această publicație a fost realizată cu asistența Uniunii Europene. Conținutul ei este responsabilitatea exclusivă a ONUDI și nu reflectă neapărat punctele de vedere ale Uniunii Europene.

© - 2023 - ONUDI. Toate drepturile rezervate. Licențiat pentru Uniunea Europeană sub condiții.



**Organizația Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Industrială**  
Dna Tatiana Chernyavskaya  
Manager de proiect EU4Environment  
**Telefon:** +43 1 26 0 26 5520  
**Adresă de e-mail:** [t.chernyavskaya@unido.org](mailto:t.chernyavskaya@unido.org)



**Organizația pentru Dezvoltarea Antreprenoriatului**  
Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt 134  
Chișinău, Republica Moldova  
**Telefon:** +373 22 295 741  
**Adresă de e-mail:** [info@oda.md](mailto:info@oda.md)