

Ημερομηνία και ώρα	28.04.2021, 12:00 – 14:00
Θέμα	3 ^η Διαδικτυακή Συνάντηση της Συμβουλευτικής Ομάδας Εργασίας της πλατφόρμας «Περιβάλλον – Βιώσιμη Ανάπτυξη και Κυκλική Οικονομία»
Οργανωτής	ΓΓΕΚ
Τόπος	Διαδικτυακή Συνάντηση
Τύπος αρχείου	Πρακτικά συνάντησης

Συμμετέχοντες

Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων	<p>Στελέχη ΓΓΕΚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Δρ. Γυπάκης Αντώνιος (ΑΓ) (Συντονιστής ΣΟΕ) – Παπαμικρούλη Λουίζα (ΛΠ) – Δρ. Κόνιαρης Μάριος (ΜΚ) – Λιανού Μαρία (ΜΛ) – Εύη Μόσχου (ΕΜ)
Μέλη της ΣΟΕ	<ul style="list-style-type: none"> – Δρ. Γραμμέλης Παναγιώτης, Δ/ντης Ερευνών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων – Καλογεράκης Νικόλαος, Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, Τομέας Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιβαλλοντικών Διεργασιών – Λιόγκας Βασίλειος, Ειδικός σε θέματα Κυκλικής Οικονομίας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή ΓΔ Περιβάλλοντος – Δρ. Μαγουλάς Αντώνιος, Δ/ντης Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών – Μαυριάς Γεώργιος, Γενικός Δ/ντής ECO-ELASTIKA Α.Ε. – Μπάης Αλκιβιάδης, Καθηγητής Τμ. Φυσικής της Ατμόσφαιρας, ΑΠΘ – Μπαρούτα Όλγα, Υπεύθυνη Πολεοδομικού και Χωροταξικού Σχεδιασμού, ΜΕΤΚΑ ΑΕ – Δρ. Παναγόπουλος Ανδρέας, Δ/ντής Ερευνών, Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων / Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός – Παπαγεωργίου Θωμάς, Υπεύθυνος Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας, ANAMET Α.Ε., Όμιλος ΒΙΟΧΑΛΚΟ – Παπαδημητρίου Ελευθερία, Καθηγήτρια Σεισμολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας – Δρ. Παπαδοπούλου Ηλέκτρα, Ανώτερη ερευνήτρια της εταιρείας CHIMAR HELLAS S.A., πρόεδρος του Ελληνικού φόρουμ Βιο-οικονομίας, & πρώην μέλος της Επιτροπής Βιοοικονομίας της ΕΕ – Σαρηγιάννης Δημοσθένης, Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Δ/ντής Τομέα Τεχνολογιών & Δ/ντής Εργαστηρίου

	<p>Περιβαλλοντικής Μηχανικής</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δρ. Μέξα Αλεξάνδρα, Στέλεχος του Τμήματος Σχεδιασμού και Συντονισμού Πολιτικών Καινοτομίας & Επιχειρηματικών Εφαρμογών, εκπρόσωπος της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας - Δρ. Γεωργιάδου Κυριακή, Στέλεχος του Τμήματος Πολιτικών & Δομών Υποστήριξης Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων, εκπρόσωπος της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας - Χαριτοπούλου Ρόζυ, Εκπρόσωπος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Λοιποί συμμετέχοντες	<p>Παρατηρητές:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βασίλης Κατσαντώνης, (ΣΕΒ) <p>Εκπρόσωποι του Συμβούλου (PLANET A.E.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δρ. Κωνσταντίνος Τσινίκος (ΚΤ) - Δημήτριος Κατσώχης

1 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

11:45-12:00	Σύνδεση με το σύστημα τηλεδιασκέψεων
12:00-11:05	Έναρξη , Δρ. Α. Γυπάκης, Προϊστάμενος Τμήμ. Σχεδιασμού και Προγραμματισμού ΓΓΕΚ
12:05-12:35	Συνοπτική παρουσίαση Παρεμβάσεων του τομέα και ενδεικτικές Προτεραιότητες ανά Περιοχή Παρέμβασης, έτσι όπως έχουν διαμορφωθεί μέχρι σήμερα από τον Συντονιστή της πλατφόρμας , Δρ. Α. Γυπάκης, Προϊστάμενος Τμήμ. Σχεδιασμού και Προγραμματισμού ΓΓΕΚ
12:35-12:45	Τοποθετήσεις / Συζήτηση / Οριστικοποίηση Περιοχών Παρέμβασης / ανταλλαγή απόψεων επί των προτεραιοτήτων , Μέλη της Συμβουλευτικής
12:45-14:00	Σύνθεση, Επόμενα Βήματα , Δρ. Α. Γυπάκης, Προϊστάμενος Τμήμ. Σχεδιασμού και Προγραμματισμού ΓΓΕΚ

