



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα Συλλογικών
Οργάνων

Ηράκλειο, 3 Ιουνίου 2022
Αρ. πρωτ.: 161995

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας
Ταχ. Κώδικας :712 01
Πληροφορίες :Μιχελινάκη Άννα
Τηλέφωνο :2813400228
e-mail :tyso@crete.gov.gr

ΠΡΟΣ: - Υπουργείο Περιβάλλοντος
& Ενέργειας/ ΔΙΠΑ, τμήμα Γ

ΚΟΙΝ.:- Αντιπεριφερειάρχες ΠΕ
- Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού ΠΚ
- Δήμοι Κρήτης

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **29/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθ. **29/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 05/01-06-2022**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της ΣΜΠΕ του έργου: **Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)** που αφορά το **Πρόγραμμα Συνεργασίας INTERREG Ελλάδα - Κύπρος 2021 – 2027**.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Βαρδιάμπαση Νίκη

Εσωτερική Διανομή:
- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:

Απόσπασμα Πρακτικού Ν° 05/01-06-2022
Αριθμός Απόφασης 29/2022

Στο **Ρέθυμνο** σήμερα **Τετάρτη 01 Ιουνίου 2022** και ώρα **11:00**, συνήλθε σε **μεικτή συνεδρίαση** (δια ζώσης και ταυτόχρονα με τηλεδιάσκεψη) η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Καταστήματος **Ρεθύμνου**, (σύμφωνα με την Αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 27397 (ΦΕΚ 2369/14-05-2022) ΚΥΑ με θέμα: «Έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19 στο σύνολο της Επικράτειας από τη Δευτέρα 16 Μαΐου 2022 και ώρα 06:00 έως και την Τετάρτη 01 Ιουνίου 2022 και ώρα 06:00» και την αριθμ. 642/24-09-21 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **138461/16 -05-2022** πρόσκληση σε **ορθή επανάληψη** του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, παραβρέθηκαν:

1.	Χανιωτάκη-Μυλωνάκη Μαρία	Περιφερειακός Σύμβουλος	Προεδρεύουσα Αντιπρόεδρος της Επιτροπής	με φυσική παρουσία
2.	Γύπαρης Κωνσταντίνος	» »	Τακτικό μέλος	με φυσική παρουσία
3.	Δοξαστάκης Ζαχαρίας	» »	» »	με φυσική παρουσία
4.	Παπαδεράκης Αντώνιος	» »	» »	με τηλεδιάσκεψη
5.	Αλεξάκης Γιώργος	» »	» »	με φυσική παρουσία
6.	Κουρουπάκης Αναστάσιος	» »	» »	με τηλεδιάσκεψη
7.	Κακογιαννάκης Νικόλαος	» »	» »	με φυσική παρουσία
8.	Δανδουλάκης Κωνσταντίνος	» »	» »	με φυσική παρουσία
9.	Μανούσκακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »	με φυσική παρουσία
10.	Κουκλινός Ανδρέας	» »	» »	με φυσική παρουσία
11.	Κονταξάκης Γεώργιος	» »	» »	με τηλεδιάσκεψη
12.	Μαρινάκης Αλέξανδρος	» »	» »	με φυσική παρουσία
13.	Ματαλλιωτάκης Γεώργιος	» »	» »	με τηλεδιάσκεψη

14.	Ανδρουλάκης Ιωάννης	»	»	Ως τακτικό μέλος	με φυσική παρουσία
-----	---------------------	---	---	------------------	--------------------

Από τη συνεδρίαση απουσίαζε, αν και κλήθηκε νόμιμα ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Σκουλάς Νικόλαος.

Στην Συνεδρίαση συμμετείχαν ακόμα:

- **Με φυσική παρουσία οι κ.κ.:** Μπαριτάκης Παύλος Πρόεδρος ΠΣ, Λιονή Μαρία Αντιπεριφερειάρχης ΠΕ Ρεθύμνου, Ξυλούρης Νικόλαος Περιφερειακός Σύμβουλος, Μηλιαράς Γεώργιος Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης ΠΚ, Κριτσωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊστάμενη τμήματος Περιβάλλοντος ΠΕ Ηρακλείου, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος και Χωροταξίας ΠΚ, και για την τήρηση των πρακτικών οι Βαρδιάμπαση Νίκη, Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία, Νικάκη Δέσποινα και Μιχελινάκη Άννα υπάλληλοι του Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων.

