



LIFE Project Number
LIFE15 ENV/GR/000257

LIFE PROJECT NAME or Acronym
LIFE-F4F (Food for Feed)



Annex Data

Action:	D1: Communication and dissemination actions
Partner:	ALL PARTNERS
Deliverable:	D1.6 Networking Report

Table of contents

1.	NETWORKING REPORT OF THE F4F PROJECT.....	3
1.1.	1ST PARTICIPATION IN A LIFE PROGRAM EVENT ORGANIZED BY THE GREEN FUND AND THE GREEK LIFE TASK FORCE.....	3
1.2.	PARTICIPATION IN OPEN DAY, 26 TH OF APRIL, 2018.....	4
1.3.	HUNGARY, OCTOBER, 2018.....	11
1.4.	NETWORKING WITH LIFE TASK FORCE – 2019.....	13
1.5.	NETWORKING WITH THE OBSERVATORY ISLAND MEETING.....	14
1.6.	NETWORKING WITH LIFE CYCLAMEN PROGRAM – 2019.....	16
1.7.	NETWORKING WITH WINPOL INTERREG PROGRAM – 2020.....	16
1.8.	NETWORKING WITH GREEN TRIP PROJECT – 2020.....	16
1.9.	NETWORKING WITH BIOWASTE PROJECT – 2020.....	17
1.10.	MEETING WITH C2M – 2021.....	23
1.11.	BOARD MEMBER TO THE WAYS TUP PROGRAM - 2021.....	25
1.12.	NETWORKING WITH ACUA INTERREG PROGRAM - 2021.....	30
1.13.	NETWORKING WITH FOODPRINT LIFE PROGRAM - 2021.....	37
1.14.	NETWORKING GREEK LIFE TASK FORCE – PROJECT OF MONTH FEBRUARY, 2021.....	38

1. Networking Report of the F4F project

During the project's progress, the following networking actions took place by all partners. In the paragraphs below, all networking contacts are presented one by one.

1.1. 1st participation in a LIFE Program event organized by the Green Fund and the Greek Life Task Force

Participation with the projects banner (Stand No.9) at the 25th Anniversary and Celebration Event of the LIFE Program, organized by the Green Fund and the Greek Life Task Force, on June, 2017.



Picture 1. F4F projects' banner

1.2. Participation in open day, 26th of April, 2018

Organization by Greek LIFE Task Force – GR LTF an open day on April, 26th, in Heraklion Crete with subject “Information Event for the European Financial Program LIFE”. ESDAK also presented the LIFE-F4F project.

The press release, the program and the presentation by ESDAK are being presented below:



The presentation of the LIFE-F4F Project presented by Ms Panteli (ESDAK) is presented below:

LIFE15 ENV/GR/00257

Τροφή από Τρόφιμα: Μια Καινοτόμα Διεργασία για τη Μετατροπή των Υπολειμμάτων Τροφίμων Ξενοδοχειακών Μονάδων σε Ζωοτροφές

Παρασκευή Πάντελη
Περιβαλλοντολόγος & Βιολόγος, MSc
ΕΣΔΑΚ




LIFE15 ENV/GR/00257

Βασικά στοιχεία έργου

Εταίροι προγράμματος

- ✦ Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμμάτων Κρήτης (ΕΣΔΑΚ)-Επικεφαλής εταίρος
- ✦ Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ✦ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- ✦ Freie Universität Berlin
- ✦ ΤΕΙ Κρήτης

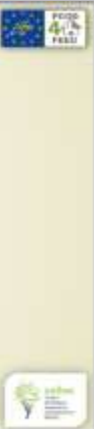
Διάρκεια: 1/9/2016 έως 28/2/2020
Προϋπολογισμός: 2.580.619,00€ (60% συγχρ από το Life)
Περιοχή παρέμβασης: Ηράκλειο Κρήτης



LIFE15 ENV/GR/00257

Στόχοι του έργου

- Η ανάπτυξη ενός αποτελεσματικού δικτύου συλλογής και μεταφοράς των ξενοδοχειακών τροφικών υπολειμμάτων
- Η ανάπτυξη, επιβεβαίωση, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση της προτεινόμενης διαδικασίας παστερίωσης που βασίζεται στην ηλιακή ξήρανση
- Η αξιολόγηση της παραγόμενης ζωοτροφής σε παραγωγικά ζώα (άρνιθες και χοίρους) και σε ζώα συντροφιάς (γάτες και σκύλους)
- Η περιβαλλοντική και οικονομική αξιολόγηση του έργου
- Ποικιλία δράσεων δημοσιότητας και διάχυσης των αποτελεσμάτων



LIFE15 ENV/GR/00257

Διάγραμμα ροής παραγωγικής διαδικασίας



- Συλλογή τροφικών υπολειμμάτων στις ξενοδοχειακές μονάδες
- Αποκομιδή με όχημα-ψυγείο σε καθημερινή βάση και μεταφορά στην πιλοτική μονάδα
- Διαλογή, Τεμαχισμός, Ηλιακή Ξήρανση & Παστερίωση
- Αξιολόγηση παραγόμενου προϊόντος για χρήση του ως ζωοτροφή





LIFE15 ENV/GR/00257

B3: Λειτουργία πιλοτικής μονάδας/ Αξιολόγηση - Βελτιστοποίηση

- Ανάθεση της συλλογής τροφικών υπολειμμάτων συνεργαζόμενων ξενοδοχειακών μονάδων καθώς και της λειτουργίας της πιλοτικής μονάδας
- Βελτιστοποίηση λειτουργίας
- Αλληλεπίδραση με τα ξενοδοχεία για τη βελτιστοποίηση του συστήματος συλλογής

LIFE15 ENV/GR/00257

B4 & B5: Αξιολόγηση του προϊόντος για τη δυνατότητα χρήσης του ως ζωοτροφής

- Φυσικοχημικές αναλύσεις του προϊόντος
- Δοκιμές θρέψης σε ζώα (σκύλοι, γάτες, χοίροι, πουλερικά)
- Βιοχημικές και αμυτολογικές αναλύσεις στα ζώα
- Αξιολόγηση της εμπορικής αξίας του προϊόντος
- Προτάσεις για τυχόν τροποποιήσεις στην παραγωγική διαδικασία

LIFE15 ENV/GR/00257

B6: Ενέργειες για την ευρύτερη εφαρμογή της διεργασίας F4F

- Έρευνα αγοράς για το προϊόν
- Σχεδιασμός scale up
- Οικονομική και περιβαλλοντική αξιολόγηση
- Ενέργειες με στόχο την επαναληψιμότητα και τη μεταφορά τεχνογνωσίας

LIFE15 ENV/GR/00257

B7: Αξιολόγηση και ενσωμάτωση της διαδικασίας F4F ως μέρος των πολιτικών της ΕΕ

Ανάληψη πρωτοβουλιών για την αξιολόγηση της δυναμικής του προγράμματος F4F για ενσωμάτωση σε:


- Ευρωπαϊκή στρατηγική για τα απορρίμματα
- Οδικό χάρτη βέλτιστης εκμετάλλευσης πόρων



LIFE15 ENV/GR/00257

Η πορεία του προγράμματος μέχρι σήμερα...

- ✓ Υπογραφή συμβάσεων συνεργασίας και ενημέρωση προσωπικού ξενοδοχείων
- ✓ Υλοποίηση διαγωνισμού, συμβασιοποίηση και κατασκευή της πιλοτικής μονάδας
- ✓ Υλοποίηση διαγωνισμού & συμβασιοποίηση της συλλογής τροφικών υπολειμμάτων συνεργαζόμενων ξενοδοχείων & λειτουργίας της πιλοτικής μονάδας
- ✓ Αξιολόγηση των συστημάτων διαλογής στην πηγή των ξενοδοχείων με την επεξεργασία σχετικών ερωτηματολογίων
- ✓ Πρώτη ανάλυση σύνθεσης και διερεύνηση ποιοτικών χαρακτηριστικών και βέλτιστων συνθηκών επεξεργασίας των υπολειμμάτων



LIFE15 ENV/GR/00257

2. Περιβαλλοντικό πρόβλημα που αντιμετωπίζεται & τρόπος επίλυσης

Περιβαλλοντικό πρόβλημα


- Εφαρμογή Πολιτικών που έχει καράξει η ΕΕ (Ορθολογική διαχείριση αποβλήτων(Οδηγία 2008/98/ΕΚ & Οδηγία 1999/31/ΕΚ). Η επίτευξη των στόχων των Οδηγιών αυτών έως το 2020 καθιστά άμεση και επιτακτική την ανάγκη εξεύρεσης εναλλακτικών τρόπων ελαχιστοποίησης και επαναχρησιμοποίησης διαφορετικών κλασμάτων αποβλήτων.
- Ανάγκη για εκτροπή από την τελική διάθεση του καθαρού οργανικού κλάσματος - Αξιοποίηση & επαναχρησιμοποίηση των οργανικών υπολειμμάτων και μείωση του σύμμεκτου κλάσματος που οδηγείται σε τελική διάθεση.



LIFE15 ENV/GR/00257

Περιβαλλοντικό πρόβλημα

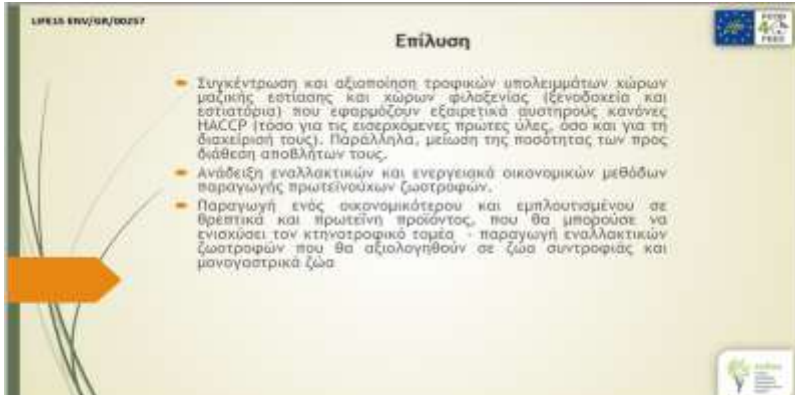
- Η αύξηση του πληθυσμού της γης και η παράλληλη αύξηση της ανάγκης παραγωγής τροφίμων προκαλεί εξάντληση φυσικών πόρων και αύξηση κόστους παραγωγής
- Οι ποσότητες υπολειμμάτων τροφίμων που απορρίπτονται κάθε χρόνο στην ΕΕ εκτιμώνται σε περίπου 88 εκατομμύρια τόνους, με την οικονομική τους αξία να υπολογίζεται δισεκατομμύρια ευρώ
- Το περιβαλλοντικό αποτύπωμα της διαδικασίας παραγωγής των τροφίμων (παραγωγή, συλλογή, μεταφορά, διαχείριση, διάθεση και ειδικότερα της διαδικασίας παραγωγής ζωικής πρωτεΐνης) είναι ιδιαίτερα αυξημένο.



