



## Comunicat de presă

Data:  
Septembrie 2024

# Anunț demarare implementare proiect „Construire hală de producție nepoluantă cu parte administrativă”

**Titlul proiectului:** Construire hală de producție nepoluantă cu parte administrativă

**Denumirea beneficiarului:** EVER GREEN CONSTRUCTII SRL

### Programul Tranziție Justă 2021-2027

Prioritatea 6: Atenuarea impactului socio-economic al tranziției la neutralitatea climatică în județul Mureș

**Obiectiv specific:** A permite regiunilor și cetățenilor să facă față efectelor sociale, asupra ocupării forței de muncă, economice și de mediu ale tranziției către țintele energetice și climatice ale Uniunii pentru 2030 și o economie neutră din punct de vedere climatic a Uniunii până în 2050, în temeiul Acordului de la Paris. (FTJ)

**Apel de proiecte:** MS - Investiții productive IMM

**Codul SMIS:** 317807

**Localizare:** Targu Mures, Str.Baneasa, Nr. cadastral 143214, Jud. Mures

**Obiectiv general:** Obiectivul general al proiectului este în corelare cu strategiile de dezvoltare ale teritoriilor pentru perioada 2021 - 2027, sprijinirea unei diversificări economice durabile din punct de vedere al mediului, în special a sectorului antreprenorial productiv mic și mijlociu, inclusiv a antreprenoriatului feminin, în vederea creșterii competitivității și capacității economiilor locale afectate de a genera locuri de muncă durabile, sigure și cu un nivel de salarizare atractiv prin urmare obiectivul general al proiectului cu titlul Construire hala de productie nepoluanta cu parte administrativa este creșterea și capacității economiilor locale afectate de a genera locuri de muncă durabile, ca urmare a implementării prezentului proiect. PTJ 2021-2027 este structurat pe 7 priorități, fiind elaborate în acord cu obiectivul specific al Uniunii Europene (UE) de a permite regiunilor și cetățenilor să facă față efectelor sociale, asupra ocupării forței de muncă, economice și de mediu ale tranziției către țintele energetice și climatice ale Uniunii pentru 2030 și o economie neutră din punct de vedere climatic a Uniunii până în 2050, în temeiul Acordului de la Paris. Obiectivele proiectului sunt în strânsă legătură cu obiectivul specific aferent „Programul tranziție justă 2021-2027, Prioritățile 1-6, acțiunea ” Investiții pentru dezvoltarea IMM care sprijină creșterea durabilă și crearea de locuri de muncă”, Apelul PTJ/208/PTJ\_P6/NA/JSO8.1/PTJ\_A10 - MS- Investitii productive IMM și anume ” JSO8.1. A permite regiunilor și cetățenilor să facă față efectelor sociale, asupra ocupării forței de muncă, economice și de mediu ale tranziției către țintele energetice și climatice ale Uniunii pentru 2030 și o economie neutră din punct de vedere climatic a Uniunii până în 2050, în temeiul Acordului de la Paris. (FTJ)”

**Obiective specifice:**



- OBIECTIV 1- Realizarea investiției inițiale: Crearea unei noi unități de producție în domeniul de activitate 2511-Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice prin construirea unei hale de producție și achiziționarea de active corporale (echipamente/utilaje tehnologice).
- OBIECTIV 2- Îndeplinirea indicatorilor de proiect: Dezvoltarea resurselor umane ale solicitantului, prin menținerea angajaților existenți respectiv angajarea unui număr de 9 persoane dintre care: minim 30% provin din activități economice ce provin dintr-o industrie/ramură economică direct afectată de procesul de transformare, minim 30% provin din categoriile tinerii cu vârsta de până la 29 ani, persoanele cu vârsta de peste 55 de ani, femeile, persoanele care se încadrează în categoria lucrătorilor defavorizați, a celor extrem de defavorizați și a lucrătorilor cu handicap, Minim 1 persoana cu competențe necesare pentru categoria profesională de operatori/ asamblori, Minim 20% care vor participa la cursuri de calificare/recalificare în perioada de implementare; Numărul astfel atins va fi menținut pe toată perioada de implementare și durabilitate (3 ani). Totodată se are în vedere creșterea cifrei de afaceri față de nivelul înregistrat în ultimul an fiscal încheiat înainte de depunerea cererii de finanțare și menținerea unui trend crescător până la sfârșitul perioadei de verificare a caracterului durabil al proiectului.
- OBIECTIV 3-Integrarea măsurilor de îmbunătățire a calității mediului înconjurător și de creștere a eficienței energetice: Realizarea de măsuri de îmbunătățire a calității mediului înconjurător prin utilizarea de energie din surse regenerabile (instalarea de panouri fotovoltaice), utilizarea unor sisteme de încălzire care să ducă la o reducere a consumului de energie (pompă de căldură), și prin minimizarea la sursă a deșeurilor rezultate din activitatea de producție de parti componente ale structurilor metalice pentru creșterea gradului de recuperare, reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate din activitatea vizată de proiect, prin utilizarea de materii prime secundare și materii prime locale în fluxul de producție, și prin adaptarea infrastructurii și a echipamentelor în vederea utilizării de către persoane cu dizabilități.

