

PLAN DE REALIZARE A PROIECTULUI

Denumirea proiectului: IMBUNATATIREA INDICATORILOR CALITATIVI LA TRATAREA BIOLOGICA A APELOR REZIDUALE DIN INDUSTRIA ALIMENTARA PE BAZA UNOR SISTEME DE CONDUCERE AVANSATA

Anul	Etapе/ Activități/ Parteneri	Termene	Rezultate/ Documente de prezentare a rezultatelor	Necesar resurse umane (omx luna)	Necesar resurse financiare (Valoare)		Categorii de cheltuieli		
					Total	Din care		Din bugetul programului conform HG 1579/2002	Din alte surse (cofinanțare)
						Finanțare din buget program	Finanțare din alte surse (cofinanțare)		
2006	ETAPA I: (Cuprinde obiectivul I) Obiectiv I: Analiza prin masurari directe a proc. din industria alimentara (ex. din industria laptelui, berii, zaharului, uleiului etc.) si corelarea compozitiei apelor reziduale cu fazele proc. tehnologic; det. de modele matematice pentru diverse tipuri de ape prin simulare numerica.	30.11.2006	Raport stiintific de faza	25	57000;	57000;	0;	1/48500 7.2/6000 14.1/450 14.2/50 14.13/2000	
	Obi. Activ. I.1: Colectarea de ape reziduale de la agenti economici din industria alimentara (in special bere si lapte).		Raport tehnic de activitate						
	Partener 1 (CO-UNI1)			2	10000;	10000;	0;		
	Partener 2 (P1-UNI2)			0	0;	0;	0;		
	Partener 3 (P2-IMM)			0	0;	0;	0;		
	Obi. Activ. I.2: identif. subst. poluante care trebuie eliminate din apele reziduale din industria berii si cea a laptelui.		Raport stiintific						
	Partener 1 (CO-UNI1)			5	10000;	10000;	0;		
	Partener 2 (P1-UNI2)			0	0;	0;	0;		
	Partener 3 (P2-IMM)			0	0;	0;	0;		

Obl. Activ. I.3: realizarea de analize si masuratori ale concentratiilor de substante poluante in vederea modelarii matematice a proceselor de epurare biologica.		Raport stiintific + masuratori						
Partener 1 (CO-UNI1)			6	10000;	10000;	0;		
Partener 2 (P1-UNI2)			0	0;	0;	0;		
Partener 3 (P2-IMM)			0	0;	0;	0;		
Obl. Activ. I.4: determinarea de modele matematice pentru procese de epurare biologica a apelor uzate din industria berii si laptelui.		Raport stiintific + produse software (modele matematice)						
Partener 1 (CO-UNI1)			7	20000;	20000;	0;		
Partener 2 (P1-UNI2)			5	7000;	7000;	0;		
Partener 3 (P2-IMM)			0	0;	0;	0;		