LIFE15 ENV/GR/00257


Επίλυση

- Συγκέντρωση και αξιοποίηση τροφικών υπολειμμάτων κωρών μαζικής εστίασης και κωρών φιλοξενίας (ξενοδοχεία και εστιατόρια) που εφαρμόζουν εξαιρετικά αυστηρούς κανόνες HACCP (τόσο για τις εισερχόμενες πρώτες ύλες, όσο και για τη διαχείρισή τους). Παράλληλα, μείωση της ποσότητας των προς διάθεση αποβλήτων τους.
- Ανάδειξη εναλλακτικών και ενεργειακά οικονομικών μεθόδων παραγωγής πρωτεϊνούχων ζωοτροφών.
- Παραγωγή ενός οικονομικότερου και εμπλουτισμένου σε θρεπτικά και πρωτεϊνικά προϊόντος, που θα μπορούσε να ενισχύσει τον κτηνοτροφικό τομέα - παραγωγή εναλλακτικών ζωοτροφών που θα αξιολογηθούν σε ζώα συντροφιάς και μονοαστρικά ζώα




3. Θετικές εμπειρίες

- Η αλληλεπίδραση με άμεσα εμπλεκόμενους φορείς - Ξενοδοχεία
- Επαφή και συνεργασία μεταξύ Ελληνικών αλλά και ιδρυμάτων άλλων χωρών
- Σημαντική υποστήριξη από τον Δήμο Ηρακλείου, παρά το γεγονός ότι δεν εμπλέκεται άμεσα ως εταίρος στο έργο
- Άμεσα ενδιαφέρον και από άλλους Δήμους αλλά και ξενοδοχεία της Περιφέρειας




4. Δυσκολίες κατά την υλοποίηση & αντιμετώπιση

- Εφαρμογή νέου νομικού πλαισίου (Ν. 4412 / 2016) ως προς τις Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών. Η αλλαγή αυτή σε συνδυασμό με την απαίτηση υλοποίησης διαγωνισμών με την έναρξη του έργου LIFE-F4F είχε ως αποτέλεσμα καθυστερήσεις στο έργο, παρά το γεγονός ότι ο ΕΣΔΑΚ ήταν η Υπηρεσία αυτή που σε πανελλαδικό επίπεδο έβγαλε τους πρώτους διαγωνισμούς με το νέο νόμο, πριν καν δοθούν σχετικές οδηγίες από το Υπουργείο.
- Η χρονοβόρα διαδικασία απαλλαγής από σχετικές αδειοδοτήσεις - δυσκολία Δημόσιας Διοίκησης αντιμετώπισης πλοτικών έργων (όπως και το LIFE) ως «ΠΛΟΤΙΚΟ». Αντιμετώπιση των απαιτούμενων υποδομών τέτοιων έργων ως μόνιμες και λειτουργικές εγκαταστάσεις
- Χρονοβόρα διαδικασία επικαιροποίησης αδειών χρήσεων γης εγκατεστημένων και λειτουργικών μονάδων (μονάδων με ίδιο αντικείμενο - διαχείριση αποβλήτων)



5. Συμβουλές για υποβολή πρότασης

- Καινοτομία ιδέας
- Η πρόταση θα πρέπει να είναι σαφέστατα προσδιορισμένη και βασισμένη σε αποτελέσματα ερευνητικών διεργασιών
- Απαραίτητη η συμμετοχή φορέων που η δράση υλοποίησης της πρότασης να τους αφορά άμεσα (είτε λόγω απαίτησης από τη νομοθεσία για άμεσα εφαρμογή, είτε λόγω επιχειρηματικής ευκαιρίας)
- Συμμετοχή τουλάχιστον ενός φορέα από άλλη ευρωπαϊκή χώρα, με σαφέστατο προσδιορισμό στον σημαντικό και απαραίτητο ρόλο του στο έργο





Some photos from the event are also presented below:



Photo 1. During the LIFE TASK FORCE EVENT – Presentation of the LIFE-F4F

1.3. Hungary, October, 2018

Participation and networking in LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING. The LIFE food waste platform meeting, 'Effective Solutions for Prevention and Treatment', took place in Budapest on 8-9 October 2018. The event was hosted by the National Food Chain Safety Office (NFCSO), Hungary under the auspices of the LIFE15 GIE/HU/001048 – LIFEFOODWASTEPREV).

LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING
Effective solutions for prevention and treatment
8-9 October 2018, BUDAPEST, HUNGARY
 WORKSHOP DIVISIONS

26	Oksana	Sapiga	FAO	
27	Paraskevi	Panteli	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAK)	Food for Feed
28	Sari	Kemppainen	Helsinki Region Environmental Services Authority (HSY)	WASTEPrevKit
29	Sarolta	Darvay	ELTE	
30	Judit	Simon-Szabó	Danone Magyarország Kft.	
31	Nóra	Hevesi	Tesco Hungary	
32	Enikő	Pósa	NFCSO	Wasteless
33	Atilla	Kunszabó	National Food Chain Safety Office	Wasteless

LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING
Effective solutions for prevention and treatment
8-9 October 2018, BUDAPEST, HUNGARY
 WORKSHOP DIVISIONS

12	Diana	Sarga	SE/SZIE	
13	Dorottya Júlia	Géher	Ministry of Agriculture	
14	Elena	Manenti	Federdistribuzione	LIFE-Food.Waste.StandUp
15	Éva	Kinorányi	Ministry of Agriculture, Hungary	
16	Francesca	Casnati	Politecnico di Milano - Department of Design	LIFE The Tough Get Going (TTGG)
17	Gisela Dose	Stephansen	Primetime	i-REXFO under EU LIFE
18	Isabel	Soares	Fruta Feia CRL	FLAW4LIFE
19	Karunakar	Ghimire	Paribartan Nepal,NGO	
20	Katia	Lasaridi	Harokopio University	Food for Feed
21	Konstantinos	Moustakas	National Technical University of Athens	ATHENS-BIOWASTE
22	Maria	Georgiou	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAK)	Food for Feed
23	Marta	Conciancig	University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU)	STREFOWA - Strategies to reduce foodwaste in Central Europe
24	Myriam	Annette	FAO, Regional Office for Europe and Central Asia	
25	Noémi	Barta	National Food Chain Safety Office	

Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report



Photo 2. Participants in the LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING, Budapest, 8-9 October 2018.

Mrs Paraskevi Panteli and Mrs Maria Georgiou from ESDAK and Professor Katia Lasaridi from HUA participated in the meeting and in the relevant workshops.

LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING

8-9 October 2018

Hotel Bellevue (E-1200 Budapest, Széchenyi u.10.)

Name	Organization	Signature
76. László Mészáros		
77. Sara Masoni	University of Perugia	<i>Sara Masoni</i>
78. Diego Mattioli	Peruvia s.r.l.	
79. Valeria Mazzocconi	Cerius Termi	<i>Valeria Mazzocconi</i>
80. Orsolya Kőrösi	Szent István University, Debrecen (Székelykürt)	
81. Bruno Menese	Safe Food Advocacy Europe	<i>Bruno Menese</i>
82. Bernadett Mikos	NFCSO, Hungary	<i>Bernadett Mikos</i>
83. Ali Alsaadi	London Waste & Recycling Board (LWARB)	<i>Ali Alsaadi</i>
84. Konstantinos Moustakas	National Technical University of Athens	<i>Konstantinos Moustakas</i>
85. Anikó Németi	Food and Agriculture Organization of the UN	<i>Anikó Németi</i>
86. Judit Németh	Ministry of Agriculture, Hungary	<i>Judit Németh</i>
87. Gudrun Oberstner	University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Institute of Waste Management	<i>Gudrun Oberstner</i>
88. Diana Orosca	EASME	<i>Diana Orosca</i>
89. Paraskevi Panteli	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAR)	<i>Paraskevi Panteli</i>
90. Andrea Papp	Department of Hospitality, Budapest Business School	<i>Andrea Papp</i>
91. Jolke Pöngel	PwC	<i>Jolke Pöngel</i>
92. Richard Pócs	Szent István University	<i>Richard Pócs</i>
93. Robert Pöling	TET Masters	<i>Robert Pöling</i>



LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING

8-9 October 2018

Hotel Bellevue (E-1200 Budapest, Széchenyi u.10.)

Name	Organization	Signature
90. Rados Csiki	Hungarian Food Bank Association	<i>Rados Csiki</i>
91. Sarolta Derényi	Eötvös Loránd University	
92. Agnes (Helenusky)		
93. Erika Dósa	NFCSO, Hungary	<i>Erika Dósa</i>
94. Anasztasia Dörök	NFCSO, Hungary	<i>Anasztasia Dörök</i>
95. Judit Dömötör	EBI Hungary Nonprofit Ltd	<i>Judit Dömötör</i>
96. Péter Duf	Ministry of Agriculture, Hungary	<i>Péter Duf</i>
97. Nóra Szabó	NFCSO, Hungary	<i>Nóra Szabó</i>
98. Éva Erdélyi	Budapest Business School	<i>Éva Erdélyi</i>
99. Francesco Fortossi	University of Perugia	<i>Francesco Fortossi</i>
100. Dr. Balázs Olga Farkas	Ministry of Agriculture, Hungary	<i>Balázs Olga Farkas</i>
101. Sándor Földi	CREAM IAMM	<i>Sándor Földi</i>
102. Katalin Fy	WRAP	<i>Katalin Fy</i>
103. Angéla Frigo	European Food Banks Federation	<i>Angéla Frigo</i>
104. Zsuzsanna Frank	NFCSO, Hungary	<i>Zsuzsanna Frank</i>
105. Viktória Fűrész	Ministry of Agriculture, Hungary	<i>Viktória Fűrész</i>
106. József Gál	NFCSO, Hungary	<i>József Gál</i>
107. Maria Georgiou	Association of Solid Waste Management of Crete (ESDAR)	<i>Maria Georgiou</i>
108. Derzsi Jolán Gábor	Ministry of Agriculture, Hungary	<i>Derzsi Jolán Gábor</i>



Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report

LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING
 8-9 October 2018
 Hotel Novotel in 0606 Budapest, Hungary and 2012

Name	Organization	Signature
07. Mary Sörény	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	
08. Péter Szendrői	Waste Europe	
09. Eva Kissfalvi	Ministry of Agriculture, Hungary	
09. Péter Rószlavay	Food and Agriculture Organization of the United Nations	
11. Zsuzsanna Kovács-Rappai	LIFE MEMO	
12. Dániel Rendes	MFCSD, Hungary	
14. Zoltán Gábor	Szeged István University	
14. Milla Barcskó	MFCSD, Hungary	
15. Györgyi Kánty	Research Institute of Agricultural Economics	
16. Róza László	Hendriks University	
17. Katalin Lányi	University of Veterinary Medicine	
18. József Lelkes	University of Veterinary Medicine, Department of Food Hygiene	
19. Szabolcs Lukács	Institute of Waste Management (IWF-BOH), Vienna	
20. George Ungvár	MFCSD, Hungary	
21. András Lugasi	Balazsot Business School	
22. Dániel Máté	National Technical University of Athens	
23. Anna Mészáros	MEMO	
24. Krisztina Mészáros	MEMO	
25. Dániel Kovács	Food Distribution	





Signed Participation List

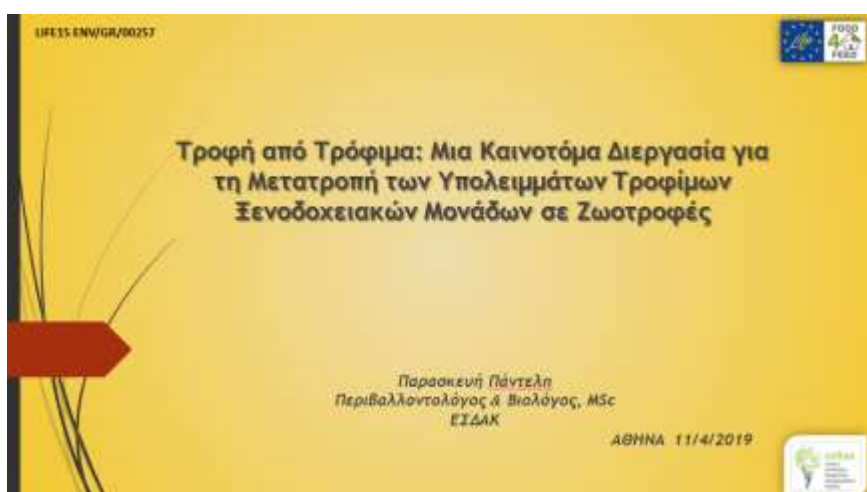
The LIFE food waste platform meeting was a motivating and valuable meeting in terms of networking and exchange of views on what can be done to tackle food waste at regional and national level.