2 ΚΥΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ/ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

2.1 1ο Μέρος: Καλωσόρισμα και οριζόντιες κατευθύνσεις

Η διαδικτυακή συνάντηση ξεκίνησε με σύντομο χαιρετισμό από τον Δρ. Α. Γυπάκη, συντονιστή της ΣΟΕ του τομέα «Περιβάλλον - Βιώσιμη Ανάπτυξη και Κυκλική Οικονομία» προς όλους τους συμμετέχοντες της ΣΟΕ, αναφέροντας ότι σκοπός της συνάντησης είναι η οριστικοποίηση κατ' αρχάς των περιοχών παρέμβασης του τομέα και στην συνέχεια των προτεραιοτήτων που θα περιλαμβάνονται μέσα σε αυτές, ώστε στην συνέχεια να τεθούν σε ευρύτερη διαβούλευση, σύμφωνα με την διαδικασία Επιχειρηματικής Ανακάλυψης που εφαρμόζει η ΓΓΕΚ.

2.2 2^ο Μέρος: Παρουσίαση – Συζήτηση – Συμπεράσματα – Ενέργειες

Στη συνέχεια, ξεκίνησαν οι εργασίες της ΣΟΕ του τομέα «ΠΒΑ» με τον Δρ. Αντώνη Γυπάκη να:

1. πραγματοποιεί μια σύντομη σύνοψη των θεμάτων που συζητήθηκαν καθώς και των Περιοχών Παρέμβασης (2^ο επίπεδο) που είχαν συμφωνηθεί από την ΣΟΕ κατά την 2^η συνάντηση,
2. αναφέρει εν συντομία τις Προτεραιότητες (3^ο επίπεδο) που είχαν προταθεί από την ΣΟΕ κατά την 2^η συνάντηση

Ακολούθησε εκτεταμένη συζήτηση των μελών της ΣΟΕ του τομέα ΠΒΑ, η οποία επικεντρώθηκε στην οριστικοποίηση των Παρεμβάσεων (2^ο επίπεδο). Ως αποτέλεσμα του εκτεταμένου διαλόγου, προτάθηκαν **ομόφωνα** από τα μέλη της ΣΟΕ οι Περιοχές Παρέμβασης για τη νέα προγραμματική περίοδο 2021 – 2027, οι οποίες συγκεντρώνονται στο Παράρτημα.