- **Μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ.:** Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Καργάκη Ελένη προϊστάμενος τμήματος Κλιματικής Αλλαγής και Ενεργειακού Σχεδιασμού Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Κανδηλογιαννάκη Μαρία Προϊσταμένη Τμήματος Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Κατσαβέλη Κατερίνα υπάλληλος Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα υπάλληλος τμήματος Υδροοικονομίας ΠΕ Ηρακλείου, Αγγελογιαννάκη Ελένη υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Μαργώνη Ξανθή (ΑΔΜΗΕ), Πετρουλάκης Θεόδωρος Γεωπόνος ΤΟΕΒ Παπαγιαννάδων, Τζανακάκης Παντελής Πολ. Μηχανικός από το Γραφείο Μ. Φράγκου για το θέμα Β4, Γκουβάτσου Ελένη μελετήτρια εταιρείας ADENS Α.Ε. για το θέμα Β1, Χαραλαμπίκης Γεώργιος μελετητής για το θέμα Β3

Η προεδρεύουσα αντιπρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ Α3°: Έκφραση άποψης επί της Στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων ΣΜΠΕ του έργου: **Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) που αφορά το Πρόγραμμα Συνεργασίας INTERREG Ελλάδα - Κύπρος 2021 – 2027**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1650/1986: «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,

β) Του Ν. 2690/1999: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,

γ) Του Ν. 3852/2010: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

δ) Του Ν. 4014/2011: «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,

ε) της αριθμ. 1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική

αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),

όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

2. Το Π.Δ. **149/2010** με θέμα: «**Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης**» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/ 26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
3. Την αριθμ. **3/2022** απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου (**πρακτικό Ν° 02/27-01-2022**), που αφορά: α) στη **Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης**, β) στον **Καθορισμό αριθμού των μελών της** και γ) στη **Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή**, για το δεύτερο ήμισυ της θητείας των Περιφερειακών Αρχών από 27-01-2022 έως 31/12/2023
4. Το ΦΕΚ **660 τ. Β/15-02-2022** που αφορά τη δημοσίευση της αρ. **3/2022** απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.
5. Το με αρ. πρωτ. **ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/28373/1871/23-03-2022** έγγραφο του **Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας / ΔΙΠΑ, τμήμα Γ** με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Σ.Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
6. Το με αριθμ. πρωτ. **152840/27-05-2022** έγγραφο της **Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

«Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ' αρ. 28373/1871/23-03-2022 (αρ. πρωτ. Περ. Κρήτης 90495/1-04-2022) έγγραφο της ΔΙΠΑ με το οποίο διαβιβάστηκε προς διαβούλευση σε όλους τους αρμόδιους φορείς η ΣΜΠΕ του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg Ελλάδα-Κύπρος 2021-2027, προκειμένου να διατυπώσουν τη σχετική άποψη - γνώμοδοτηση.

2) Την υπ' αρ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/28-08-2016 Κ.Υ.Α. (Α΄1225) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ "σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου της 27^{ης} Απριλίου 2001, όπως τροποποιήθηκε με την υπ'αρ. ΚΥΑ οικ.40238/28-09-17 (ΦΕΚ 3759/Β).

Α) ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑ- ΚΥΠΡΟΣ 2021-2027

Η περιοχή διασυνοριακής συνεργασίας του προγράμματος INTERREG VI-A ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΠΡΟΣ 2021-2027 περιλαμβάνει τις περιφέρειες Κρήτης, Βορείου Αιγαίου και Νοτίου Αιγαίου για την Ελλάδα (NUTS II), ενώ για την Κύπρο επιλέξιμη περιοχή αποτελεί το σύνολο της χώρας (NUTS I).



Η Στρατηγική του Προγράμματος αφορά στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη της διασυνοριακής περιοχής συνεργασίας μέσω της ενίσχυσης της προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος, της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της προώθησης του πολιτισμού, του βιώσιμου τουρισμού και της κοινωνικής οικονομίας. Το Πρόγραμμα έχει σχεδιασθεί με βάση τις προκλήσεις που αντιμετωπίζει η Χώρα και τις αναπτυξιακές ανάγκες που προκύπτουν για τον Τομέα του Περιβάλλοντος, της Ενέργειας και της Κλιματικής Αλλαγής.

Έχουν επιλεγθεί οι ακόλουθοι **3 Στόχοι Πολιτικής**:

- ❖ **ΣΠ2 (Μια πιο πράσινη Ευρώπη),**
- ❖ **ΣΠ4 (Μια πιο κοινωνική Ευρώπη) και**
- ❖ **Ειδικός Στόχος Interreg 2 (ISO 2) (Μεγαλύτερη Ασφάλεια και Προστασία στην Ευρώπη).**

και οι ακόλουθες **3 Προτεραιότητες**:

- **1η Προτεραιότητα [Π1]: Προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή με αποδοτική πράσινη ενέργεια, πρόληψη των κινδύνων και μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου.**
- **2η Προτεραιότητα [Π2]: Προώθηση της κοινωνικο-οικονομικής ανάπτυξης μέσω της ενίσχυσης του πολιτισμού, του βιώσιμου τουρισμού και της κοινωνικής οικονομίας.**
- **3η Προτεραιότητα [Π3]: Μεγαλύτερη ασφάλεια και προστασία στην περιοχή παρέμβασης, μέσω της αποτελεσματικότερης ένταξης προσφύγων και μεταναστών.**

Στον πίνακα παρουσιάζονται συνολικά τα χρηματοδοτικά κονδύλια ανά Στόχο Πολιτικής και Προτεραιότητα που προέρχονται από το ΕΤΠΑ καθώς και η αντίστοιχη εθνική συνεισφορά.