Photo 3. LIFE FOOD WASTE PLATFORM MEETING, Budapest 8-9 October 2018.

1.4. Networking with Life Task Force – 2019

Presentation of the F4F project (by ESDAK) to the Life Task Force in Athens, on 10-12 Of April, 2019.



1.5. Networking with the Observatory Island Meeting

1st of March: Brief oral presentation of F4F project by Kalliopi Borboudaki (ESDAK).



OBSERVATORY ISLAND MEETING

Programme





09.40 | Workshop: proposals on the needed solutions by GTI observatory members, local institutions and other key stakeholders
Moderation: Luigi Bosio and Eleni Kargaki

- GTI observatory members
- Ministry for Environment and Energy (tbc)
- Ministry for Shipping and Insular Policy (tbc)
- Technical University of Crete | TUC
- University of Crete | UoC
- Centre for European Policy and Regional Development | CEPRED
- Technological Educational Institute of Crete | TEI Crete
- Foundation of Research and Technology | FORTH
- Hellenic Centre for Marine Research | HCMR
- Directorate of Environment & Spatial Planning, Region of Crete
- Directorate of Environment & Spatial Planning, Decentralized Administration of Crete
- Association of Solid Waste Management of Crete | ESDAK
- Solid Waste Management Organization | FODSA
- Intermunicipality Solid Waste Management Enterprise | DEDISA
- Smart Specialization Strategy | RIS Crete
- INSULEUR
- Science and Technology Park of Crete | Step-C
- Praxi Network/Science and Technology Park of Crete
- SMEs

10.45 | Closing remarks

11.00 | Outputs and benefits for relevant co-funded Projects at Crete

- George Alexakis – Regional Councillor of Crete Appointed for EU and International Affairs
- Eleni Hatziyanni – Director of Environment and Spatial Planning, Coordinator of European Projects
- Maria Kassotaki – Director of Managing Authority, Region Crete
- Katerina Rousaki – Directorate of Development Planning, Representative of RIS Crete

11.30 | Challenges for the Islands in the era of the Circular Economy, 'CirCle 2018' - Conclusions and Recommendations

- Dimitris Kokosioulis – Interreg MED Green Growth Community | CED Dynamic Vision

GREENING THE ISLANDS.NET SRL
Via Principe di Belmonte, 79 - 90139 Palermo
secretariat@greeningtheislands.net
www.greeningtheislands.net



1.6. Networking with LIFE Cyclamen program – 2019

Presentation of the F4F project by ESDAK to the Life Cyclamen Networking Event on 12th of December 2019, in Nicosia, Cyprus




1.7. Networking with WINPOL Interreg program – 2020

Networking with the WINPOL – INTERREG EUROPE “Waste Management Intelligent Systems and Policies”, presentation of the F4F project (<https://www.interregeurope.eu/winpol/>)



1.8. Networking with Green Trip Project – 2020

Contact of Prof. Th Manios with Ms Irene Vila (on behalf of the European Commission) regarding an initiative of their Directorate - General for Regional and Urban Policy: **the Green Trip Project**. Prof. Manios participated in an interview concerning the activities of the F4F project. Under the theme "How to become a perfect eco-tourist in Crete?", Ms Vila met projects that will offer concrete examples illustrating the EU's actions in the regions in the areas of environmental protection and sustainability, with a view to create an appreciation of what the EU does on the ground to address the planetary crisis, and its efforts to become the world's first climate-neutral continent by 2050. More info from this interview will be presented in the next report.

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΛΗΨΗΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (-ΩΝ)* ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ (-ΩΝ)* ΕΝΗΛΙΚΟΥ

Αντικείμενο της φωτογραφίας/λήψης: [Σύντομη περιγραφή του θέματος/πλαισίου της φωτογραφίας/ταινίας, ώστε να προσδιορίζεται εύκολα η φωτογραφία/ταινία που καλύπτεται από την παρούσα εξουσιοδότηση]

.....

.....

Ημερομηνία της φωτογραφίας/λήψης: Τοποθεσία:

Ο/Η υπογεγραμμένος/-η ΘΡΑΣΥΒΟΤΗΟΣ ΜΑΝΟΣ

κάτοικος: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΚΡΗΤΗΣ

δηλώνω ότι δίνω τη συγκατάθεσή μου να φωτογραφηθώ και/ή κινηματογραφηθώ από [ονοματεπώνυμο φωτογράφου, αικονολήπτη]:

που εργάζεται για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Εξουσιοδοτώ την Ευρωπαϊκή Επιτροπή:

- να χρησιμοποιεί χωρίς περιορισμό τις φωτογραφίες και/ή ταινίες που φέρουν την εικόνα μου, όπως περιγράφεται ανωτέρω, σε όλα τα είδη εκδόσεων, σε κάθε είδος τηλεοπτικής εκπομπής ή επικοινωνίας μέσω του Διαδικτύου·
- να συμπεριλάβει και να αρχειοθετήσει τις φωτογραφίες και/ή ταινίες αυτές στην ηλεκτρονική βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στην οποία το κοινό έχει δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω του Διαδικτύου. Τρίτοι που έχουν πρόσβαση στις εν λόγω βάσεις δεδομένων μπορούν να χρησιμοποιούν τις εν λόγω φωτογραφίες και/ή ταινίες, σύμφωνα με την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την περαιτέρω χρήση των εγγράφων της Επιτροπής (2011/833/ΕΕ) αποκλειστικά για ενημερωτικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς·

προκειμένου να επεξηγηθούν ή προβληθούν προγενέστερες, σημερινές ή μελλοντικές δραστηριότητες ή έργα των ευρωπαϊκών θεσμικών οργάνων και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

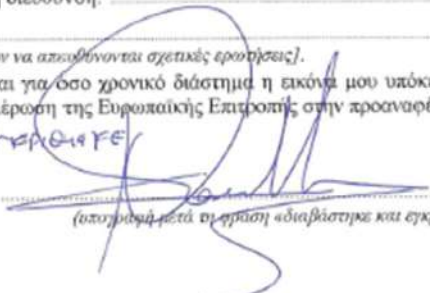
Με την παρούσα δήλωση δίνω την συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων στον βαθμό που είναι αναγκαίος για την επίτευξη των προαναφερόμενων στόχων. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εγγυάται ότι τα προσωπικά δεδομένα που με αφορούν αποτελούν αντικείμενο επεξεργασίας σύμφωνα με τους κανόνες που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2018/1725. Τα δεδομένα μπορούν να αρχειοθετηθούν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Αντιλαμβάνομαι ότι, ως υποκείμενο των δεδομένων, έχω δικαίωμα πρόσβασης σε δεδομένα που με αφορούν, δικαίωμα ενημέρωσης σχετικά με την ύπαρξη επεξεργασίας δεδομένων και σχετικά με το βαθμό στον οποίο γίνεται επεξεργασία, δικαίωμα διόρθωσης ενδεχόμενων ανακρίβειών στα προσωπικά μου δεδομένα και αντίταξης σε περαιτέρω επεξεργασία για σοβαρή και νόμιμη αιτία. Για την άσκηση των εν λόγω δικαιωμάτων μπορείτε να επικοινωνείτε με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στην ακόλουθη διεύθυνση:

[να συμπεριληφθούν τα στοιχεία του προσώπου στο οποίο μπορούν να απευθύνονται σχετικές ερωτήσεις].

Η εξουσιοδότηση αυτή ισχύει σε ολόκληρο τον κόσμο και για όσο χρονικό διάστημα η εικόνα μου υπόκειται σε νομική προστασία. Μπορεί να ανακληθεί ύστερα από ενημέρωσή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην προαναφερόμενη διεύθυνση.

ΔΙΑΒΑΣΤΗΚΕ & ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΚΕ


(αυτογράφο μετά τη χρήση «διαβάστηκε και εγκρίθηκε»)

* Σημειώστε το(τα) αντίστοιχο(-α) τετραγωνίδιο(-α).

Commission européenne/Europese Commissie, 1049 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË - Tlf +32 22991111
http://ec.europa.eu/dgs/communication Questions about the EU? Call the free number 00800 67891011

1.9. Networking with BIOWASTE Project – 2020

Participation by HMU partners to the BIOWASTE webinar, on November 6th. This is about an Interreg V-B Balkan Mediterranean 2014-2020 project, co-funded by the European Union and National Funds of the participating countries. The project's title is

“Utilising Pay As You Throw Systems and Autonomous Composting Units for Biowastes Management in Touristic Areas”. Representative from HMU presented the LIFE-F4F, the agenda and photos of the webinar are presented below. The presentation is attached with the present quarterly report.

 Interreg V-0 Balkan Mediterranean 2014-2020	
"Utilising Pay As You Throw Systems and Autonomous Composting Units for Biowastes Management in Touristic Areas"	
Project funded by the European Union and National Funds of the participating countries	
Ημερομηνία: 06/11/2020	
Ώρα: 10:00 - 14:30	
Πρωτόκολλο: Ελληνικά	
Επίπεδο 1 - Έργο BIOWASTE	
10:00 - 10:15	Καλωσόρισμα - Έναρξη Καθηγητής Ορεινός Βασίλης, Διευθύνων Σύμβουλος Πανεπιστημίου Αιγαίου
Επίπεδο 1 - Έργο BIOWASTE	
10:15 - 10:30	Μαργαρίτα Α., Διευθύνων Σύμβουλος Πανεπιστημίου Συστήματα Διαλογής στην Πύλη (ΔΑΤ) & Πάρκινγκ Όσο Πιπύ (ΓΑΤ) Παρουσίαση του έργου BIOWASTE
10:30 - 10:45	Βάββα Α., Δήμος Καταράχης ΜΑΔΥΚ περιπτώσεις Δήμου Καταράχης, Έργο BIOWASTE
10:45 - 11:00	Μαριάνθη Π., Δήμος Α. Παναγιώτα ΜΑΔΥΚ περιπτώσεις Δήμου Α. Παναγιώτα, Έργο BIOWASTE
11:00 - 11:15	Μαρίνα Γ., Δήμος Γαλακτοχώματος ΜΑΔΥΚ περιπτώσεις Δήμου Γαλακτοχώματος, Έργο BIOWASTE
11:15 - 11:30	Διάλειμμα
Επίπεδο 2 - Διαχείριση αποβλήτων και προώθηση	
11:30 - 11:45	Γεωργία Σ., MANAGER HBM SP ΜΑΔΥΚ περιπτώσεις Δήμου Αιγίου
11:45 - 12:00	Τοφοκόρα Γ., CHIMNOPLAVAC Από τη διαχείριση αποβλήτων στη διαχείριση κήπων - η χρήση των προφίλων κομποστοποίησης και η χρήση των υλικών στο Μπαρμπερίνα
12:00 - 12:15	Δάσκαλ Α., Interact DTE Παρουσίαση εταιρείας (Καδόρος Δήμου Καταράχης)
12:15 - 12:30	Κωνσταντίνος Β., Παναγιώτα Κ., Τμήτ Συγγραμ DTE Παρουσίαση εταιρείας (Καδόρος Δήμου Παροιστίας)
12:30 - 12:45	Διάλειμμα
Επίπεδο 3 - Ανοχή	
12:45 - 13:00	Στέφανος Β., Περιφέρειες Πανεπιστημίου Ανοχή στην Μη Γενική Υπερήλικη Μία Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων Αρτοποιίας ΑΣΠ Food
13:00 - 13:15	Βασιλική Κ., Πανεπιστήμιο Κρήτης Ανοχή στην Αποδοτικότητα και Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων Διασποράς Υψηλής Καθαρότητας για την Παρουσία Βελτιστοποίησης της Υπερήλικης Διαχείρισης Αποβλήτων ΑΣΠ
13:15 - 13:30	Γάβριελ Β., Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Προβλεπόμενα Μέτρα Ανοχής, Διαχείριση και η Διαχείριση των Διαφορετικών Προβλημάτων στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση ΑΣΠ
13:30 - 13:45	Παναγιώτα Β., CHIMNOPLAVAC Η χρήση Συστημάτων Διαχείρισης Αποβλήτων και Παραδοσιακών Βελτιστοποίησης Μονάδων Αναερόβιας Χώνευσης Ορυκτών Υπολειμμάτων, SOLANGAS
13:45 - 14:00	Γάβριελ Β., Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Ανοχή στην Ανοχή, Διαχείριση Αποβλήτων και η Διαχείριση Διαφορετικών Προβλημάτων στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων ΑΣΠ
14:00 - 14:30	Επίπεδο 4 - Επίλογος - Κλείσιμο

