



Proiect finanțat de  
UNIUNEA EUROPEANĂ



Consiliul Județean Timiș



GUVERNUL  
ROMÂNIEI

## PROGRAM PHARE CBC DE VECINĂTATE ROMÂNIA – SERBIA 2006

Prioritatea 2 – People to people  
Măsura 2.1 – Fondul comun al proiectelor mici

### REALIZAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU PARC INDUSTRIAL TRIPLEX CONFINIUM

#### Beneficiar/ parteneri de proiect

CONSILIUL LOCAL BEBA VECHE/ Consiliul Județean Timiș; Agenția de Dezvoltare Economico – Socială Timiș România; Municipality Kanjiža

**Durata de realizare:** 12 luni, în perioada 2008-2009

**Finanțare:** Valoare totală: 62.169 Euro, din care:

- 50.000 Euro, fonduri nerambursabile,
- 12.169 Euro, cofinanțare beneficiar și parteneri.

#### Scop:

Sprijinirea administrației publice locale din Euroregiunea DKMT în atingerea unei dezvoltări economico – sociale echilibrate și durabile prin crearea, într-o zonă atractivă pentru investitori, unor condiții propice dezvoltării de noi afaceri utilizându-se avantajele oferite de piețele celor trei state cu frontieră comună.

#### Obiective specifice și rezultate

1. Pregătirea proiectului de investiții pentru înființarea unui Parc Industrial;
2. Finalizarea unui studiu de fezabilitate; Studiu de piață; Analiza investițională (financiară, cost-beneficiu, risc și sensibilitate pe durata de viață economică a obiectivului de investiții); Studiu de impact asupra mediului;
3. Informarea mediului de afaceri din zona transfrontalieră asupra necesității și oportunității implementării proiectului de investiții vizat, comunicate de presă, dezbateri publice (un simpozion la Timișoara),
4. 40 persoane participante la dezbaterile publice,
5. Materiale de prezentare și promovare.

**Domeniu tratat de proiect:** *Creșterea competitivității sectorului economic, în conformitate cu Strategia de Dezvoltare Economico-Socială a județului Timiș, Axa 6 – Dezvoltare economică, Domeniul de intervenție 6.1. Mediul de afaceri și de producție, Măsura 6.1.2. Stimularea dezvoltării infrastructurii specifice mediului de afaceri.*

#### Stadiu curent

*In derulare*