Αριθ. στόχου πολιτικής	Προτεραιότητα	Ταμείο (κατά περίπτωση)	Συνεισφορά της ΕΕ	Εθνική συνεισφορά	Σύνολο	Ποσοστό συγχρηματοδότησης
ΣΠ 2	Προτεραιότητα 1 (60%)	ΕΤΠΑ	27.594.728	6.898.682	34.493.410	80%
ΣΠ4	Προτεραιότητα 2 (35%)	ΕΤΠΑ	16.096.925	4.024.232	20.121.157	80%
Ειδικός Στόχος Interreg 2 (ISO 2)	Προτεραιότητα 3 (5%)	ΕΤΠΑ	2.299.561	574.890	2.874.451	80%
	Σύνολο	ΕΤΠΑ	45.991.214	11.497.804	57.489.018	80%

Έχουν καθορισθεί Ειδικόί Στόχοι ανά Προτεραιότητα οι οποίοι αφορούν στα πεδία της ενέργειας, της κλιματικής αλλαγής, του φυσικού περιβάλλοντος, του τουρισμού και του πολιτισμού, της απασχόλησης και της μετανάστευσης. Οι Ειδικόί Στόχοι ανά Προτεραιότητα παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα μαζί με τις αντίστοιχες κατηγορίες δράσεων και την αναμενόμενη συμβολή στην επίτευξη των στόχων:

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΔΡΑΣΕΩΝ-ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΛΗ
<p>Π1: Προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή με αποδοτική πράσινη ενέργεια, πρόληψη των κινδύνων και μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου.</p>	<p>Πρώθηση ενεργειακής απόδοσης και μείωσης εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Καινοτόμες δράσεις για την προώθηση ενεργειακής αναβάθμισης και αποδοτικότερης χρήσης ενέργειας των κτηρίων (ειδικά των ενεργοβόρων) — πιλοτικές εφαρμογές αποδοτικής διαχείρισης της ενέργειας, λόγω χρήσης εξειδικευμένου εξοπλισμού (π.χ. παραγωγή οξυγόνου σε νοσηλευτικά ιδρύματα κ.α.). Αναμενόμενη Συμβολή: Μείωση εκπεμπόμενων ρύπων διοξειδίου του άνθρακα, προώθηση της ενεργειακής αποδοτικότητας & αυτονομίας ➤ Πιλοτικές δράσεις ενίσχυσης ενεργειακών κοινοτήτων - Αναμενόμενη Συμβολή: Μείωση εκπεμπόμενων ρύπων διοξειδίου του άνθρακα, προώθηση των ιδεών βιωσιμότητας και αειφορίας ➤ Πιλοτικές δράσεις για την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών και ΑΠΕ στον πρωτογενή τομέα και τη μεταποίηση γεωργικών προϊόντων, προώθηση ήπιων καλλιεργητικών πρακτικών (μείωση λιπασμάτων, φαρμάκων κλπ) - Αναμενόμενη Συμβολή: Μείωση της εξάρτησης από ορυκτά καύσιμα και μείωση εκπομπών κυρίως μεθανίου και αμμωνίας
	<p>Πρώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών, και της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ανάπτυξη λύσεων που βασίζονται στη φύση (nature-based solutions) για την προστασία των οικοσυστημάτων (Δασικών, Γεωργικών, Υγροτοπικών, Παράκτιων και Θαλάσσιων) από κινδύνους λόγω της κλιματικής αλλαγής - Αναμενόμενη Συμβολή: Μετριασμός και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, αυξημένη ανθεκτικότητα σε φυσικές καταστροφές ➤ Δράσεις πρόληψης κινδύνων και προστασίας από καταστροφές (πχ πλημμύρες, πυρκαγιές, ερημοποίηση, διάβρωση ακτών) - Αναμενόμενη Συμβολή: Αύξηση του συντονισμού και της συνεργασίας των ενδιαφερομένων μερών για την από κοινού διαχείριση και πρόληψη των καταστροφών (φυσικών και ανθρωπογενών)
	<p>Ενίσχυση της προστασίας και</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μέτρα και δράσεις προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος και της