Figure 1. The agenda of the BIOWASTE webinar – presentation by HMU





Photo 2. During the presentation of F4F in the BIOWASTE webinar

Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report



Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο / Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων και Έρευνας
 Τελική ψηφιακή εκδήλωση | Παρασκευή 6η Νοεμβρίου 2020

A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
1.	ABELIOTIS	KONSTANTINOS	HAAROKOPIO UNIVERSITY	PROF.	6978059017	kabeli@hua.gr
2.	ALEXAKIS	GEORGE	REGION OF CRETE	VICE GOVERNOR OF CRETE ON EUROPEAN INTERNATIONAL AFFAIRS	6932392087	george.alexakis@crete.gov.gr
3.	ANGELOPOULOS	NIKOLAOS	FODSA PELOPONNHSOU	TECHNICAL SUPERVISOR	+300944026975	fodsapel@gmail.com
4.	ANGELOVA	ZULICA	CENTRE FOR DEVELOPMENT OF THE EAST PLANNING REGION - SHTIP	ACTING MANAGER	38978474124	zulica.angelova@eastregion.mk
5.	BALTIRA	KALLIOPI	MUNICIPALITY OF HERAKLION	EMPLOYEE	2813409635	baltira-p@heraklion.gr
6.	DIDACHOS	MARIOS	ΔΗΜΟΣ ΔΙΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	6974624396	didachos_marios@yahoo.com
7.	DONEVA	NIKOLINKA	GOCE DELCEV UNIVERSITY, SHTIP, NORTH MACEDONIA	ASSOCIATE PROFESSOR	0038932550567	nikolinka.doneva@ugd.edu.mk
8.	SIANNAKAS	ΕΙΣΤΑΘΙΟΣ	ENVIROPLAN SA	EMPLOYEE/CHEMICAL ENGINEER	+306940378897	si.giannakas@yahoo.com
9.	SIANNARA	DIAMANTO	MUNICIPALITY OF YERMASOYIA	CONSULTANT - EXTERNAL EXPERT	0035799927458	dg@aspon.com.cy
10.	KALPAKIDIS	DAMIANOS	MUNICIPALTY OF KATERINI	SENIOR CONSULTANT/ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	6948857877	damiskalpak@gmail.com
11.	KRIMNIANIOTI	MARY	ΕΣΤΕ ΕΡΕΥΝΑ ΠΟΙ	PROJECTS COORDINATOR	6972095046	krimnianioti@gmail.com
12.	MANIOS	THRASSYVoulos	HELLENIC MEDITERRANEAN UNIVERSITY	VICE RECTOR OF FINANCE, PLANNING AND DEVELOPMENT	2810579456	trmanios@hmu.gr
13.	MIHAJLOV	MARIJAN	CONSULTANT	CONSULTANT	0038976298297	m.mihajlov@mareko.com.mk
14.	MIRAKOVSKI	DEJAN	UNIVERSITY "GOCE DELCEV"		0	dejan.mirakovski@ugd.edu.mk

Σελ. 1 από 7



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
15.	NASEVA	DIJANA NASEVA	UNIVERSITY GOCE DELCEV	QUALITY MANAGER	0038975497105	dijana.naseva@ugd.edu.mk
16.	NASKOVA	LJUBICA	MUNICIPALITY OF PROBITIP	PROJECT MANAGER	+38978303181	ljubica.naskova@ugd.edu.mk
17.	PANTELI	PARASKEVI	ASSOCIATION OF SOLID WASTE MANAGEMENT IN CRETE	EMPLOYEE	6972127050	voulipanteli@gmail.com
18.	PETSKA	ELENI	ΜΕΤΑΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΑ	ΤΕΛΕΠΟΝΟΣ	6945917800	petska_el@yahoo.com
19.	ROUTSI	EFTYCHIA	HELL ENIC MEDITERRANEAN UNIVERSITY	STUDENT	6946947299	eftxiaroutsi@gmail.com
20.	SKARVELAKIS	EMMANOUIL	MUNICIPALITY OF HERAKLION	ENVIRONMENTALIST	2813409631	skarvelakis-m@heraklion.gr
21.	STERGIOU	ANASTASIA MARIA	ΕΛΜΕΡΑ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ	6971563461	nalashaster98@gmail.com
22.	TOUTOUDZIOAKIS	GIORGOS				gtoutountzidokis@mou.gr
23.	TΣOMPANIDIS	CHRISTOS	ENVIROPLAN SA	MANAGING DIRECTOR	6932397196	ct@enviroplan.gr
24.	IZARNE	PANAGIOTA				lpenagiota1@gmail.com
25.	ZENDELSKA	AFRODITA	GOCE DELCEV UNIVERSITY	PROFESSOR	38975497106	afrodita.zendelka@ugd.edu.mk
26.	ZIATKOVSKA	ANDREA	CENTER FOR DEVELOPMENT OF EAST PLANNING REGION	ECO TOURISM COORDINATOR	38970553691	andreaulkin@eastregion.mk
27.	ZIATKOVSKI	VASKO	UNIVERSITY GOCE DELCEV	ADVISER ON SCIENCE	+38976457937	vasko.ziatkovski@ugd.edu.mk
28.	ANTAEZHE	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	6936927152	antaezi9600@gmail.com
29.	BARBAREZOS	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	6977018527	varbarezos@katerini.gr

Σελ. 2 από 7

Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
30.	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	6965626371	giorgosbasilos@gmail.com
31.	ΒΕΛΩΝΙΑ	ΚΕΛΑΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ		2810394036	velonia@materials.uoi.gr
32.	ΓΑΛΛΙΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ ΓΑΛΛΙΑΚΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6948266732	marigalliak70@gmail.com
33.	ΓΑΛΛΙΟΥ	ΦΕΝΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ		2810379477	fgalliou@hmu.gr
34.	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΕΠΙΧΩΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΕΣΔΑΚ)	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	6944943279	georgiou.maria73@gmail.com
35.	ΓΚΙΟΥΣΣΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6934212450	gk888@edu.hmu.gr
36.	ΓΚΟΛΕΤΣΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΚΟΛΕΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ		6975620751	gkoletsos@gmail.com
37.	ΚΟΥΤΣΕ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΟΜΑΔΑ ΣΥΜΠΡΑΞΕΩΣ			ag@symprax.eu
38.	ΓΥΠΑΡΑΚΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΑΕ (ΟΑΚ ΑΕ)	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΥΠ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΕΝ ΑΠΟΣΒΛΕΜΗ	6973855988	gypanis@yahoo.com
39.	ΔΕΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6047841439	idelak@hmu.gr
40.	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	2810379477	gdaskalakis@hmu.gr
41.	ΔΗΜΟΥΛΗΣ	ΒΙΚΤΟΡ	ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ	6975570146	dimoulisv@gmail.com
42.	ΕΡΙΚΟΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	INCO TECH	FOUNDER	2104523812	info@incotech.gr
43.	ΖΑΠΟΥΛΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε. - Ο.Τ.Α.	SENIOR PROJECT MANAGER	2351027541	penki@otenet.gr
44.	ΖΕΥΜΠΕΚΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	2313318810	n.zeimpekis@thessaloniki.gr

Σελ. 3 από 7



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
45.	ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ	ΩΟ	6936630066	kcalits@gmail.com
46.	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6980742115	kaloumenouelena98@gmail.com
47.	ΚΑΝΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	TUFT CYPRUS LTD		0035724826257	sales@tuftcyprus.com
48.	ΚΑΣΑΠΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6944405972	evakazapaki2998@gmail.com
49.	ΚΑΤΡΙΝΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	2810379477	ikatrina@hmu.gr
50.	ΚΑΦΑΣΗΣ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΔΙΑΔΥΜΑ Α.Ε.	ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ-ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	00302461045533	pkafasis@diadyma.gr
51.	ΚΑΨΑΜΠΕΛΗ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6942527914	ioannakapsabelli@gmail.com
52.	ΚΙΑΠΑΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6983654951	g5843@edu.hmu.gr
53.	ΚΟΠΑ	ΕΛΑΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6980700296	dimitrapapa38@gmail.com
54.	ΚΟΡΣΙΑΝΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6986700091	eieni.korsianou@gmail.com
55.	ΚΟΥΤΟΥΛΑΚΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΧΡΗΣΤΑ	HELLENIC MEDITERRANEAN UNIVERSITY	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6955308867	despoinakoutoulaki@gmail.com
56.	ΛΙΤΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ENVIROPLAN A.E.	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ Δ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6972754600	g.lilas@envioplan.gr
57.	ΜΑΚΡΙΔΟΥ	ΠΑΡΒΕΝΑ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	6946445551	pipitsamak@gmail.com
58.	ΜΑΝΕΤΑΚΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΜΗΛΑΚΗΣ ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ ΑΕΤΒΕ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	6981737237	pmanetakis@gmail.com

Σελ. 4 από 7

Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
59.	ΜΑΡΑΚΑΚΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΕΛΜΕΠΑ-ΕΛΚΕ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6944508716	amaragkaki@hmu.gr
60.	ΜΑΡΚΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	2820379454	nmarkakb@hmu.gr
61.	ΜΙΣΣΕΡΗΣ	ΤΙΜΟΣ	ΛΗΜΟΣ ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	435795493382	t.misseris@yermasoilamunicipality.org.cy
62.	ΜΟΥΧΤΟΥΡΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6946830376	konstantina.mouchtour@gmail.com
63.	ΜΠΕΛΛΑΜΙΔΗΣ	ΘΑΝΟΣ	ΟΜΑΔΑ ΣΥΜΠΡΑΞΕΩΣ			b@symprexis.eu
64.	ΜΠΟΥΝΑΚΗ	ANNA	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6943104062	annampounaki20@gmail.com
65.	ΜΥΛΩΝΑ	ΔΩΡΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6982354468	mdora@hotmail.gr
66.	ΝΙΚΗΦΩΡΙΔΗΣ	ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6942576718	temeteron749@gmail.com
67.	ΝΤΑΦΟΥΛΗ	ΔΗΔΑ	ΔΗΜΟΣ ΤΗΝΟΥ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ	6932069449	dsfoul@yahoo.gr
68.	ΠΑΖΟΥΡΟΥ	ΚΟΥΛΛΑ	ΔΗΜΟΣ ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	9959025	kpazourou@gmail.com
69.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	TURK CYPRUS EPE	-	0035799968000	kpanajiotou@ordifatio.com.cy
70.	ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΑΚΡΙΒΗ	ΕΛΚΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6973755701	akpapadaki@hmu.gr
71.	ΠΑΠΑΔΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6988227795	papadakisiri17@gmail.com
72.	ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6970879732	giannaspapa98@gmail.com
73.	ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ENVIROPLAN AE	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	6941485645	npapastefanakl@hmu.gr