**Valoarea totala a proiectului:** 10.002.537,29 LEI

**Finantarea nerambursabila:** 5.153.242,02 LEI

**Valoare contributiei europene(FTJ):** 4.380.255,72 LEI

**Scopul proiectului și realizările preconizate:**

- REZULTAT 1-O investiție inițială realizată, prin: O unitate nouă creată pentru fabricarea de parti componente ale structurilor metalice până la finalizarea implementării și achiziționarea de active corporale (echipamente/utilaje tehnologice) necesare functionarii noii activitati productive.
- REZULTAT 2: Indicatori de proiect îndeplinite: 62 locuri de muncă menținute și 9 locuri de muncă nou create în perioada de implementare al proiectului, din care: minim 30% provin din activități economice ce provin dintr-o industrie/ramură economică direct afectată de procesul de transformare, minim 30% provin din categoriile tinerii cu vârsta de până la 29 ani, persoanele cu vârsta de peste 55 de ani, femeile, persoanele care se încadrează în categoria lucrătorilor defavorizați, a celor extrem de defavorizați și a lucrătorilor cu handicap, Minim 1 persoana cu competențe necesare pentru categoria profesională de operatori/ asamblori, Minim 20% care vor participa la cursuri de calificare/recalificare în perioada de implementare; Numărul astfel atins menținut pe toată perioada de implementare și durabilitate (3). Totodată creșterea cifrei de afaceri



- față de nivelul înregistrat în ultimul an fiscal încheiat înainte de depunerea cererii de finanțare și un trend crescător până la sfârșitul perioadei de verificare a caracterului durabil al proiectului.
- **REZULTAT 3:** Realizarea măsurilor de îmbunătățire a calității mediului înconjurător și de creștere a eficienței energetice: Un sistem fotovoltaic care folosește surse regenerabile de energie, un sistem de încălzire care duce la o reducere a consumului de energie, și anume pompa de caldura, semnarea unui contract de colectare selectivă deșeuri dar și achiziționarea unor echipamente performante cu scopul reducerii cantității de deșeuri obținută în urma realizării activității, semnarea unui contract de furnizare materii prime locale și materii prime secundare utilizate în fluxul de producție de asemenea adaptarea infrastructurii și a echipamentelor în vederea utilizării de către persoane cu dizabilități.

Implementarea acestui proiect de investiții va avea ca și impact:

1. Asigurarea unei capacitati noi de producție: Achiziționarea de utilaje și echipamente tehnologice va permite întreprinderii să creeze o noua capacitatea de producție, permițându-i să patrunda pe o noua piață față de cea a lucrărilor de deconstrucție.
2. Calitate ridicată a produselor: Utilizarea echipamentelor moderne și tehnologiilor avansate va duce la asigurarea unei calități ridicate a produselor finite, ceea ce va consolida poziția întreprinderii pe piață.
3. Eficiență operațională crescută: Implementarea echipamentelor și utilităților necesare va conduce la o eficiență operațională mai mare, cu timpuri de producție și costurile asociate mai reduse.
4. Îmbunătățirea condițiilor de muncă: Achiziționarea de dotări și alte utilități va contribui la asigurarea condițiilor de muncă moderne pentru angajați.
5. Reducerea impactului asupra mediului: Implementarea unei stații electrice, a unui sistem de panouri fotovoltaice și a altor echipamente eficiente energetic va contribui la reducerea impactului asupra mediului înconjurător, conform cerințelor legislative și standardelor europene

Data începerii și finalizării proiectului: 20.09.2024-31.07.2026



<https://mfe.gov.ro/ptj-21-27/>