

**Proiect finantare din fonduri structurale**  
**SC BIOFARM SA–“ Creare unitate noua de productie a medicamentelor”**

**Institutia Finantatoare:** Ministerul Economiei – Autoritatea de Management pentru Programul Operational Sectorial “Cresterea Competitivitatii Economice” 2007-2013, Axa Prioritara 1 “Un sistem inovativ si ecoeficient de productie”, Operatiunea: “Sprijin pentru consolidarea si modernizarea sectorului productiv prin investitii tangibile si intangibile pentru intreprinderi mari”.

**Scopul proiectului:**

- cresterea cifrei de afaceri si implicit a exportului
- realizarea de investitii moderne si cresterea productivitatii

**Durata proiectului:**

- nu trebuie sa depaseasca 36 luni de la data semnarii contractului de finantare de catre ultima parte

**Valoarea maxima a finantarii acordate:** 5.000.000 euro

**Finantare nerambursabila proiect:** 40% din cheltuielile eligibile

**Cheltuielile eligibile**

- Cheltuieli pentru clădiri și instalații aferente construcțiilor (în limita a 50% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectului),
- Cheltuieli pentru achiziția de bunuri din categoria mijloacelor fixe sau a obiectelor de inventar (imobilizări corporale), precum:
- Achiziția de instalații și echipamente - cu excepția leasingului financiar

**Descriere proiect SC BIOFARM SA :**

Proiectul urmeaza a fi realizat pe un teren , in suprafata de 17236 mp, care apartine societatii BIOFARM S.A. Terenul este situat in sectorul 3 al capitalei, avand acces la strada Drumul Gura Badicului, aflat in vecinatatea autostrazii A2.

Se doreste realizarea pe acest teren, a unei hale cu rol de productie si depozitare a produselor farmaceutice : atat materii prime cat si produs finit. Hala va avea un regim de inaltime P+1 ingloband, la nivelul parterului, spatii destinate laboratoarelor si de depozitare, iar la etaj fiind prevazute spatii pentru linii de productie medicamente, vestiare si birouri.

Prezentul proiect propune realizarea unei constructii de tip hala industrială, in conformitate cu normele moderne privind buna practica de fabricatie si depozitare in domeniul farmaceutic. Parterul halei este impartit intre laboratoare si depozit.

La etajul superior se propune realizarea unui flux de forme solide- comprimate si comprimate acoperite, capsule tari, prin achizitioanarea unor echipamente GMP mai performante, avand control PLC si sistem de curatare complet automat si semiautomat.

Echipamentele folosite in procesul de fabricatie vor fi in mare majoritate noi dar se vor folosi si echipamente de pe fluxurile actuale.

Alimentarea liniilor de fabricatie, a laboratoarelor si a obiectelor sanitare cu apa se face printr-un put de mare adancime forat in incinta. Apa calda menajera se prepara local, cu centrala termica.

Apele de ploaie de pe cladire sunt trimise prin burlane exterioare la nivelul solului. Din obiectiv se vor colecta, in sistem divizor, urmatoarele categorii de ape uzate: ape uzate menajere, provenite din functionarea grupurilor sanitare, a oficiilor, vestiarelor si din condens, ape tehnologice rezultate in urma proceselor de fabricatie si analiza de laborator si ape pluviale de pe invelitori.

In prima etapa apele uzate, dupa trecerea printr-o statie de epurare, se colecteaza intr-un bazin de retentie, etans situat in incinta obiectivului, de unde se vor evacua periodic prin vidanjare. Dupa executia extinderii retelei de canalizare din str. Drumul intre Tarlale evacuarea se va face direct in aceasta canalizare. Apele pluviale colectate de pe invelitori se vor evacua la teren si se vor dirija catre spatiile verzi.

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va face dintr-un post de transformare dispus in incinta.

Pe noul amplasament trebuie asigurata ventilatia conf GMP, atat in spatiile de productie cat si in laboratoare, depozite si spatiile anexe. Acest sistem de ventilatie are un sistem de control unitar care permite inregistrarea si prelucrarea datelor.

Fluxul de fabricatie este deservit de urmatoarele sisteme:

- aer conditionat
- apa purificata
- aer comprimat
- sisteme conexe ( apa rece, calda ,abur)

**Cost estimat al investitiei( conform Anexa I):**

Constructie cladire si utilitati:	2.684.400 euro
Utilaje de productie si laborator:	4.102.720 euro
Sisteme de conditionare a aerului:	611.400 euro
Statie de epurare	501.320 euro
<b>TOTAL INVESTITIE :</b>	<b>7.899.840 euro</b>

**Rambursarea cheltuielilor:**

Platile sunt efectuate, prin rambursare, dupa executia partiala a proiectului, conform termenelor stabilite in contractul de finantare(maxim 5 transe),in functie de valoarea si durata proiectului.

Se poate obtine si o prefinantare (maxim 35% din valoarea totala a finantarii).

**Monitorizare :**

Cinci ani de la finalizarea proiectului.

INTOCMIT :  
LAURA BOER