

(από αριστερά) Φώτης Μαυροματίδης (ΕΚΕΤΑ), Δημήτρης Κουρκούμπας (ΕΚΕΤΑ), Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης (ΕΚΕΤΑ), Δρ. Σπύρος Κιαρτζής (ΕΛΠΕ), Manuel Zaratero (COMRA), Δρ. Αθηνά Τουμπέλη (ΕΛΠΕ), Δρ. Χρύσα Ανατολάκη (ΕΛΠΕ), Δρ. María Dolores Curt (Πανεπιστήμιο Μαδρίτης) και Sven Kallen (VOLTERRA)

lhelpe.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Στην Ακαδημία ΕΛΠΕ η εναρκτήρια συνάντηση της ομάδας ερευνητικού έργου «BIOMASS C+»

Η εναρκτήρια συνάντηση του έργου LIFE -στοχεύει στη μείωση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής μέσω της παραγωγής και αξιοποίησης βιοκαυσίμων- πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Ακαδημίας ΕΛΠΕ, τα οποία συμμετέχουν ως εταίροι στο έργο



Protagon Team

22 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017, 16:40



Στις εγκαταστάσεις της Ακαδημίας ΕΛΠΕ (HELPE Academy) πραγματοποιήθηκε -το διήμερο 18 και 19 Σεπτεμβρίου 2017- η εναρκτήρια συνάντηση του έργου LIFE με ακρωνύμιο «BIOMASS C+» και τίτλο «Low-cost, carbon positive bioethanol production with innovative Green Floating Filters in multiple water bodies», που στοχεύει στη μείωση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής μέσω της παραγωγής και αξιοποίησης βιοκαυσίμων.

Το συγκεκριμένο έργο έχει συνολικό προϋπολογισμό €1,9 εκατ. και χρονική διάρκεια υλοποίησης τα 3,5 χρόνια. Συντονιστής ανέλαβε το ερευνητικό κέντρο ΕΚΕΤΑ, ενώ συμμετέχουν ως εταίροι η ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ, το Πανεπιστήμιο της Μαδρίτης (Ισπανία), η εταιρεία BIOSTREAM (Ολλανδία), ο αγροτικός συνεταιρισμός COMRA (Ισπανία) και η εταιρεία VOLTERRA (Ισπανία).

Μέσα από το έργο προτείνεται η εφαρμογή σε υδάτινους φορείς της καινοτόμου τεχνολογίας των Πράσινων Κινούμενων Φίλτρων (Green Floating Filters – GFF), στα οποία θα καλλιεργηθούν υδρόβια φυτά (Typha macrophyte), υψηλής περιεκτικότητας σε άμυλο στο ρίζωμά τους, που σχηματίζουν τους λεγόμενους καλαμώνες. Η παραγόμενη βιομάζα θα οδηγηθεί προς αξιοποίηση για παραγωγή βιοαιθανόλης.

Παράλληλα, η καλλιέργεια των συγκεκριμένων φυτών συμβάλλει στη βελτίωση της ποιότητας των υδάτινων φορέων από μολυντές, όπως για παράδειγμα τα βαρέα μέταλλα.



Ο Επικεφαλής Διεύθυνσης Νέων Τεχνολογιών και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ΕΛΠΕ, Δρ. Σ. Κιαρτζής, κατά την εισήγησή του στην εναρκτήρια συνάντηση της ομάδας του ερευνητικού έργου (helpe)

Ως εκ τούτου, το έργο έχει τους ακόλουθους στόχους:

-Εξοικονόμηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου μέσω της παραγωγής βιοκαυσίμων και, παράλληλα, βελτίωση της ποιότητας των υδάτων και της τοπικής βιοποικιλότητας.

-Ανάπτυξη μεθόδου παραγωγής βιοκαυσίμων χωρίς τη χρήση γης, ακολουθώντας τις Ευρωπαϊκές οδηγίες για τη χρήση γης για παραγωγή τροφής.

-Δυνατότητα εφαρμογής του εγχειρήματος σε βιομηχανική κλίμακα, σε επίπεδο ανάπτυξης των υδάτινων καλλιεργειών και βιοχημικών διεργασιών για παραγωγή βιο-αιθανόλης.