	<p>της διατήρησης της φύσης, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, μεταξύ άλλων σε αστικές περιοχές, και τη μείωση όλων των μορφών ρύπανσης</p>	<p>βιοποικιλότητας από ξενικά χωροκατακτητικά είδη - Αναμενόμενη Συμβολή: Προστασία φυσικού περιβάλλοντος, πρόληψη κινδύνων φυσικών καταστροφών</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Δράσεις συλλογής και παροχής δεδομένων του θαλάσσιου χώρου μέσω πλατφόρμας WEBGIS για παροχή δεδομένων σε ένα ευρύ φάσμα ομάδων χρηστών, ενημέρωση των πολιτών και βελτίωση της προσβασιμότητάς τους σε πληροφορία και γνώση – Αναμενόμενη Συμβολή: προστασία και αιεφόρος χρήση του θαλάσσιου περιβάλλοντος & οικοσυστήματος ➤ Δράσεις προστασίας, αποκατάστασης και ανάδειξης ειδών, οικοτόπων και προστατευόμενων περιοχών / αστικού πρασίνου - Αναμενόμενη Συμβολή: Προστασία φυσικού περιβάλλοντος, διατήρηση βιοποικιλότητας ➤ Δράσεις για την απομείωση εισροών από άλλες παραγωγικές διαδικασίες, στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα- Αναμενόμενη Συμβολή: Προστασία φυσικού περιβάλλοντος.
<p>Π2: Προώθηση της κοινωνικο-οικονομικής ανάπτυξης μέσω της ενίσχυσης του πολιτισμού, του βιώσιμου τουρισμού και της κοινωνικής οικονομίας.</p>	<p>Ενίσχυση του ρόλου του πολιτισμού και του βιώσιμου τουρισμού στην οικονομική ανάπτυξη, την κοινωνική ένταξη και την κοινωνική καινοτομία</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Δράσεις προώθησης ποικίλων και καινοτόμων μορφών εναλλακτικού τουρισμού (αγροτουρισμός, οικοτουρισμός, υποθαλάσσιος και ενάλιος τουρισμός, τουρισμός ευεξίας κ.α) και τουριστικής αξιοποίησης υπαρχουσών τοποθεσιών/υποδομών (παραδοσιακά ναυπηγία, παλαιές εγκαταλελειμμένες εγκαταστάσεις παραδοσιακών μεθόδων παραγωγής κ.α.) Αναμενόμενη Συμβολή: Ενίσχυση αιεφορίας στον τουρισμό, δημιουργία νέων ροών χρήματος και ανάδειξη γαλάζιας πολιτιστικής κληρονομιάς. ➤ Δράσεις εξασφάλισης προσβασιμότητας για όλες τις ομάδες πληθυσμού, ιδιαίτερα τις πλέον ευάλωτες (άτομα τρίτης ηλικίας και ΑμεΑ), στους χώρους και υποδομές τουριστικού και πολιτιστικού ενδιαφέροντος - Αναμενόμενη Συμβολή: Εξασφάλιση ίσης μεταχείρισης, κοινωνικής ένταξης και προσαρμογή επιχειρήσεων στον αιεφόρο τουρισμό.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Συνέργειες και συμπληρωματικές δράσεις για την αξιοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών για την ανάδειξη περιοχών τουριστικού & περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος και την περιήγηση σε αυτές (π.χ. περιοχές φυσικού κάλλους, μεσογειακές διαδρομές, παραδοσιακοί οικισμοί, γεωμνημεία, γεωπάρκα, ναύαγια, υποθαλάσσια αξιοθέατα, ενυδρεία, κλπ.) (π.χ μέσω μεθοδολογίας BIM - Building Information Modelling) - Αναμενόμενη Συμβολή: Ενίσχυση του ρόλου του πολιτισμού στην οικονομική ανάπτυξη, αειφορία του τουρισμού. ➤ Συνέργειες και συμπληρωματικές δράσεις για την αναβίωση, αναπαράσταση και διάδοση της άυλης πολιτιστικής κληρονομιάς και των πολιτιστικών τεκμηρίων (π.χ. λαϊκή παράδοση, ελληνική μυθολογία, πολιτιστικά γεγονότα, έθιμα, καλλιτεχνικές εκδηλώσεις, δρώμενα, δραστηριότητες κλπ), καθώς και του σύγχρονου πολιτισμού (παραστατικές/ εικαστικές τέχνες κλπ) - Αναμενόμενη Συμβολή: Ενίσχυση του ρόλου του πολιτισμού στην οικονομική ανάπτυξη, αειφορία του τουρισμού.
<p>Π3: Μεγαλύτερη ασφάλεια και προστασία στην περιοχή παρέμβασης, μέσω της αποτελεσματικότερης ένταξης προσφύγων και μεταναστών.</p>	<p>Προστασία και ένταξη μεταναστών (συμπεριλαμβανομένων προσφύγων)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Σύστημα ολοκληρωμένης συνοριακής επιτήρησης του θαλάσσιου πεδίου της διασυνοριακής περιοχής, ενδυνάμωση πλωτών και εναέριων μέσων εποπτείας, ενίσχυση των πληροφοριακών συστημάτων ερευνών και επικοινωνιών— Αναμενόμενη συμβολή: πιο άμεση και στοχευμένη επέμβαση των λιμενικών μέσων στην ύπαρξη μεταναστατευτικών ή προσφυγικών ροών

Β) Η ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑ- ΚΥΠΡΟΣ 2021-2027

Αντικείμενο της ΣΜΠΕ είναι η εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον, που μπορεί να επιφέρει η εφαρμογή του Προγράμματος και δίνονται οι κατευθύνσεις ελαχιστοποίησης των επιπτώσεων με κατάλληλα μέτρα και πρακτικές.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΕΝΑΡΙΑ που εξετάστηκαν:

Η Μηδενική Λύση (do nothing scenario) (ΕΔ-1): με βάση το σενάριο αυτό, παραμένουν οι ισχύουσες σήμερα πρόνοιες, χωρίς την υιοθέτηση εφαρμογής ενός Προγράμματος.

Η Εναλλακτική Δυνατότητα 2 (ΕΔ-2): η εν λόγω λύση αφορά στην υλοποίηση του Προγράμματος, όπως αυτό περιγράφεται αναλυτικά στο Κεφάλαιο 4 της παρούσας μελέτης.

