



# LIFE CALL 2018

16 May Nicosia, Cyprus

## Writer's Workshop

Basic guidelines for a successful LIFE proposal

Βασικές οδηγίες για επιτυχημένες προτάσεις LIFE

Solon Mias, LIFE Unit, EASME



# Key challenges – Τα προβλήματα

## ❖ **Competition** – Ανταγωνισμός

- ❖ 2016 ENV 8% ;
- ❖ CCA/CCM 15/22%;
- ❖ NAT 14%;
- ❖ GIE/GIC 5/9%.

## ❖ Detailed proposal (time/money) -

- ❖ Λεπτομερείς προτάσεις (χρόνος/κόστος)
- ❖ So what should proposers demonstrate?
- ❖ Τότε τι πρέπει να επιδείξουν οι προτάσεις;



# So what are we looking for – Τι θέλουμε να δούμε στις προτάσεις

- ❖ *Impact – Impact – IMPACT during and after*
  - ❖ **ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ μέσα στο πρόγραμμα και μετέπειτα**
- ❖ **During Implies – Μέσα στο πρόγραμμα σημαίνει:**
  - ❖ Know problem baseline – Κατανόηση του αρχικού προβλήματος
  - ❖ Mature high-scale solution – Υψηλής κλίμακας και ετοιμότητας λύσεις
  - ❖ Quantification of expected benefits, not just words or %
  - ❖ Θετικές επιδράσεις σε ποσότητες και όχι απλά με λόγια ή ποσοστά.
- ❖ **After implies – Μετέπειτα σημαίνει:**
  - ❖ Sustainability – Βιωσιμότητα
  - ❖ Replicability/transferability of the solution – Επαναχρησιμοποίηση της λύσης αλλά και μεταφορά της σε άλλους κλάδους

## A.1 Positive impacts during project – Θετικές επιδράσεις μέσα στο πρόγραμμα

- ❖ **What is the Environmental problem - Baseline description and quantification** should be clear enough as it is essential for evaluating the potential impact of the project (AW1 CN/FP).
- ❖ **Ποιο είναι το Περιβαλλοντικό πρόβλημα – Ξεκάθαρη παρουσίαση με αριθμούς** για να δείξετε τη σημασία και το μέγεθος των πιθανών επιδράσεων του προγράμματος

**Example: Demo in factory reducing water use from 500 m<sup>3</sup>/year to 250 m<sup>3</sup>/year – 50% reduction. Estimated that in the region/Cyprus/EU another Y factories could make use of the solution. Hence, total possible savings are 250xY m<sup>3</sup>/y!**



## A.2 Positive impacts during project – Θετικές επιδράσεις μέσα στο πρόγραμμα

- ❖ Mature high-scale solutions (AW1 CN/FP) – Υψηλής κλίμακας και ετοιμότητας λύσεις

~~Lab  
Scale~~

Industrial  
Scale ✓



LIFE10 ENV/ES/000456

- ❖ We want proof of readiness and feasibility (e.g. past lab results) (AW1 CN/FP) – Θέλουμε αποδείξεις ετοιμότητας και λειτουργικότητας
- ❖ Not too much time for preparatory actions – Όχι πολύς χρόνος για προπαρασκευαστικές δράσεις.

## A.3 Positive impacts during project – Θετικές επιδράσεις μέσα στο πρόγραμμα

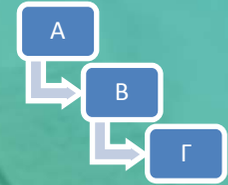


- ❖ Explain the technical process of the solution (how does it work) (AW1 CN/FP) – Περιγράψτε πως δουλεύει η λύση σας – LCA/energy/mass
- ❖ Innovation: Why is your solution innovative and how does it compare with current state of the art? (AW1 CN – AW1/AW5 FP) – Καινοτομία: Γιατί η λύση σας είναι καινοτόμος και πως συγκρίνεται με άλλες λύσεις;
- ❖ Be ambitious but focussed at the same time (no funding limit but not too many actions) – Προσπαθήστε να έχετε υψηλούς αλλά και συγκεκριμένους στόχους (δεν υπάρχει όριο χρηματοδότησης αλλά μη το παρακάνετε με δράσεις)



