

TRAP

ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

Περιεχόμενα

TRAP – Μελέτη και Εφαρμογή του Δείκτη Υγείας για τη Διασυνοριακή Ατμοσφαιρική Ρύπανση	1
Εκπαιδευτικό Σεμινάριο	2
5 ^η Συνάντηση Επιτροπής Εποπτείας	2
Προβολή του έργου στην Πορτογαλική τηλεόραση	2
Εγκατάσταση Σταθμού Παρακολούθησης της ποιότητας του αέρα στη Φλώρινα	3
Υλικό Δημοσιότητας του Δήμου Φλώρινας	3
Τεχνική Συνάντηση Επιτροπής Εποπτείας	3
Επόμενες εκδηλώσεις και Συνεδριάσεις	4

TRAP – Μελέτη και Εφαρμογή του Δείκτη Υγείας για τη Διασυνοριακή Ατμοσφαιρική Ρύπανση Ελλάδα – Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας

Στις συμμετέχουσες χώρες, οι κύριες πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης προκαλούνται από βιομηχανικές δραστηριότητες, συστήματα θέρμανσης και μεταφοράς. Τα προβλήματα ποιότητας του αέρα από βιομηχανικές πηγές κατά κύριο λόγο επηρεάζουν περιοχές με θερμοηλεκτρικούς σταθμούς, καθώς και κατοικημένες περιοχές που γειτνιάζουν με βιομηχανικές μονάδες. Επιπρόσθετα, άλλες πηγές (π.χ. μεταφορές και σκόνη από ερήμους) και φυσικές πηγές (π.χ. τοπική τοπογραφία, και κλιματολογικές συνθήκες) επιδεινώνουν εξίσου την ποιότητα του αέρα. Η ποιότητα του αέρα, επίσης, επηρεάζεται έντονα από τους ρύπους που παγιδεύονται λόγω θερμικών αντιστροφών που προκαλούνται από θαλάσσιους αεραγωγούς και από θερμικά εσωτερικά όρια.

Βασικός στόχος του έργου TRAP είναι η ενίσχυση του υφιστάμενου δικτύου παρακολούθησης του αέρα στη διασυνοριακή περιοχή με τρεις νέους σταθμούς παρακολούθησης και μία αναβαθμισμένη υπάρχουσα εγκατάσταση.

Το έργο στοχεύει στην αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης σχετικά με την ποιότητα του αέρα, στην εγκατάσταση σταθμών παρακολούθησης της ποιότητας του αέρα και τη δημιουργία δεικτών δημόσιας υγείας για την αξιολόγηση των επιπτώσεων της ποιότητας του αέρα στην ανθρώπινη υγεία και στο φυσικό περιβάλλον. Το έργο TRAP θα ενισχύσει το ήδη εγκατεστημένο δίκτυο ποιότητας αέρα και στις δύο χώρες και στη διασυνοριακή περιοχή εγκαθιστώντας τέσσερις (4) νέους σταθμούς παρακολούθησης (δύο (2) ανά χώρα).

Επιπρόσθετα, οι δείκτες υγείας που βασίζονται στις επιπτώσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην ανθρώπινη υγεία, θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του έργου. Το έργο TRAP αναμένεται να προχωρήσει στο συσχετισμό της ποιότητας του αέρα και της υγείας παρέχοντας ένα ψηφιακό εργαλείο για τους δύο αυτούς τομείς, το οποίο θα είναι πλήρως προσβάσιμο από τα ενδιαφερόμενα μέρη και το ευρύ κοινό.

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο

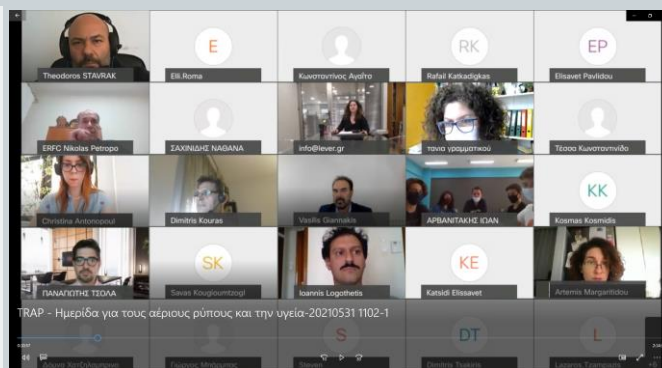
«Αέρια Ρύπανση, Υγεία και Τοπική Ανάπτυξη»

Το διαδικτυακό σεμινάριο με θέμα «Αέρια Ρύπανση, Υγεία και Τοπική Ανάπτυξη, διοργάνωσε ο Δήμος Φλώρινας στις 31 Μαΐου 2021.