Επιλέχθηκε η Εναλλακτική Δυνατότητα 2 (ΕΔ-2) γιατί η αξιοποίηση των πόρων του Προγράμματος αναμένεται να αναθερμάνει σε σημαντικό βαθμό την τοπική οικονομία, καταλήγοντας τελικά σε ουσιαστικές βελτιώσεις των δεικτών ευημερίας των πολιτών. Επιπλέον, διαπιστώθηκε ότι, από περιβαλλοντικής πλευράς, η ΕΔ-2 είναι προτιμητέα, επειδή αναμένεται να συμβάλει στα ακόλουθα:

- Προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή με αποδοτική πράσινη ενέργεια και μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου
- Προώθηση της κοινωνικο-οικονομικής ανάπτυξης μέσω της ενίσχυσης του πολιτισμού, του βιώσιμου τουρισμού και της κοινωνικής οικονομίας
- Μεγαλύτερη ασφάλεια και προστασία στην περιοχή παρέμβασης, μέσω της αποτελεσματικότερης ένταξης προσφύγων και μεταναστών.

Η Μηδενική Λύση (ΕΔ-1) διαπιστώθηκε ότι, από περιβαλλοντική πλευρά, είναι μη επιλέξιμη, επειδή ο συνολικός αντίκτυπός της θα είναι η αναπτυξιακή υστέρηση, η οποία, λόγω της σύγχρονης σύνδεσης ανάπτυξης - περιβάλλοντος, θα συνοδεύεται από τάσεις περιβαλλοντικής υποβάθμισης. Παράλληλα στον τομέα των δαπανών που κατευθύνονται προς επένδυση σε περιβαλλοντικές υποδομές, η απώλεια των σχετικών κονδυλίων οδηγεί στην αποτυχία εξισορρόπησης των περιβαλλοντικών πιέσεων χωρίς σοβαρή πιθανότητα υποκατάστασης από άλλες επενδύσεις των δύο κρατών.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Υιοθετήθηκε μια μεθοδολογία τριών σταδίων. Συνοπτικά:

- Στο πρώτο στάδιο προσδιορίζεται η πιθανότητα να επηρεαστεί κάποια περιβαλλοντική παράμετρος ή δείκτης από μία ή περισσότερες δράσεις του Προγράμματος. Τα δεδομένα που συνεκτιμώνται για τον προσδιορισμό αυτό είναι αφενός τα χαρακτηριστικά των στόχων και των αξόνων του προγράμματος και αφετέρου οι ιδιότητες του περιβάλλοντος της διασυνοριακής περιοχής.
- Στο δεύτερο στάδιο, για τις μεταβολές που εκτιμήθηκαν ως πιθανές, εκτιμώνται τα χαρακτηριστικά των αλλαγών π.χ. η θετική ή αρνητική κατεύθυνση της αλλαγής, η μονιμότητα ή ο περιορισμένος χρόνος παραμονής της κ.ά.
- Στο τρίτο στάδιο, με βάση τα χαρακτηριστικά των επιπτώσεων και σε συνδυασμό με την ευαισθησία του περιβάλλοντος ως προς τη συγκεκριμένη μεταβολή, αξιολογείται η αναγκαιότητα λήψης μέτρων, είτε προς την κατεύθυνση αντιμετώπισης των αρνητικών επιπτώσεων, είτε προς μεγιστοποίηση του περιβαλλοντικού οφέλους από τις θετικές επιπτώσεις.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Το Πρόγραμμα αξιολογήθηκε ως προς την πρόκληση ή μη σημαντικής βλάβης για τους 6 περιβαλλοντικούς στόχους που θέτει η ΕΕ με αποτέλεσμα να συμπεραίνεται ότι η επίδραση του Προγράμματος δεν θα είναι αρνητική για τους λόγους που αναφέρονται ακολούθως:

Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής: Ο τομέας της ενέργειας συνιστά βασικό άξονα πολιτικής για την ενέργεια και το κλίμα έως το 2030 και για τις δύο χώρες. Το κτιριακό απόθεμα της Κύπρου αλλά και της Ελλάδας, είναι κατασκευασμένο με μηδενικό ή πολύ χαμηλό επίπεδο θερμικής προστασίας, με αποτέλεσμα να αποτελεί πηγή χαμηλής ενεργειακής απόδοσης. Η Εθνική Στρατηγική για την ενέργεια και το κλίμα και των δύο κρατών περιλαμβάνει στόχους για τη μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου, καθώς και την εξοικονόμηση ενέργειας και τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης. Δράσεις συνεργασίας για την εφαρμογή πρωτοποριακών μεθόδων ενεργειακής αναβάθμισης κτηρίων (π.χ. κτηρίων πολιτιστικής κληρονομιάς), μέσω ανταλλαγής εμπειριών και γνώσεων, θα συμβάλλουν στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των επιλέξιμων κτηρίων. Και οι δύο χώρες έχουν υψηλή εξάρτηση από ορυκτά καύσιμα, με αποτέλεσμα τις υψηλές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, ενώ δεν έχουν αξιοποιήσει πλήρως τις δυνατότητες των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και ιδίως τις πηγές αιολικής και ηλιακής ενέργειας η Ελλάδα και ηλιακής η Κύπρος. Η διασυνοριακή περιοχή διαθέτει πληθώρα φυσικών πόρων, το δε δυναμικό της σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (αιολική, ηλιακή, κυματική) είναι πολύ υψηλό, εντούτοις παραμένει σε μεγάλο βαθμό ανεκμετάλλευτο. Δράσεις αξιοποίησης νέων τεχνολογιών και ΑΠΕ στον πρωτογενή τομέα καθώς και προώθησης ήπιων καλλιεργητικών πρακτικών θα συμβάλλουν στην ικανοποίηση στόχων για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή: Ο νησιωτικός χαρακτήρας και η θέση της περιοχής στην ευαίσθητη λεκάνη της Μεσογείου την καθιστούν ευάλωτη και έκθετη σε φυσικές καταστροφές με μειωμένη ικανότητα αντίδρασης. Οι αναμενόμενες μεταβολές που πιθανόν να επέλθουν στα οικοσυστήματα λόγω της κλιματικής αλλαγής, ίσως να είναι αρνητικές και μη αναστρέψιμες. Στο πλαίσιο αυτό και μέσω της συνεργασίας, μέτρα πρόληψης και ετοιμότητας, εκστρατείες ευαισθητοποίησης: για τη διαχείριση του κινδύνου καταστροφών, την προστασία από τις πλημμύρες, την ανάπτυξη συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης των μονάδων πολιτικής προστασίας, αποτελούν σημαντικές προκλήσεις για την περιοχή. Επίσης, δεδομένου και του σημαντικού αριθμού περιοχών Natura 2000, απαιτείται η προτεραιοποίηση της αποτελεσματικής διαχείρισης και προστασίας των περιοχών αυτών, σε συνέχεια και της στήριξης της Ένωσης στο πλαίσιο του τρέχοντος διασυνοριακού Προγράμματος. Στην 6η Προγραμματική Περίοδο οι κοινές προκλήσεις / ανάγκες της περιοχής παρέμβασης για την προσαρμογή και αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, θα ικανοποιηθούν μέσω δράσεων του Στόχου Πολιτικής 2 και συγκεκριμένα μέσω του Ειδικού Στόχου iv) «Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών και της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα».

Βιώσιμη χρήση και προστασία των υδάτινων και των θαλάσσιων πόρων: Αναφορικά με τη διαχείριση του νερού, πολλοί δήμοι της ελληνικής περιοχής, εξακολουθούν να μη διαθέτουν σύστημα διαχείρισης των λυμάτων και/ή

αξιόπιστης παροχής πόσιμου νερού. Η Κύπρος χαρακτηρίζεται από υπεράντληση υπόγειων υδάτων και λειψυδρία, ενώ σημαντική ποσότητα λυμάτων εξακολουθούν να απορρίπτονται χωρίς συλλογή ή επεξεργασία. Στο πλαίσιο της Γαλάζιας Οικονομίας, τις τελευταίες δεκαετίες ξεκίνησαν και πλέον εντείνονται οι προσπάθειες για αυτονόμηση της ύδρευσης των άνωδρων νησιών, μέσω της αφαλάτωσης του θαλάσσιου νερού και ο περιορισμός της εξάρτησής τους από τις ενεργοβόρες μετακινήσεις των υδροφόρων πλοίων. Πολύ σημαντικές κρίνονται οι επενδύσεις & παρεμβάσεις, για την προώθηση της βιοποικιλότητας και τις πράσινες υποδομές, συμπεριλαμβανομένων της προστασίας, αξιοποίησης και ανάδειξης των προστατευόμενων περιοχών. Επιπλέον, μέσω του Προγράμματος δύναται να υποστηριχθούν δράσεις συνεργασίας για τον περιορισμό της ρύπανσης στον αέρα, το νερό και το χώμα, της ηχορύπανσης και της φωτορύπανσης.