Σελ. 5 από 7



A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΦΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
74.	ΠΑΤΣΙΟΥ	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΡΓΟΥ BIOWASTE	2351350547	patsiou@katerini.gr
75.	ΠΕΔΙΑΔΗΤΑΚΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6977662625	pediadhtakedespoina@gmail.com
76.	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑΕΝΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6985895908	gf6830@edu.hmu.gr
77.	ΠΙΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6949442625	georgjpitis@gmail.com
78.	ΠΙΤΣΑΚΗ	ΜΙΧΑΕΛΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6971975207	mkaola.pits@gmail.com
79.	ΠΛΕΥΡΑΚΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΕΛΜΕΠΑ)	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6980028195	katerinaplevraki1999@gmail.com
80.	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6983834546	maros.pnevma@hotmail.com
81.	ΠΟΛΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4306946176846	podakaterini@gmail.com
82.	ΡΑΦΑΗΛΑ	ΕΙΡΗΝΗ	ΔΗΜΟΣ ΓΑΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	2503350135	perivellonihassou@gmail.com
83.	ΣΑΜΠΑΘΙΑΝΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΜΕΠΑ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6942660624	sathanakisj@hmu.gr
84.	ΣΑΡΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	6957351660	iosarris3118@gmail.com
85.	ΣΚΑΝΙΑΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6945039091	konstanskali98@gmail.com
86.	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ	ΠΟΘΗΤΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΡΑΣΙΝΟΥ	2241073179	pstamatziadis@rhodes.gr
87.	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ	ΛΙΑΝΑ	ΔΗΜΟΣ ΓΑΛΟΥ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ	6945100393	lianas Stefanaki@gmail.com
88.	ΣΤΡΟΥΜΠΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6982314944	maria_str@yahoo.gr
89.	ΣΥΜΑΝΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΡΩΣ	6980348790	symani@hua.gr

Σελ. 6 από 7

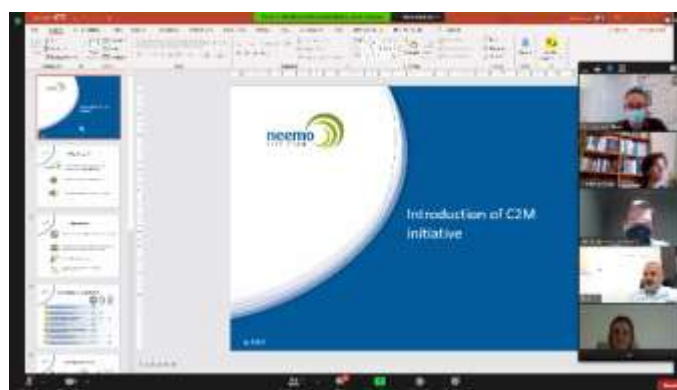
A/A	LAST NAME / ΕΠΩΝΥΜΟ	NAME / ΟΝΟΜΑ	ORGANISATION/ΩΡΟΡΕΑΣ	POSITION / ΘΕΣΗ	PHONE NUMBER / ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛ.	EMAIL
96	ΤΑΒΛΙΑ	ΕΛΕΝΗ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6986875930	elenatavlia@gmail.com
103	ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	ENVIROPLAN SA	WASTE MANAGEMENT EXPERT	1902100105127	g.tavoulans@enviroplan.gr
110	ΤΟΥΤΟΥΤΣΔΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΩΤΟΦΡΕΣ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Β2	2813404521	geortout@meu.gr
117	ΤΣΙΚΡΙΤΣΑΚΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΕΛΜΕΠΑ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6955484911	stiliatsi13@gmail.com
124	ΤΣΙΝΕΜΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ	2413506254	ntsincmo@civil.duth.gr
131	ΧΑΤΖΗΘΩΜΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ	6979959918	eva.chatzithoma@gmail.com
138	ΧΑΤΖΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΑΠΑΛ Α.Ε.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	2251021399	dimhatz@mail.com

Σελ. 7 από 7

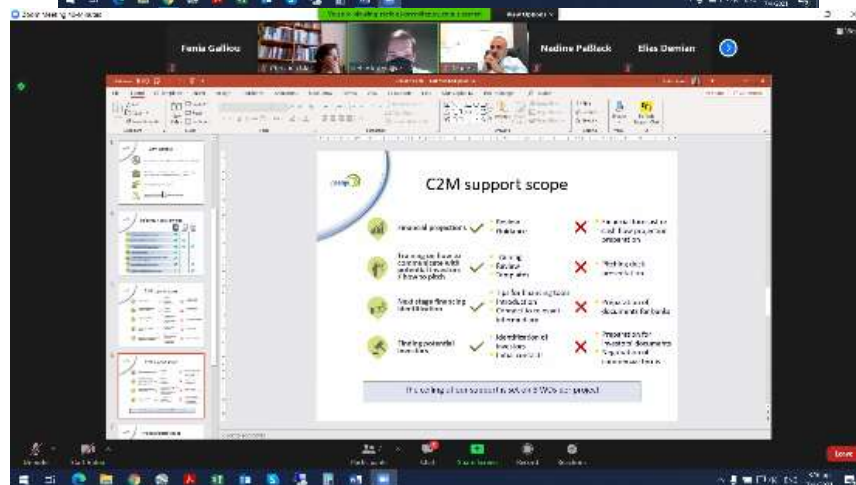
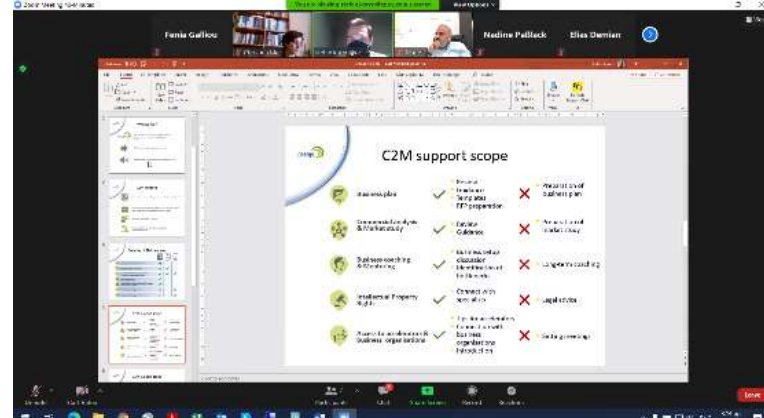
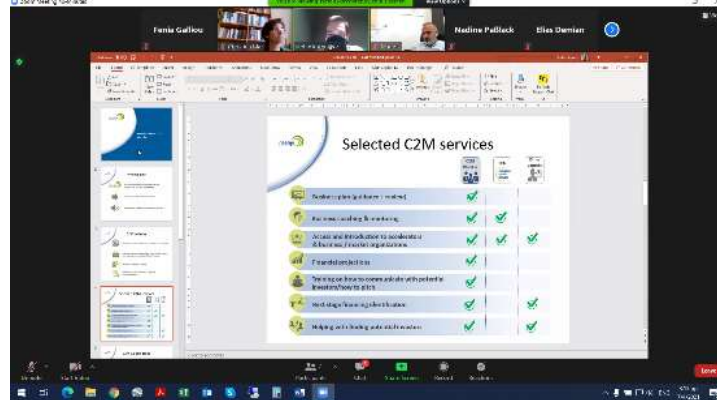
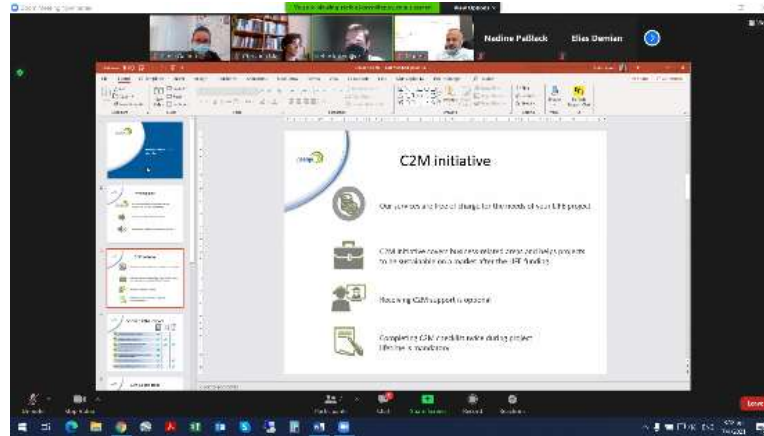
BIOWASTE Participant list