Το σεμινάριο παρακολούθησαν περισσότερα από 35 στελέχη και υπάλληλοι φορέων της τοπικής αυτοδιοίκησης, καθώς και επιστήμονες στο γνωστικό πεδίο του περιβάλλοντος και της υγείας.

Οι συμμετέχοντες ενημερώθηκαν για την προέλευση και τις επιπτώσεις των αέριων ρύπων, τα προβλήματα που προκαλούν στο περιβάλλον και στην υγεία, καθώς και για το ρόλο των εξορυκτικών δραστηριοτήτων και του τομέα των μεταφορών στην επιβάρυνση του περιβάλλοντος.

Στο σεμινάριο, επιπλέον, παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν καινοτόμες δράσεις που υλοποιούνται στην περιοχή της Φλώρινας αναφορικά με τη μείωση των επιπτώσεων της αέριας ρύπανσης, αποτελώντας εφόρμηση για μελλοντικές συνέργειες με απώτερο στόχο την τοπική ανάπτυξη που θα βασίζεται στην προστασία του περιβάλλοντος, τη διασφάλιση της υγείας και ευημερίας των πολιτών και τη βελτίωση της ποιότητας της ζωής.



Ο Δήμος Φλώρινας βρίσκεται στην εμπροσθοφυλακή της μάχης κατά της κλιματικής αλλαγής και υπέρ της ενεργειακής μετάβασης, συμμετέχοντας ενεργά σε όλες τις συζητήσεις σε όλα τα επίπεδα, καταθέτοντας προτάσεις κι εντάσσοντας έργα που έχουν ως στόχο τη μείωση του ατοστιπύματος άνθρακα.

Βασίλειος Γιαννάκης - Δήμαρχος Δήμου Φλώρινας

5η Συνάντηση

Επιτροπής Εποπτείας



Στις 31 Μαΐου 2021 πραγματοποιήθηκε η 5η Συνάντηση Επιτροπής Εποπτείας του έργου, μέσω της Πλατφόρμας Webex, η οποία οργανώθηκε από τον Δήμο Φλώρινας.

Στη συνάντηση παρουσιάστηκε αναλυτικά η πορεία των δράσεων του έργου ανά εταιρό και συζητήθηκε διεξοδικά το χρονοδιάγραμμα εργασιών που αφορούν στις δράσεις υλοποίησής του.

Ένα από τα βασικότερα θέματα της συζήτησης μεταξύ των εταιρών του έργου αποτέλεσε το αίτημα παράτασης που χρειάζεται, ώστε να μπορέσουν να ολοκληρωθούν επιτυχώς οι προβλεπόμενες από το έργο δράσεις και να επιτευχθούν οι στόχοι του έργου.

Προβολή του έργου στην Πορτογαλική Τηλεόραση



Στο 10ο επεισόδιο της εκπομπής [#DeLisboaAEstocolmo](#) (διαθέσιμο μετά το 8^ο λεπτό), που προβλήθηκε στις 3 Ιουλίου 2021 από το Εθνικό Πορτογαλικό τηλεοπτικό δίκτυο RTP – Portugal με υπεύθυνη την δημοσιογράφο την κ. Raquel Morão Lopes προβλήθηκε ρεπορτάζ που παρουσίαζε το αντικείμενο και τον σκοπό του έργου TRAP.

Οι συντελεστές της εκπομπής [#DeLisboaAEstocolmo](#) πραγματοποιούν ταξίδια στην ΕΕ και προβάλουν διασυνωριακά, διακρατικά και εθνικά έργα προσανατολισμένα στο περιβάλλον, που προωθούν τη βιωσιμότητα, την οικολογία και την προστασία του περιβάλλοντος. Κατά την επίσκεψή τους στην Ελλάδα, το ένα από τα δύο έργα που επέλεξαν να προβάλλουν στην εκπομπή τους ήταν το έργο TRAP. Η επιλογή του έργου έγινε ως αναγνωρισμένη καλή πρακτική από την ευρωπαϊκή βάση δεδομένων των συγχρηματοδοτούμενων έργων που βρίσκεται [εδώ](#).

Εκτός από τις δράσεις του έργου, κατά τη διάρκεια της εκπομπής, αναφέρθηκαν συνοπτικά και θέματα, όπως οι επιπτώσεις της απολιγνιτοποίησης ως της μείωση δραστηριότητας της ΔΕΗ Α.Ε. και η ανάγκη στήριξης της περιοχής σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο κατά την περίοδο της δικαίης μετάβασης.

Η επίσκεψη του δημοσιογραφικού επιτελείου και τα γυρίσματα της εκπομπής πραγματοποιήθηκαν στις 26 και 27 Μαΐου 2021.