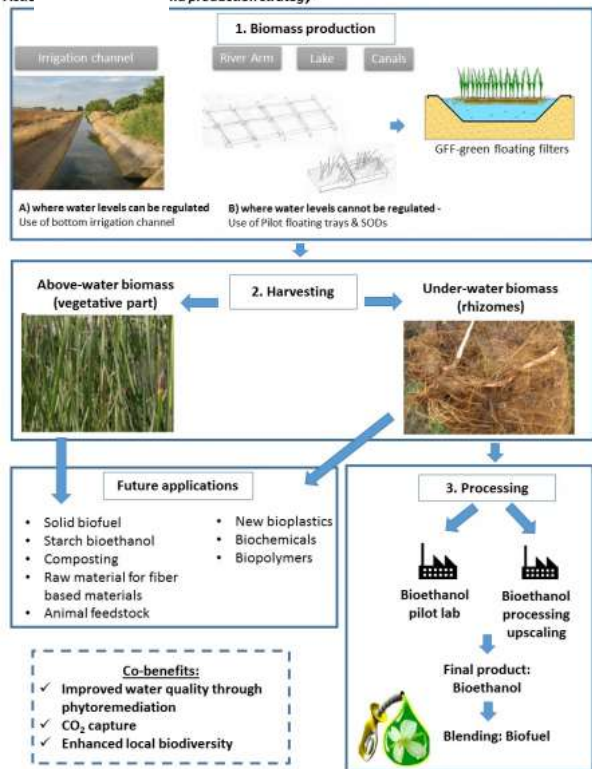
-Ανάπτυξη επιχειρηματικού σχεδίου, λαμβάνοντας υπόψη το κόστος επένδυσης, τα λειτουργικά έξοδα, τους κινδύνους υλοποίησης, τις τεχνικές προδιαγραφές και τα αναμενόμενα κέρδη για την επέκταση του εγχειρήματος σε μεγαλύτερη κλίμακα, συμβάλλοντας με αυτόν τον τρόπο στην ανάπτυξη οικονομίας χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και μείωσης των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Επιδεικτικές δράσεις για την ανάπτυξη των υδατοκαλλιεργειών θα αναπτυχθούν στο κανάλι της λίμνης Χειμαδίτιδας στην περιοχή του Αμυνταίου σε συμφωνία με την Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας, καθώς και σε αρδευτικά κανάλια στην περιοχή της Μαδρίτης. Η παραγόμενη βιομάζα θα οδηγηθεί σε μονάδα βιο-αντιδραστήρα στην Ολλανδία για παραγωγή βιοαιθανόλης, η οποία θα αξιολογηθεί στις Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Θεσσαλονίκης. Από την ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ συμμετέχουν στο έργο ο Επικεφαλής Διεύθυνσης Νέων Τεχνολογιών και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Δρ. Σ. Κιαρτζής, η Επικεφαλής Τμήματος Εργαστηρίων και Τεχνικών Εφαρμογών Πλαστικών ΒΕΘ Δρ. Α. Τουμπέλη και η Δρ. Χ. Ανατολάκη, χημικός μηχανικός στο ίδιο Τμήμα.

Σχηματικό διάγραμμα του αντικειμένου του έργου

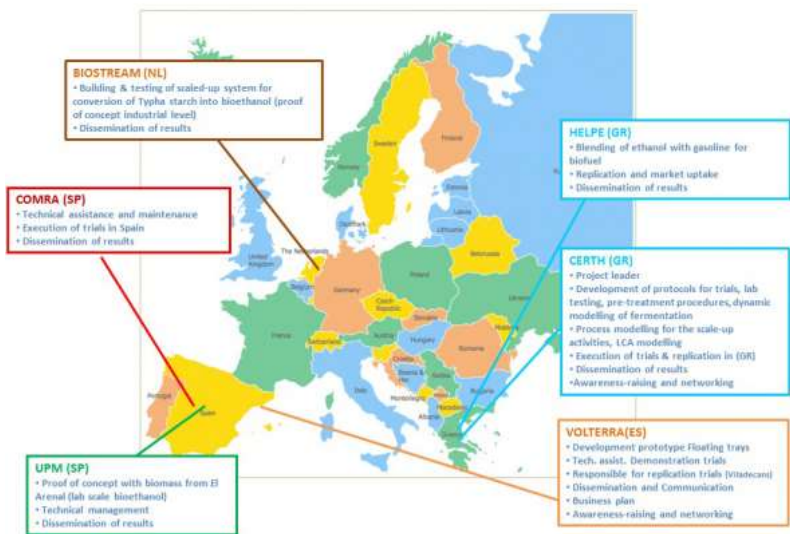


Activity 11: Design of GFF and production strategy



Οι εταίροι του έργου

Part B3 - Transnational partnership



Facebook

Twitter

Σχόλια

Mail

Αν θέλετε να παίρνετε τα newsletters του Protagon

ΓΡΑΦΤΕΙΤΕ

Διαβάστε ακόμη...



Γρηγόρης Στεργιούλης (ΕΛΠΕ): «Εφτασε η ώρα των μεγάλων επενδύσεων για τη χώρα»



ΕΛΠΕ: Θεματικά αποτελέσματα β' τριμήνου/εξαμήνου 2017



Ιστορίες για να σκεφτόμαστε διαφορετικά

[ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ](#) [ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ](#) [ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ](#) [ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ](#)

Newsletters [Εγγραφή](#)



Copyright 2015 Protagon. All rights reserved