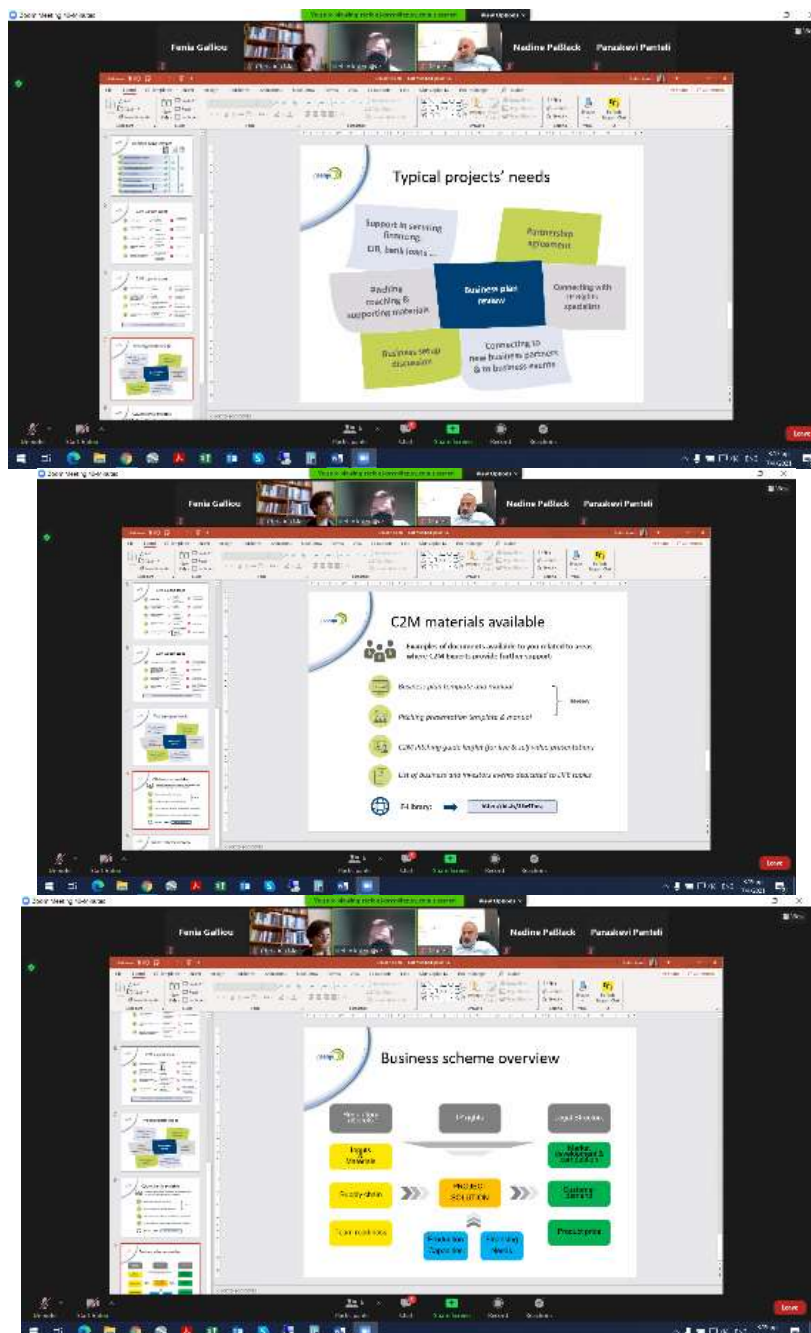
1.10. Meeting with C2M – 2021

The 1st C2M meeting took place on 07/04/2021 and was with Mr Stefan Koren and 2nd C2M meeting was on 24/05/2021 was with Alyssa Jade McDonald – Baertl, in order the F4F partners to inform about the needs of the project mainly concerning contacts with animal feed (at the moment, contacts with pet food manufactures is important for the project) industries as customers but also about the technology transfer as second customer. The main aim concerns the idea and the relevant contacts of how we can promote the F4F product but also the solution in organic waste management. It is fact that the investors need to secure the market firstly so as to develop any action. Fur animals (mink) or zoo animals are the potential customers of the F4F product as there are regulatory barriers issues with the present relevant legislation concerning the use of this product. Moreover, the manage in accelerating manner of the food waste is also an issue for the F4F partners.



Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report





During 1st C2M meeting (07/04/2021) with Mr Stefan Koren

1.11. Board member to the WaysTUP program - 2021

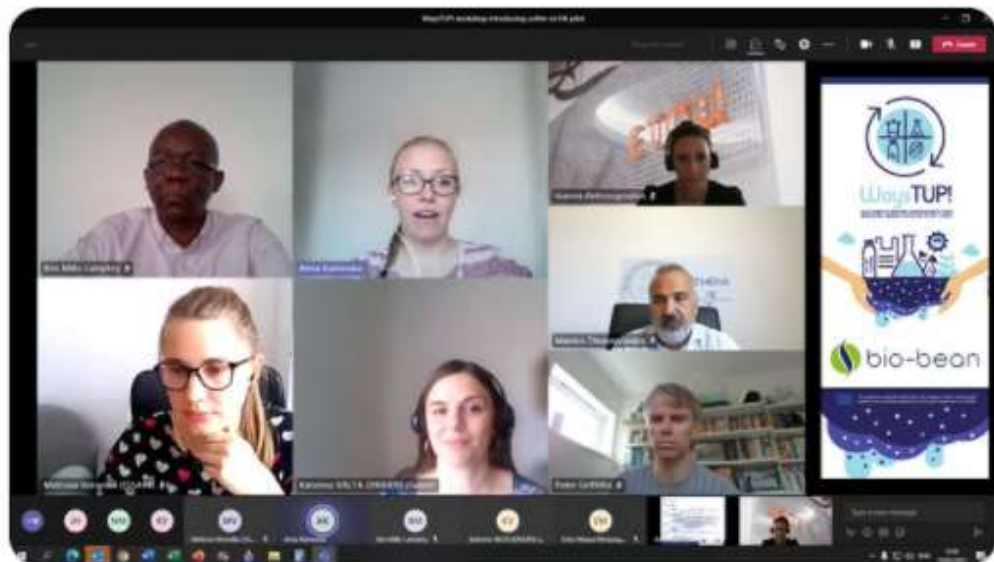
Participation of Prof. Th Manios by HMU as a guest speaker on the WaysTUP! UK workshop. The WaysTUP! Project has to do with Transforming urban waste into valuable products. This event was organized on 19th of May and prof Manios was called as expertise on the sector of bioeconomy and biowaste valorization. Moreover, Prof. Manios was included in the project also as a board member. The F4F project was in his presentation. The agenda, the participants list and the presentation of the event are presented below.



WaysTUP! H2020 @WaystupH2020 - 5h

✔ One more @WaystupH2020 📍 pilot workshop, the second in line, was successfully organised yesterday by @biobean
 💬 The workshop presented the UK 🇬🇧 "Coffee Oil" pilot, showcasing a circular solution for the utilization of spent coffee grounds.

#EU #EU_H2020 #CircularEconomy



Transforming urban waste into valuable products

invitation

Workshop introducing pilot 2 – Coffee oil

Circular economy needs to go far beyond the pursuit of waste prevention and reduction, to inspire technological, organizational, and social innovation across and within value chains. It demands a system change with parallel actions along the value chain, as well as regulatory, institutional, and cultural changes.

The WaysTUP! project is offering a unique workshop to discuss and demonstrate innovative methods of urban biowaste valorization. We welcome you to the project and regional pilot presentation where we'll showcase new 'urban bio-waste to bio-based products' processes starting from different feedstocks.

19 May 2021
10 am

REGISTER
HERE

Who can join?
urban biowaste management and circular economy actors, citizens, public and private organisations, local and international enterprises as well as regulators and policy makers

Become a part of the project
and help us close the loop!

WaysTUP! Transforming urban waste into valuable products
 Workshop introducing pilot 2 – Coffee oil

agenda
19 May 2021

- 10:00-10:10** **Welcome**
 - Welcome brief on the scope of the workshop, *Anna Kaminska*
 - Who is who / introduce speakers and participants, *Ben Mills - Lamptey*
 - Brief presentation of the organization, *Peter Griffiths*
- 10:10-10:30** **The WaysTUP! project**
 - Project presentation, *Maroula Schiza*
 - Brief presentation of the pilots in the other countries, *Maroula Schiza*
- 10:30-10:50** **The role of Bioeconomy in the Circular Economy / Biowaste in the circular economy**
 - Bio-economy, sustainability and bio-waste, *Angela Bywater*
 - Bio-waste valorization – *Prof. Thrassyvoulos Manios*
- 11:00-11:10** **Breakout quiz**
- 11:10-11:40** **The Regional Pilot**
 - bio-bean's supply chain, *Matt Keniston*
 - Presentation of the pilot – coffee oil extraction, *Trishan Sharma*
 - Use of coffee oil, *Veronika Melčová*
- 11:40-12:00** **Question & Answers - Groups Discussion**

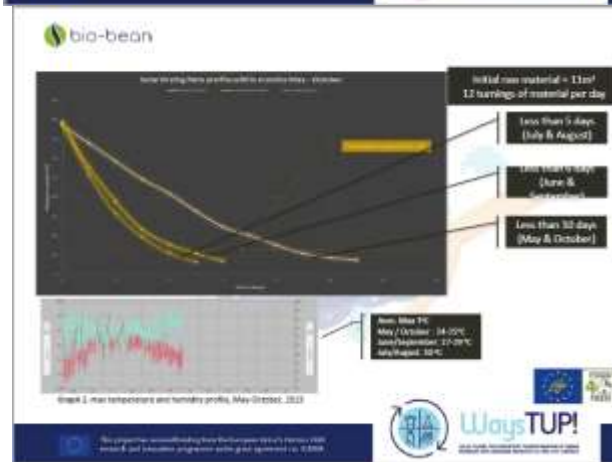
bio-bean

The agenda of the WaysTUP! Workshop

Full Name	Email	Company
Ben Mills-Lamptey	ben@bio-bean.com	bio-bean
Nikoletta Maneta	info@sustainable-city.gr	Sustainable city
Anna Kaminska	anna@bio-bean.com	bio-bean
Katerina VALTA (DRAXIS) (Guest)	katvalta@draxis.gr	Draxis
Ignacio Cartagena (SAV) (Invitado)"	innova@sav.es	SAV
Julia Hereza (Invitado)	jhereza@amb.cat	AMB
Manolis Tsantakis	mdt@etam.gr	ETAM
Melčová Veronika (155444)	xcmelcova@vutbr.cz	Navigate
Ioanna Antonopoulou	iaa@etam.gr	ETAM
Eddie Shih	cityofmuzik@gmail.com	
KAWAI YUMIKO-TOKB921	Kawai-Yumiko@marubeni.com	Marubeni
Zuzana Pacakova (Host)	zuzana.pacakova@navigate.com	Navigate
Manios Thrassyvoulos	tmanios@hmu.gr	HMU
Trishan Sharma	trishan@bio-bean.com	bio-bean
Inma Garcia	admin@Sav044.onmicrosoft.com	SAV
Peter Griffiths	peter@bio-bean.com	bio-bean
Matt Keniston	matt@bio-bean.com	bio-bean
Angela Bywater	amb1a13@soton.ac.uk	EbNet
Sheila O'Brien	Sheila.O'Brien@opportunitypeterborough.co.uk	Opportunity Peterborough
Raquel Iglesias CIEMAT (Invitado)	<a href="mailto:Iglesias_Esteban,Raquel<Raquel.Iglesias@ciemat.es>">Iglesias Esteban,Raquel <Raquel.Iglesias@ciemat.es>	Ciemat
Jack Adnams	jack.adnams@bio-bean.com	bio-bean
Εύλη-Μαρία Μπαπαμττούρη	belli@ntua.gr	NTUA
Erika Duchanová	erika.duchanova@navigate.com	Navigate
Biliaieva , Iryna	Iryna.Biliaieva@adm.com	ADM
Rachel Shairp	Rachel.Shairp@relondon.gov.uk	ReLondon
Tomas Spacek (Host)	tomas.spacek@navigate.com	Navigate
Geert Bruggeman	g.bruggeman@agnifirm.com	NUScience group
chtsouti	chtsouti@draxis.gr	Draxis
SARA CASTELLO	sara@industriasalcudia.onmicrosoft.com	Imecal
Jackie Massaya	jmm93@bath.ac.uk	University of Bath
SAV - I D I	proyectos@sav-lavega.com	SAV
Elena Laborda Larrode	elaborda@fcirce.es	Circe
Anthi Gkesouli	gkesouli_sustainable-city.gr#EXT#@epuntuagr.onmicrosoft.com	Sustainable City

The participants' list of the WaysTUP! Workshop





1.12. Networking with ACUA INTERREG program - 2021

The F4F project was hosted in the informative day of the ACUA INTERREG project, in order to present the role, the main aim, the progress and the results of it. The informative day was realized through the zoom platform on July, 23rd. Below are presented the invitation, the agenda and a part of the presentation.



The invitation of the project ACUA



The agenda of the project ACUA

The image displays five promotional posters for the LIFE FOOD FOR FEED project, arranged vertically. Each poster features the Interreg logo and the text 'Ελλάδα-Κύπρος' (Greece-Cyprus). The top poster is the main title page, followed by a poster detailing the project's goal: 'Τροφή από Τρόφιμα: Μια Καινοτόμος Διεργασία για τη Μετατροπή των Υπολειμμάτων Τροφίμων Ξενοδοχειακών Μονάδων σε Συστατικό Ζωοτροφών' (Food from Food: A Novel Process for the Conversion of Food Waste from Hotels into Feed Ingredients). It includes the project period (1/9/2016 to 30/11/2021) and funding information (80% co-financed by the LIFE 4 Environment). The third poster is a flowchart titled 'Το διάγραμμα ροής του έργου F4F' (The F4F project flowchart), showing the process from food waste collection to feed production. The fourth poster, 'Το έργο F4F LIFE', shows a map of Cyprus and photos of the 'Πύλη Μεσσηνίας' (Messinia Gateway) facility. The fifth poster, also titled 'Το έργο F4F LIFE', shows various interior views of the facility.