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε την κυρία Raquel Morão Lopes και τον κύριο Pedro Góis για την προβολή του έργου μας καθώς και τον Δήμο Φλώρινας (Τάνια Γραμματικού, Δανιήλ Στεφανόπουλο και Ηλία Μουλέλη) και τη ΔΕΗ Α.Ε. (Νίκου Αντώνιο, Μιλτιάδη Τριανταφύλλου και Τρύφωνα Μπάρμπα) για την αμέριστη συμπαράστασή τους τόσο στην υλοποίηση του έργου όσο και κατά τη διάρκεια των γυρισμάτων της εκπομπής.

Εγκατάσταση Σταθμού Παρακολούθησης της ποιότητας του αέρα στη Φλώρινα

Στις 14 Μαΐου 2021, στο Πάρκο Κυκλοφοριακής Αγωγής του Δήμου Φλώρινας, το Κέντρο Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας (ΚΕ.ΠΕ), Επικεφαλής Εταίρος του έργου, εγκατέστησε Σταθμό Παρακολούθησης της Ποιότητας του αέρα.



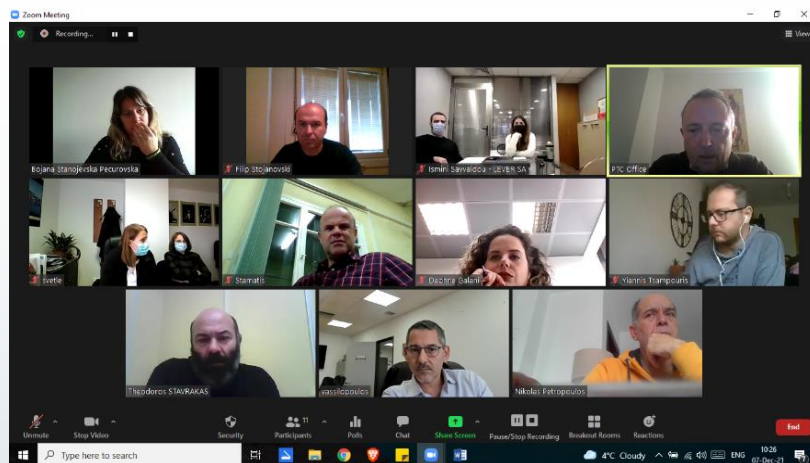
Υλικό Δημοσιότητας του Δήμου Φλώρινας

Ο Δήμος Φλώρινας στο πλαίσιο του έργου TRAP σχεδίασε και εκτύπωσε για την προώθηση του έργου:

- ✚ μπροσούρες και φυλλάδια, τόσο στην ελληνική όσο και στην αγγλική γλώσσα,
- ✚ Banner
- ✚ Σημειωματάρια
- ✚ USBs με το λογότυπο του έργου



Τεχνική Συνάντηση Επιτροπής Εποπτείας



Στις 7 Δεκεμβρίου 2021, πραγματοποιήθηκε η 6η Συνάντηση Επιτροπής Εποπτείας του έργου TRAP, μέσω της πλατφόρμας Zoom, η οποία οργανώθηκε από το Κέντρο για την Κλιματική Αλλαγή στη Γευγελή (CCC). Στη συνάντηση παρευρέθηκαν εκπρόσωποι όλων των εταιρών του έργου.

Συγκεκριμένα, στη συνάντηση παρουσιάστηκαν συνοπτικά οι προγραμματισμένες ενέργειες και η πορεία υλοποίησης των δράσεων των εταιρών και συνολικά του έργου, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στο τεχνικό κομμάτι του έργου και δη στη δημιουργία του ψηφιακού εργαλείου παρακολούθησης της ποιότητας του αέρα (ICT Tool), δοθείσης ευκαιρίας της παρουσίας των εξωτερικών κι επιστημονικών συνεργατών των εταιρών που είναι υπεύθυνοι για το συγκεκριμένο παραδοτέο.

ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΙΣ

Τελικό Διεθνές Συνέδριο στην Οχρίδα	Ιούνιος 2022
Τελικό Διεθνές Συνέδριο στην Φλώρινα (διαδικτυακά)	Μάιος 2022

TRAP

Μελέτη και Εφαρμογή
του Δείκτη Υγείας για τη
Διασυνοριακή
Ατμοσφαιρική Ρύπανση

Ιστοσελίδα:

<https://trap-project.eu/>

Επικοινωνία:

E-mail: research-studies@kepekozani.gr
Τηλ.: +30 2463053666

Υπεύθυνος

Επικοινωνίας:

Θεόδωρος Σταύρακας
Κέντρο Περιβάλλοντος
Περιφέρεια Δυτικής
Μακεδονίας
1^ο χλμ. Πτολεμαΐδας –
Κοζάνης
Πτολεμαΐδα 50200
ΕΛΛΑΔΑ



Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και τα εθνικά ταμεία των συμμετεχουσών χωρών.