

Aprilie 2018

Comunicat de presă

Semnarea contractului de finanțare pentru proiectul “DIVERSIFICAREA ACTIVITĂȚII LINX IMPORT EXPORT SRL, ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR DE CLĂDIRI”

SC LINX IMPORT EXPORT SRL Călan anunță începerea proiectului “DIVERSIFICAREA ACTIVITĂȚII LINX IMPORT EXPORT SRL, ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR DE CLĂDIRI”, SMIS 112805, co-finanțat de Uniunea Europeană din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin REGIO – Programul Operațional Regional 2014-2020, în baza contractului de finanțare nr. 1349, încheiat la data de 14 martie 2018 cu Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, în calitate de Autoritate de Management și Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în calitate de Organism Intermediar.

Obiectivul general al proiectului, de creștere durabilă a competitivității LINX IMPORT EXPORT SRL, vizează diversificarea activității în domeniul lucrărilor de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale și crearea unei capacități de execuție a acestor lucrări care să-i permită accesul pe piață și o cotă de piață satisfăcătoare.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Dotarea firmei cu utilaje și echipamente tehnologice de ultimă generație pentru lucrările de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale.
2. Creșterea numărului mediu anual de salariați.

Data de începere a proiectului: 03.04.2017; data de încheiere a proiectului: 31.12.2018.

Valoarea totală a proiectului este de 994.338,31 lei, valoarea eligibilă a proiectului este de 837.279,88 lei, iar asistența financiară nerambursabilă este de 715.455,65 lei. Proiectul se implementează în Călan.

Informații suplimentare se pot obține de la Olariu Ana Monica, manager proiect.

SC LINX IMPORT EXPORT SRL

Călan, strada M. Eminescu, bloc 5, scara D, etaj 1, apartament 34, județul Hunedoara;
tel.: 0722/402054; email: linx.importexport@yahoo.com.

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020.