Το παραγόμενο F4F προϊόν ... ως συστατικό ζωοτροφών ...

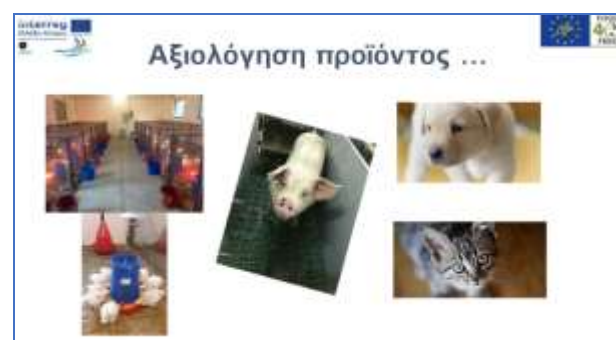
Συνολική ποιότητα που έχει διασφαλιστεί ως 3 λειτουργικές περιόδους: 660η

Συνολικό παραγόμενο προϊόν: 160η

Μέσος όρος διάρκειας: 6-7 ημέρες

Το έργο αποτελεί τον πρώτο υποέργο στην Ελλάδα που είναι η πρώτη λειτουργική περίοδος από Μάρτιο έως 2024.

This slide features the title 'Το παραγόμενο F4F προϊόν ... ως συστατικό ζωοτροφών ...' at the top center. It is flanked by the 'LIFE' logo on the left and the 'F4F LIFE' logo on the right. The central area contains a large image of a brown, granular product. To the left of the product image are two lines of text: 'Συνολική ποιότητα που έχει διασφαλιστεί ως 3 λειτουργικές περιόδους: 660η' and 'Συνολικό παραγόμενο προϊόν: 160η'. Below the product image is the text 'Μέσος όρος διάρκειας: 6-7 ημέρες'. To the right of the product image is a speech bubble containing the text: 'Το έργο αποτελεί τον πρώτο υποέργο στην Ελλάδα που είναι η πρώτη λειτουργική περίοδος από Μάρτιο έως 2024.'













The F4F presentation in the informative event in the project ACUA


Below is presenting the participants list of the informative day.

Λίστα Προσκεκλημένων Ημερίδας ΕΛΜΕΠΑ, 23/07/2021		
e-mail	Υπηρεσία / Φορέας	Όνοματεπώνυμο
d.pexws@crete.gov.gr	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
kritsotakis@crete.gov.gr	Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	Κριτσωτάκης Μαρίνος Αν. Διευθυντής Διεύθυνσης Π.Ε.Χ.Ω.Σ. Π.Ε
eleni.mathioudaki@viannos.gr	Γραφείο Καθαριότητας & Πρασίνου / ΔΗΜΟΣ ΒΙΑΝΝΟΥ	Ελένη Μαθιουδάκη
gortyna@gortyna.gr	ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΤΥΝΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ / ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
kathariotita@heraklion.gr	Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης / ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
tzedakis@malevizi.gr	Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης / ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	Τζεδάκης Κωνσταντίνος Διευθυντής Καθαριότητας & Ανακύκλωσης
info@minoapediadas.gr	ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ / ΠΡΟΕΔΡΟΣ
programmatismos@moires.v.gr	Διεύθυνση Υπηρεσιών Περιβάλλοντος / ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ	Σαββάκη Μαρία / Προϊστάμενη Διεύθυνσης Υπηρεσιών Περιβάλλοντος

   		
dimos@hersonisos.gr	Δήμος Χερσονήσου	Δήμος Χερσονήσου
info@apokoronas.gov.gr	ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ / (Τμήμα Περιβάλλοντος - Προϊστάμενος Μαρκουλάκης Γιώργος)
dimos@gavdos.gr	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ
gavdos@4200.svzefxis.gov.gr	ΔΗΜΟΣ ΓΑΥΔΟΥ	
info@kantanouselinou.gr	ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ ΣΕΛΙΝΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ ΣΕΛΙΝΟΥ
dkisamou@gmail.com	Δήμος Κισσάμου	Δήμος Κισσάμου
kathariotita@platanias.gr	Τμήμα Καθαριότητας και Ανακύκλωσης / Δήμος Πλατανιά	Δασκαλάκης Κωνσταντίνος Προϊστάμενος
sfakia-d@otenet.gr	ΔΗΜΟΣ ΣΦΑΚΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΣΦΑΚΙΩΝ
dimos@chania.gr	ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
dimoslam@otenet.gr	Δήμος Αγίου Βασιλείου	Δήμος Αγίου Βασιλείου
info@amari.gov.gr	Δήμος Αμαρίου	Δήμος Αμαρίου
info@anoqeia.gr	Δήμος Ανωγείων	Δήμος Ανωγείων
perama1@otenet.gr	ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ / ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	ΑΠΛΑΔΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
golfinopoulourethymno.gr	Διεύθυνση Καθαριότητας, Διαχείρισης Απορριμάτων, Αστικού Περιβάλλοντος και Πρασίνου / ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	Αν. Προϊσταμένη: Γκολφινόπου λου Νικολέτα
kaggelakis@dimosagn.gr	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ)
dimos@ierapetra.gov.gr	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
info@0474.svzefxis.gov.gr	Δήμος Οροπεδίου Λασιθίου	Δήμος Οροπεδίου Λασιθίου
info@sitia.gr	Δήμος Σητείας	Δήμος Σητείας
info@fodsabp.gr	ΦΟΔΣΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ	ΦΟΔΣΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ
dedisa@dedisa.gr	ΔΕΔΙΣΑ	ΔΕΔΙΣΑ
info@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)
kborb@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Μπορμπουδάκη Πόπη
vpanteli@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Βούλα Παντελή
georgiou-m@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Γεωργίου Μαρία
giakoumaki-i@esdak.gr	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	Ιωάννα Γιακουμάκη
zkalogerakis@gmail.com	ΕΣΔΑΚ (Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμάτων Κρήτης)	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ Γ. ΖΑΧΑΡΙΑΣ, Πρόεδρος
vtsiagkante@mou.gr	ΚΤΓ Ελλάδα - Κύπρος 2014 -2020	Βάγια Τσιαγκαντέ
mavor@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Δήμαρχος Ηρακλείου
vardavas@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Βαρδαβάς
skarvelakis-m@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Εμμανουήλ Σκαρβελάκης
baltira-p@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	Μπάλτηρα Πόπη
dimitris.tsaltas@cut.ac.cy	ΤΕΠΑΚ	Δημήτρης Τσάλτας

   		
eleni_xenofontos@hotmail.com	ΤΕΠΑΚ	Ελένη Ξενοφώντος
nikitsmavrakis@gmail.com	Δήμος Ηρακλείου	
tmanios@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
amaragkaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
npapastefanaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
gdaskalakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
idaliak@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
kkatrini@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
dimpap@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
chereti.kostoula@gmail.com	ΕΛΜΕΠΑ	
sgyparakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
akpapadaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
sabathianakisj@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
nmarkakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
cbouki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
fgalliou@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
mp@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
gm@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
eurolemesos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	
eho.phanos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	Φάνος Παναγή
pieridis@anelem.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	Πιερίδης Ράκης
ktsampika@yahoo.gr	Δήμος Ρόδου	Αντιδήμαρχος Επιχειρησιακής Λειτουργίας & Καθημερινότητας του Πολίτη
stamatis@rhodes.aegean.gr	Δήμος Ρόδου	Αντιδήμαρχος Προστασίας Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Πρωτογενούς Ανάπτυξης
xlampridis@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Προϊστάμενος Δ/σης Περιβάλλοντος & Πρασίνου Χάρης Λαμπρίδης
dperivallontos@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Πρασίνου
dkathariotitas@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης
dprogrammatisrou@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Προγραμματισμού και Οργάνωσης
protogenis@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Διεύθυνση Πρωτογενούς Τομέα
xlountou@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Υπεύθυνη Λειτουργίας ΑΜΚ Ρόδου
jmaniadakis@rhodes.gr		
mkozaki@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Προϊσταμένη Δ/σης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης
ostamatiadis@rhodes.gr	Δήμος Ρόδου	Ποθητός Σταυριάδης

Action D1: Communication and Dissemination Actions
 Deliverable D1.6: Networking Report

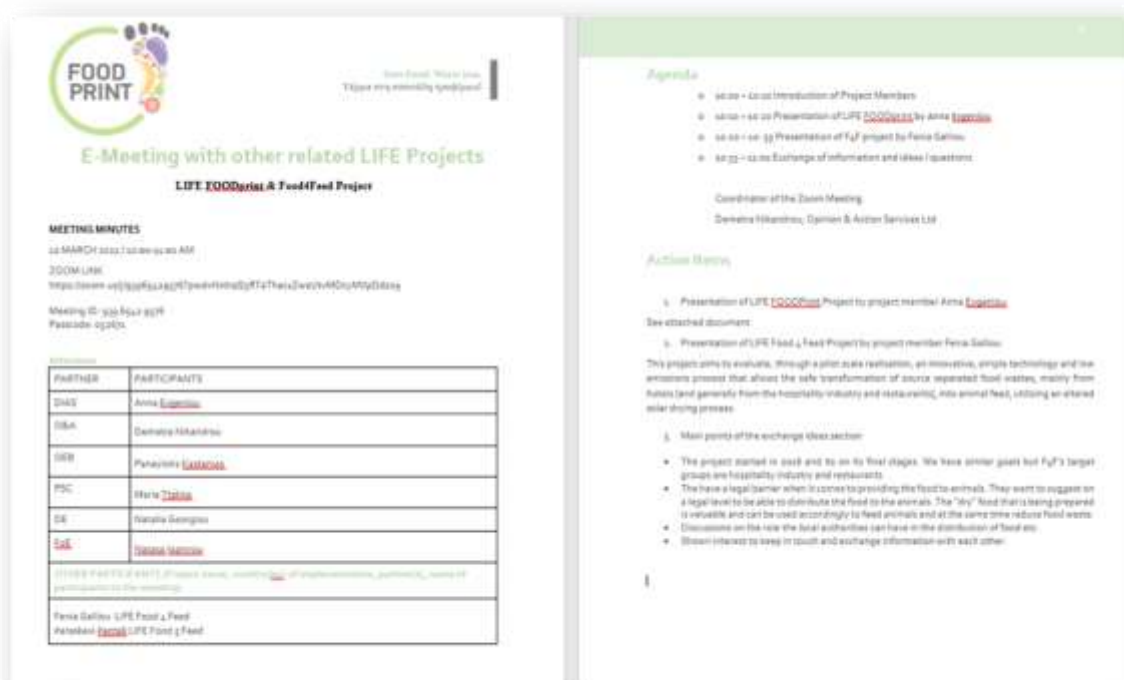
		
		Υπεύθυνος Πράξης
nikoskattavenos@yahoo.gr	Δήμος Ρόδου	Νίκος Καταβενός Οικονομικός Υπεύθυνος Πράξης
despoina@giavridis.gr		
eleni.ik65@gmail.com		
alexzah@otenet.gr		
spapad@gmail.com		
spolyx@gmail.com		
lavrenidou.k@gmail.com		
pgavaletakis@gmail.com		
dr.anifantakis@gmail.com		
annafragkou1@gmail.com		
rominaki@windowslive.com		
vanessaner@gmail.com		
arnaoutakis@crete.gov.gr		
z.somaras@crete.gov.gr		
antonakaki@crete.gov.gr		
dedisa@dedisa.gr		
amariota1@gmail.com		
esdak@otenet.gr		
sdparchankazan@0470.syzefxis.gov.gr		
info@fodsabp.gr		
alkallergis@gmail.com		
dr.anifantakis@gmail.com		
lavrenidou.k@gmail.com		
mkroustallaki@yahoo.gr		
m.chourdaki@gmail.com		
annakalathaki@gmail.com		
george.alexakis@crete.gov.gr		
voulapanteli@gmail.com		
petska_el@yahoo.com		
gtoutountzidakis@mou.gr		
velonia@materials.uoc.gr		
georgiou.maria73@gmail.com		
gyparis@yahoo.com		
info@incotech.gr		
lilian.stefanaki@gmail.com		
christos.gamvroudis@gmail.com		Γαμβρούδης Χρήστος
vtsiagkante@mou.gr	ΚΤΓ Ελλάδα - Κύπρος 2014 -2020	Βάγια Τσιαγκαντέ
mavor@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	
vardavas@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	