Ειδικότερα αναλύθηκε η παρέμβαση 4.1 και η ΣΟΕ κατέληξε στον τίτλο όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα. Στη συνέχεια αναλύθηκε η παρέμβαση 4.2 και η ΣΟΕ κατέληξε στον τίτλο όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα δεδομένου ότι αποτελεί έναν ευρύ τομέα. Έπειτα ακολούθησε η ανάλυση της παρέμβασης 4.3 όπου τονίστηκε η σημασία της περίληψης του όρου της «Υγείας» ώστε να συμβαδίζει και με τις τελευταίες εξελίξεις στην Ε.Ε. Ο τίτλος της παρέμβασης 4.3 παρουσιάζεται στο Παράρτημα. Στη συνέχεια αναλύθηκε η παρέμβαση 4.4 όπου τονίστηκε η σημασία τόσο της προστασίας και της ανάδειξης όσο και της διαχείρισης της βιοποικιλότητας χωρίς την προσθήκη του όρου «παρακολούθησης» δεδομένου της περίληψης του όρου σε επόμενες παρεμβάσεις. Τονίστηκε η σημασία της παρέμβασης 4.5 και έγινε αναφορά στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής σαν φαινόμενο αλλά και των συνεπειών των πολιτικών σχετικών με την κλιματική αλλαγή που αποτελούν σημαντικό τομέα έρευνας και καινοτομίας (συνέπειες πολιτικών αντιμετώπισης). Η ΣΟΕ κατέληξε στον τίτλο όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα και την εξειδίκευσή της παρέμβασης στο 3^ο επίπεδο. Στην παρέμβαση 4.6 τονίστηκε η σημασία περίληψης των «Πρότυπων κέντρων μετρήσεων» για πιστοποίηση / τεκμηρίωση μεθόδων κ.τ.λ. καθώς και των «Παρατηρητηρίων». Δεδομένου ότι τα «Παρατηρητήρια» είναι διεθνώς αποδεκτοί όροι και το γεγονός ότι αποτελούν μια ολιστική προσέγγιση οικοσυστημικής ανάπτυξης η ΣΟΕ κατέληξε στη χρήση του όρου «Παρατηρητήρια» όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα και στην εξειδίκευση των «Κέντρων μετρήσεων» σε 3^ο επίπεδο μεταξύ των υπολοίπων προτεραιοτήτων. Δεδομένου του ορισμού της κυκλικής οικονομίας από την Ε.Ε. καθώς και του ιδρύματος [ELLEN MACARTHUR FOUNDATION](#) η παρέμβαση 4.7 οριστικοποιήθηκε με τη συμπερίληψη των «Στρατηγικών» και των «Επιχειρησιακών Μοντέλων». Επίσης η ΣΟΕ κατέληξε σε ξεχωριστές παρεμβάσεις σε θέματα που άπτονται της κυκλικής οικονομίας οι οποίες είναι οι 4.8 και 4.9 και αποτελούν σημαντικούς τομείς έρευνας και καινοτομίας. Σχετικά με τις διατομεακές παρεμβάσεις τονίστηκε η σημασία να συμπεριληφθούν όλα τα nexus εντός της παρέμβασης.

Ολοκληρώνοντας τη συζήτηση, τα συμπεράσματα και οι επόμενες ενέργειες είναι τα ακόλουθα:

1. Αποστολή από τον κο. Αντώνιο Γυπάκη των τελικών Περιοχών Παρέμβασης. Θα συνοδευτεί με όλες τις προτεραιότητες 3^{ου} επιπέδου όπως είχαν διαμορφωθεί στο ΕΔΚ της Προγραμματικής Περιόδου 2014 – 2020 προς τα μέλη της ΣΟΕ για τη διαμόρφωση προτάσεων 3^{ου} επιπέδου μέχρι την 9^η Μαΐου, 2021.
2. Διαμόρφωση του κειμένου βάσης βάσει των συναντήσεων της ΣΟΕ, καθώς και υλικού (στρατηγικές, κ.ά.) που θα αποσταλεί στον κο. Αντώνιο Γυπάκη από τα μέλη της ΣΟΕ, ώστε στην επόμενη συνάντηση της ΣΟΕ να συζητηθεί τόσο το κείμενο βάσης όσο και οι προτεραιότητες.

3. Ορισμός επόμενης συνάντησης της ΣΟΕ τη 14η Μαΐου, 2021 και ώρα 12.00 – 14.00.
4. Σύνθεση συναινετικού κειμένου επί των προτεινόμενων προτεραιοτήτων (μέσα Μαΐου / ανάλογα με το Παράρτημα 2 της Στρατηγικής 2014-2020).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τομέας ΠΒΑ – Παρεμβάσεις για την περίοδο 2021-2027

Περιοχές Παρέμβασης
4.1 Διαχείριση αποβλήτων
4.2 Υγεία Εδαφών και Υδάτων
4.3 Ατμοσφαιρική ρύπανση
4.4 Προστασία, ανάδειξη και αειφόρος διαχείριση της βιοποικιλότητας
4.5 Μετριασμός και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών
4.6 Περιβαλλοντικά Παρατηρητήρια – προσέγγιση Βιώσιμης Ανάπτυξης
4.7 Κυκλική Οικονομία / Στρατηγικές, Επιχειρησιακά Μοντέλα
4.8 Βιομηχανική Συμβίωση / Δευτερογενείς Πρώτες Ύλες
4.9 Οικολογικός Σχεδιασμός Προϊόντων για ασφάλεια και αειφορία
4.10 Διατομεακές Παρεμβάσεις