Μετάβαση σε κυκλική οικονομία, συμπεριλαμβανομένης της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων και της ανακύκλωσης: Όσον αφορά στην κυκλική οικονομία και οι δύο χώρες υστερούν στον τομέα της ανακύκλωσης/ανάκτησης και της επαναχρησιμοποίησης, ενώ βασίζονται σε μεγάλο βαθμό στην υγειονομική ταφή των στερεών αποβλήτων. Πρόκληση για τις δυο χώρες της περιοχής παρέμβασης παραμένει και η βιώσιμη διαχείριση των φυσικών πόρων και των απορριμμάτων στο πλαίσιο της μετάβασης σε ένα υπόδειγμα κυκλικής οικονομίας. Ενόψει των στόχων ανακύκλωσης που εγκρίθηκαν πρόσφατα για τα αστικά απόβλητα για μετά το 2020 (55% έως το 2025, 60% έως το 2030 και 65% έως το 2035), η Ελλάδα θα πρέπει να καταβάλει περισσότερη προσπάθεια για τον περιορισμό της υγειονομικής ταφής και την εδραίωση της ανακύκλωσης, εφόσον εξακολουθεί να καταγράφει 80%, έναντι 24% κατά μέσο όρο στην ΕΕ και πολύ χαμηλά ποσοστά στις προτιμητέες μεθόδους ανακύκλωσης, κομποστοποίησης, ενεργειακής ανάκτησης και καύσης. Η χώρα βρίσκεται στη 3η χαμηλότερη θέση στην ΕΕ ως προς την ανακύκλωση υλικών, με μόνο 19% να ανακυκλώνεται (μέσος όρος ΕΕ 46%). Η Κύπρος, επίσης, καταγράφει υψηλά ποσοστά διαχείρισης αποβλήτων με εδαφική διάθεση (82%) και αντιστοίχως χαμηλή ανακύκλωση (16%), στη 2η χειρότερη θέση της ΕΕ. Μεγαλύτερες ποσότητες απορριμμάτων παράγονται στις πιο αστικοποιημένες και πυκνοκατοικημένες περιοχές. Παρόμοιες τάσεις εντοπίζονται σε όλη την ευρωπαϊκή επικράτεια. Είναι χαρακτηριστικό το μικρό μερίδιο παραγωγής αποβλήτων των νησιωτικών περιοχών, παρά τις σημαντικές εισροές τουριστών, που συνήθως αυξάνουν την παραγωγή αποβλήτων σε σχέση με τους μόνιμους κατοίκους. Αυτό εξηγείται από την απουσία βιομηχανιών υψηλής έντασης πόρων στα νησιά σε σύγκριση με την ηπειρωτική χώρα, ιδίως σε αραιοκατοικημένα νησιά. Είναι σαφές ότι στη διασυνοριακή περιοχή, χρειάζεται να προσδιοριστούν επενδυτικές ανάγκες προτεραιότητας, μέσω του Στόχου Πολιτικής 2 για την ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων, για τη βιώσιμη διαχείριση των υδάτων με σκοπό την επίτευξη συμμόρφωσης με τους Ευρωπαϊκούς στόχους. Η απαίτηση για την προστασία του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα των πόρων του, οι οποίοι αποτελούν βασικούς παράγοντες για τη διαβίωση και την ανάπτυξη, εξακολουθεί να αποτελεί μια μεγάλη πρόκληση για την επιλέξιμη περιοχή. Η συνεργασία για την προώθηση μέτρων προς τη διευκόλυνση της μετάβασης σε μια κυκλική οικονομία, θα συμβάλει μεταξύ άλλων στη βελτίωση της περιβαλλοντικής αειφορίας των νησιών της περιοχής.

Πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης: Η προστασία των δασών, πέρα από τη θωράκιση της πλούσιας βιοποικιλότητας μπορεί να οδηγήσει σε μεγαλύτερη αποθήκευση και δέσμευση του διοξειδίου του άνθρακα. Το κλίμα που επικρατεί

στις Περιφέρειες Κρήτης, Ν. Αιγαίου και Κύπρου είναι κατάλληλο για την υλοποίηση δράσεων που θα συμβάλλουν στην ανασυγκρότηση τοπικών περιοχών του διασυνοριακού τμήματος, όπως π.χ η καλλιέργεια φυτών με χαμηλό ενεργειακό αποτύπωμα. Επιπλέον, δράσεις συνεργασίας για τον περιορισμό της ρύπανσης στον αέρα, το νερό και το χώμα, της ηχορύπανσης και της φωτορύπανσης, προβλέπεται να ικανοποιήσουν κοινές ανάγκες της περιοχής, ιδιαίτερα στο αστικό περιβάλλον. Ο στόχος αποτελεί ομπρέλα για όλες τις Δράσεις που αφορούν το Περιβάλλον.

Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων: Η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας, λαμβάνοντας υπόψη και τη θαλάσσια διάσταση της περιοχής, αποτελούν βασικές προτεραιότητες της Εθνικής Στρατηγικής και των δύο χωρών, ενώ είναι άμεσα ευθυγραμμισμένη με την περιβαλλοντική πολιτική της Ε.Ε. Δράσεις για την αποκατάσταση φυσικών περιοχών και την επαναφορά συνιστωσών βιοποικιλότητας, η οποία βρίσκεται υπό απειλή, θα συμβάλλουν στη μείωση τόσο της εδαφικής διάβρωσης όσο και του αποτυπώματος άνθρακα. Ο αυξανόμενος ρυθμός απώλειας ειδών κατά τον 20ο και 21ο αιώνα καθώς και η υποβάθμιση των οικοσυστημάτων επιβάλλουν τη λήψη μέτρων και δράσεων για την αντιμετώπιση των αιτιών που οδηγούν σε απώλεια βιοποικιλότητας, (τόσο η Κύπρος, όσο και η Κρήτη και οι Κυκλάδες είναι ευάλωτες στις βιολογικές εισβολές ξενικών ειδών). Δράσεις συνεργασίας και διαμόρφωσης ή ανταλλαγής καλών πρακτικών θα πρέπει να υλοποιηθούν σε θέματα προστασίας και διατήρησης του θαλάσσιου περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας. Ιδιαίτερο βάρος δύναται να δοθεί στην ενίσχυση της ευαισθητοποίησης και συμμετοχής της κοινωνίας στα εν λόγω ζητήματα, μέσω της εφαρμογής σχεδίων ενημέρωσης, και ευαισθητοποίησης του κοινού για τη διάδοση καλών πρακτικών, προστασίας της βιοποικιλότητας.