		
skarvelakis-m@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	
baltira-p@heraklion.gr	Δήμος Ηρακλείου	
dimitris.tsaltas@cut.ac.cy	ΤΕΠΑΚ	
eleni_xenofontos@hotmail.com	ΤΕΠΑΚ	
nikitasmavrakis@gmail.com	ΕΛΜΕΠΑ	
tmanios@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
akpapadaki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
sabathianakisj@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
nmarkakis@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
cbouki@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
fgalliou@hmu.gr	ΕΛΜΕΠΑ	
mp@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
gm@anelixisc.gr	ΑΝΕΛΙΞΙΣ	
eurolemesos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	
eho.phanos@cytanet.com.cy	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	

The participation list of the informative event in the project ACUA

1.13. Networking with FOODPrint LIFE program - 2021

E-meeting with the FOODprint LIFE PROJECT, at 10th of March, 2021. Both presentations are attached with the present report.



MEETING MINUTES
 10 MARCH 2021 10:00 AM
 2000 LAK
 Meeting ID: 330 641 939
 Passcode: 02205

PARTNER	PARTICIPANTS
DNAS	Anna Eugentou
DSA	Dimitris Tsaltas
DSB	Fenna Salinas
DSC	Eleni Xenofontos
DSE	Niki Mavrakis
DSE	Tzani Mavrou

Agenda

- 10:00 - 10:05 Introduction of Project Members
- 10:05 - 10:20 Presentation of LIFE FOODprint by Anna Eugentou
- 10:20 - 10:35 Presentation of F&F project by Fenna Salinas
- 10:35 - 11:00 Exchange of information and ideas (optional)

Agenda Notes

- Presentation of LIFE FOODprint Project to project member Anna Eugentou
 See attached document
- Presentation of LIFE Food & Feed Project by project member Fenna Salinas
 This project aims to evaluate, through a pilot scale realisation, an innovative, simple technology and low emissions process that allows the safe transformation of source separated food wastes, mainly from hotels (and generally from the hospitality industry and restaurants), into animal feed, utilising an advanced solar drying process.
- Main points of the exchange discussion:
 - The project started in 2020 and is on its final stages. We have similar goals but F&F's target groups are hospitality industry and restaurants.
 - They have a legal barrier when it comes to providing the food to animals. They want to suggest on a legal level to be able to distribute the food to the animals. The "dry" food that is being prepared is suitable and can be used accordingly to feed animals and at the same time reduce food waste.
 - Discussions on the way the local authorities can help in the distribution of food etc.
 - Discuss interest to meet in touch and exchange information with each other.

The Agenda, the participants list and the notes of networking virtual meeting

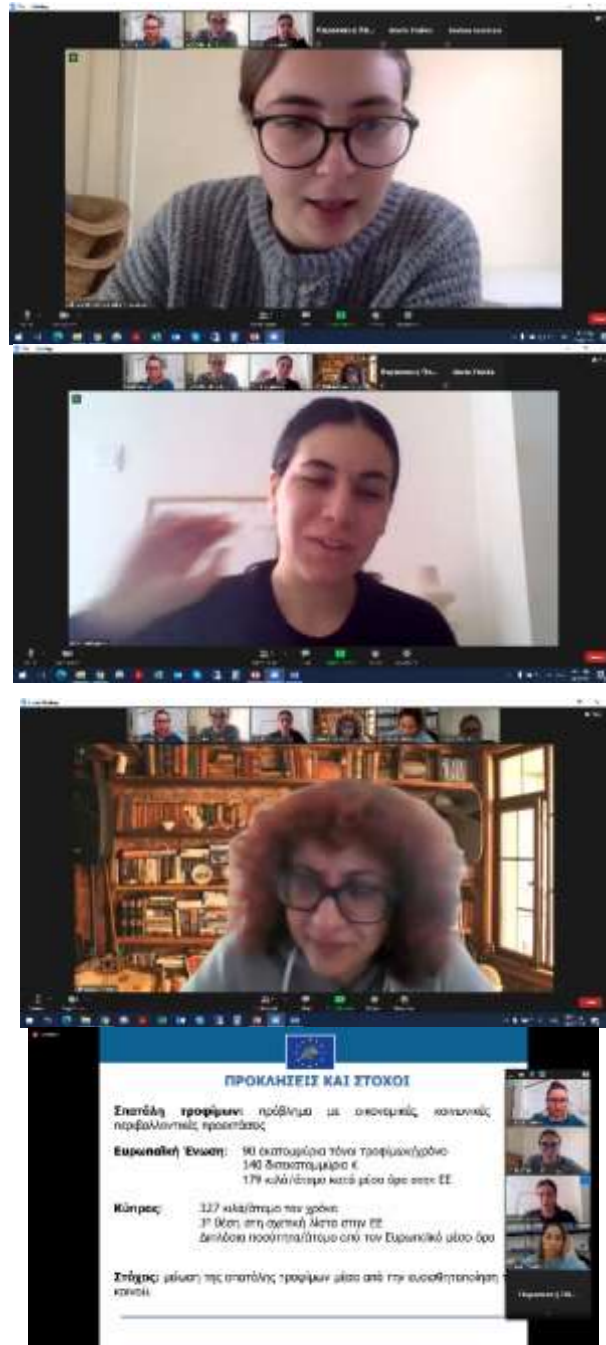



Photo 3. During the e-meeting with the LIFE FOODprint

1.14. Networking Greek LIFE TASK FORCE – Project of month February, 2021

The LIFE-F4F was the project for the month February, 2021 to the Greek LIFE TASK FORCE. In the following link (<http://www.lifetaskforce.gr/en/life/life-project-of-the-month/february-2021>) you can find more info about this.

Greek LIFE Task Force - LIFE Capacity Building


[HOME](#) [LIFE](#) [THE PROJECT](#) [NEWS](#) [EVENTS](#) [INFORMATION MATERIAL](#) [LIFE PARTNER SEARCH](#) [CONTACT](#) [SEARCH](#)

HOME / LIFE / THE MONTH'S LIFE PROJECT / FEBRUARY 2021

February 2021 - Food for Feed


A) Identity of the project

Title/ N°	Food for Feed: An Innovative Process for Transforming Hotels' Food Waste Into Animal Feed LIFE-F4F - LIFE15 ENV/GR/000257
Duration	1/9/2016 - 28/2/2021
Budget	Total budget: 2.580.619,00 € EU Contribution: 1.459.227,00 €
Beneficiaries	1. ESDAK (United association for solid waste management in Crete) 2. HUA (Harokopio University) 3. AUA (Agricultural University of Athens) 4. FUB (Freie Universität Berlin) 5. HMU (Hellenic Mediterranean University)
Location of activities	Heraklion Crete / Athens / Berlin
Website	https://life-f4f.gr/
Contact	Prof. Thrasyvoulos Manios, Scientific project manager Tel.: 2810 379455

Description/Aim

The LIFE-F4F project aims to evaluate, through the construction and operation of a pilot plant, a simple and innovative technology of a low emissions process that allows the safe transformation of source-separated food waste into animal feed. The project is taking place in Crete (Greece), in the tourist areas of Heraklion and Hersonissos in the Prefecture of Heraklion. The food waste utilization through the hospitality sector, but also the production of a product with added value is one of the main objectives of the project. Five European partners work towards waste minimization and reuse of non-recyclable food waste (part of an integrated solid wastes management scheme), as well as the Roadmap to a Resources-Efficient EU.

During the LIFE-F4F project implementation and after the completion of three tourist seasons (May - October), more than 550tn of food waste was collected and managed into pilot unit. Refrigerator vehicle was used to collect and transfer the food waste from the cooperating hotels. Inside the pilot unit, after hand sorting, shredding and pulverizing, the raw material was feeding through a pump the solar drying tanks. During solar drying the aim was to reduce moisture from ~75-80% to <12%. The final product from this process, after sterilization, was a completely safe product, which was used as part of pets and non-uminant animal diets, with very satisfactory results.


[HOME](#) [LIFE](#) [THE PROJECT](#) [NEWS](#) [EVENTS](#) [INFORMATION MATERIAL](#) [LIFE PARTNER SEARCH](#) [CONTACT](#) [SEARCH](#)

B) Best Practices

The fact that, during the F4F project, more than 550tn of food waste was diverted from landfilling producing a dry product which is evaluating as a part of animal diets, this is by its own a basic-good practice of the project. The use of this particular product, which comes from hotels and restaurants, may not yet be permitted to be used under the existing European directive, but what has emerged from this project is that solar drying, as an intermediate process, is fully compatible with food waste management, leading to reliable results. In other words, solar drying can be part of the Municipal Solid Waste management chain, leading to the production of a safe end product.

There is no doubt that the use of social media is one of the most basic practices, not only for the dissemination, but also for the encouragement of behavioral changes, mainly referring to the general public. The fact that through source separation system a significant residue can be utilized, leading to the production of a product with increased added value, can be a key motivator for changing behaviors, especially knowing that this product is safe to be used.

The highlighting mainly of the financial benefit that occurs through the presentation of the real / realistic data, exactly as they emerged through the project implementation.

Finally, it can be mentioned that feed production is expected to be the main best practice of the F4F project.



Finally, it can be mentioned that feed production is expected to be the main best practice of the F4F project.

C) Results

The LIFE-F4F project is nearing completion, having completed three management periods. During its implementation, the following results emerged from the constructive cooperation of the five partners involved:

1. The source separation system performed well in the cooperating units, giving a product of very high purity.
2. Solar drying, as a process in food waste management, beyond that secures a significant economic benefit, has proven to be able to produce a safe product.
3. A safe product has emerged, which has been used as an ingredient in pet diets (cats and dogs) and in ruminants (chickens, pigs), with very satisfactory results.
4. Contacts are expected with key bodies that will evaluate the produced product as a feed component, always taking into account the existing legal framework, as well as the possibility of its revision in the long run and after the completion of the project.

Companies, waste management agencies, as well as feed production companies are the direct stakeholders who can utilize the results of the F4F project. All required information and results will be available through the project's website, after the completion of it. The F4F team will also be available for clarifications or more information.

There is a plan to organize a conference referring to food waste. Beyond this, the next step is a realization of a full scale commercial unit, which will utilize all those waste, which according to the current legislation can be used as a dietary component in pets but also in productive animals.



