Stimate domnule Primar/Rector/Director

prin prezenta,va adresam invitatia de participare la Proiectul de Cercetare-Transfer tehnologic- Educatie -Dezvoltare Sustenabila cu finantare europeana,cu titlul :

**”Development of integrated clean coal and gas advanced technologies ,zero CO2 emissions,to convert Old Coal firing Power Plants into Poly-generation Eco friendly Platform,as Core of sustainabledevelopment of local comunitiees”**

in cadrul si sub egida EIT,KIC InnoEnergy ,proiect,al carui autor si Proiect Manager sunt.

Acest proiect se constituie ca o „colocare”, extensie a unor activitati similare deja intiate in Polonia, Germania, Austria, Suedia, UK, in parteneriat cu acestea, cu finantare europeana, destinat „start-up”- urilorinovative precum si finalizarii, integrarii si optimizarii unor proiecte in curs, a dezvoltarii unor platforme „eco friendly” cu colocalizare in zona dvs. geografica care sa implice parteneri locali din domeniul productiei, cercetarii, educatiei si protectiei mediului, cu termen de depunere 20.10.2014!!! ,

prin care:

sa dezvoltam si sa implementam  solutii pentru cresterea eficientei energetice in domeniul centralelor pe carbune

sa solutionam problema reducerii  spre zero,a emisiilor de CO2, implicit a costurilor certificatelor de CO2

sa creem premisele dezvoltarii unor activitati economice diverse, integrate conform Proiectului UE: Horizon 2020

sa asiguram transferul si implementarea de tehnologii de ultima generatie concomitent cu formarea profesionala inclusiv prin sustinerea financiara a activitatilor de cercetare si a unor  cursuri pana la nivel de masterat si doctorat in domeniu

Daca sunteti interesati de participarea in acest consortiu,va rugam sa va exprimati in scris acestea optiune, pana in 20.11.2014 ora 12.00, prin printarea, completarea, semnarea si retrimiterea prin e-mail, la adresa florutemil@yahoo.co.uk, acordului dvs si a declaratiei anexate.

Imediat ce voi primi acordul dvs, va voi trimite toate documentele aferente proiectului in curs, care incepe in 20.11.2014 , are o perioada initiala de organizare pana in 30.05.2015, dupa care, incepe implementarea propriuzisa a proiectului. Suma estimata este de 85 mil.euro urmând a fi utilizata pentru achizitia si dezvoltarea unor tehnologii de captare a emisiiilor de CO2, gazeificare a carbunelui, filtrare, captare si conversie a noxelor in materii prime, precum si gazeificare a carbunelui, filtrare, captare si conversie a noxelor in materii prime, precum si pentru activitati de cercetare, invatamant in domeniu.

Cu speranta unei colaborari eficiente,de lunga durata,anexez documentele preliminare aferente proiectului.

Cu stima,

Dr.Ing.Ec.Emil Florut

Expert tehnic/Eit Associate Partner