LIFE12 INF/BE/000459

## A.4 Positive impacts during project – Θετικές επιδράσεις μέσα στο πρόγραμμα



- ❖ How you will implement the solution (logical and clear sequence of actions) linked with partners - do you have the whole supply chain or have letters of support from relevant stakeholders (AW1 CN/FP)
- ❖ Πως θα εφαρμόσετε τη λύση που προτείνετε (δράσεις καλά διατυπωμένες και με λογική σειρά). Έχετε κατάλληλους εταίρους μέσα στο πρόγραμμα ή τουλάχιστον γράμματα υποστήριξης από σημαντικούς παράγοντες;
- ❖ Timing: reasonable timeliness, not too much research / preparatory actions; validate results by running demo work for a good amount of time. Ensure minimum time for permits / authorisations (clarify also in risks how you will avoid delays but add time buffers if needed) (AW1 CN/FP).
- ❖ Χρονοδιαγράμματα: Η διάρκεια του προγράμματος θα πρέπει να είναι λογική, χωρίς πολλές προπαρασκευαστικές δράσεις, αλλά με αρκετό χρόνο λειτουργίας της λύσης (για ν' αποδείξετε ότι δουλεύει). Όχι χρονοβόρες άδειες (εξηγήστε τα ρίσκα και πώς θα μειώσετε τις καθυστερήσεις και προσθέστε επιπλέον χρόνο αν χρειάζεται).

## B.1 Positive impacts after the project – Θετικές επιδράσεις μετά το πρόγραμμα

- ❖ **Activities/plans to ensure sustainability** of the project results after the LIFE funding (AW2 CN – AW4 FP)
- ❖ Δράσεις/σχέδια για να είναι το πρόγραμμα βιώσιμο και μετά το πέρας της χρηματοδότησης.
- ❖ **Replication and/or transfer with related project actions** – not just communication actions (e.g. do some feasibility studies for other customers and not just presentations in conferences) (AW2 CN - AW4 FP)
- ❖ Επαναχρησιμοποίηση και/ή μεταφορά λύσης σε άλλους τομείς, με συγκεκριμένες δράσεις - όχι απλά επικοινωνιακές (π.χ. κάντε μελέτες άλλων 'πελατών' και όχι μόνο παρουσιάσεις σε συνέδρια).



LIFE10 ENV/RO/000729

## B.2 Positive impacts after the project – Θετικές επιδράσεις μετά το πρόγραμμα

- ❖ **Sustainability and Replicability / Transferability for so-called Close-to-Market (C2M) projects, proposals need to be backed by:**
  - ❖ a very simple market overview and
  - ❖ simple draft business plan(s) for technology owner and end users to show us that your solution makes financial sense.
  - ❖ relevant actions should be included in the proposal (e.g. full business and exploitation plan).
- ❖ **Για τα λεγόμενα προγράμματα που είναι κοντά στην αγορά (C2M) οι προτάσεις θα πρέπει να περιέχουν :**
  - ❖ αρχικές έρευνες αγοράς καθώς και
  - ❖ επιχειρηματικά σχέδια για τους κατασκευαστές αλλά και τους αγοραστές της προτεινόμενης λύσης ως απόδειξη οικονομικής βιωσιμότητας.
  - ❖ σχετικές δράσεις που θα υλοποιηθούν μέσα στο πρόγραμμα (π.χ. ολοκληρωμένα οικονομικά σχέδια)

# PROJECT DESIGN

## Good design

**Solid analysis of the problem, state of play and solution proposed (baseline)**

**Key stakeholders involved (incl. users)**

**Robust assessment of impacts over the life cycle of the solution proposed**

**Clear strategy on how to sustain and multiply the impacts**

## Common problems

**Insufficient background information (why, who and how)**

**Rationale for projects is defined during the project**

**Objectives too broad, too many**

**Poor partnership (partners don't fit regarding know-how or insufficient budget)**

**Over-optimistic / unrealistic or lack of quantification of impacts**

**Replication confused with networking and dissemination**

**Vague plans to sustain the project/results after project end**



# REMEMBER



LIFE05 NAT/FIN/000104

- ❖ **Be clear and precise** – applications are only evaluated on what is submitted (not on the potential of the idea)
- ❖ **Read the main documents**
- ❖ **Read about and talk to ongoing projects**

Check the LIFE Database of funded projects  
<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

**!!! START EARLY!!!**

And make it easy for the evaluators to see the above elements

Απλοποιήστε τη δουλειά του κριτή δείχνοντας του εύκολα τα πιο πάνω στοιχεία.

4 May Brussels | #EULife18

# MUST READ

- ❖ LIFE websiteLIFE Web site  
<http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm> – It contains everything you need: in particular **LIFE project database**
- ❖ **LIFE Regulation**, in particular the priority areas
- ❖ **Multi-annual work-programme** – project topics
- ❖ **Application Packages and Frequently Asked Questions (FAQ)**
- ❖ **Guides for evaluation** of LIFE project proposals
- ❖ Eventually, specific information, guidelines designed by your **National Contact Point**
- ❖ **Evaluation comments** from previous submissions



# Any Questions ?

EASME-LIFE-  
ENQUIRIES@ec.europa.eu



4 May Brussels | #EULife18



# THANK YOU FOR YOUR ATTENTION

<http://ec.europa.eu/life>



@LIFE\_Programme



facebook.com/LIFE.progr  
amme



flickr.com/life\_programme



European  
Commission

Executive Agency for  
Small and Medium-sized Enterprises