Στο σύνολο των πιθανών επιπτώσεων για κάθε περιβαλλοντική παράμετρο ή δείκτη (βιοποικιλότητα, πληθυσμός, υγεία των ανθρώπων, πανίδα, χλωρίδα, έδαφος, ύδατα, αέρας, κλιματικοί παράγοντες, υλικά περιουσιακά στοιχεία, πολιτιστική κληρονομιά, συμπεριλαμβανομένης της αρχιτεκτονικής και αρχαιολογικής κληρονομιάς, τοπίο, σχέσεις μεταξύ των προαναφερόμενων παραγόντων και επιπλέον παράγοντες που αφορούν στις περιβαλλοντικές πιέσεις, όπως η διάθεση των αποβλήτων και η ενεργειακή αποτελεσματικότητα) μετά την εφαρμογή της μεθοδολογίας προέκυψε σε γενικές γραμμές ότι θα έχουμε θετικές και ουδέτερες επιπτώσεις ενώ δεν αναφέρονται αρνητικές επιπτώσεις.

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Αναφέρεται ότι σε καμία περιβαλλοντική παράμετρο δεν αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις από την υλοποίηση του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας «Ελλάδα-Κύπρος 2021-2027», επομένως δεν απαιτείται να ληφθούν ενεργητικά μέτρα στο τρέχον, πρώιμο επίπεδο σχεδιασμού.

Γ) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ι. Αν και το υπό εξέταση Πρόγραμμα περιλαμβάνει κυρίως “soft” δράσεις, είναι σημαντικό να επισημανθεί ότι η πάγια θέση της υπηρεσίας και της Περιφέρειας Κρήτης αναφορικά με την εγκατάσταση ΑΠΕ είναι ότι θα πρέπει να αποκλειστούν από τις περιοχές NATURA 2000 όλες οι εγκαταστάσεις εκμετάλλευσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, εκτός εκείνων που πρόκειται να εξυπηρετούν

αποκλειστικά τις επιτρεπόμενες χρήσεις προς ίδια χρήση, καθώς οι εκτός NATURA περιοχές μπορούν να καλύψουν τον σχεδιασμό για τις ΑΠΕ.

- ii. Σελ. 3 Πίνακας 1.1: στον Πίνακα, στην **Π2 Προώθηση της κοινωνικο-οικονομικής ανάπτυξης μέσω της ενίσχυσης του πολιτισμού, του βιώσιμου τουρισμού και της κοινωνικής οικονομίας** αναφέρεται ο Ειδικός Στόχος **(i) Ενίσχυση της αποτελεσματικότητας και της ικανότητας ένταξης των αγορών εργασίας και της πρόσβασης σε ποιοτικές θέσεις απασχόλησης μέσω της ανάπτυξης των κοινωνικών υποδομών και της προώθησης της κοινωνικής οικονομίας**, για τον οποίο δεν εξειδικεύεται καμία κατηγορία δράσης στο Πρόγραμμα όπως προκύπτει από την υπό διαβούλευση ΣΜΠΕ. Συμπεραίνουμε ότι αυτός ο Ειδικός Στόχος έχει συμπεριληφθεί εκ παραδρομής και θα πρέπει να αφαιρεθεί.
- iii. Σελ. 78: αναφέρεται ότι η Κρήτη διαθέτει 87 υπόγεια υδατικά συστήματα που διακρίνονται σε 44 καρστικά, 34 πορώδη και 8 ρωγμώδη. Τα ΥΥΣ της Κρήτης είναι 91 και διακρίνονται σε 47 καρστικά, 35 πορώδη και 8 ρωγμώδη ενώ υπάρχει και το ΥΥΣ ΝΗΣΙΔΕΣ ΚΡΗΤΗΣ.»
7. Την εισήγηση της **κ. Κανδηλογιαννάκη Μαρίας**, Προϊσταμένης Τμήματος Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.
8. Την εισήγηση της προεδρεύουσας **Αντιπροέδρου** της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας **κ. Χανιωτάκη- Μυλωνάκη Μαρίας**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε: «**εισηγούμαι στην Επιτροπή να γνωμοδοτήσει θετικά για τους περιβαλλοντικούς όρους που αφορούν στην ΣΜΠΕ του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας INTERREG Ελλάδα - Κύπρος για την προγραμματική περίοδο 2021 – 2027**, με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. **152840/27-05-2022** έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.
9. **Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.**
Μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τους Περιβαλλοντικούς όρους της ΣΜΠΕ του **Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG Ελλάδα - Κύπρος 2021 – 2027**, με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. **152840/27-05-2022** έγγραφο της **Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.**, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Στην παρούσα απόφαση **γνωμοδοτεί αρνητικά** ο **κ. Μαρινάκης Αλέξανδρος** τακτικό μέλος της Επιτροπής, για τους λόγους που ανέφερε και καταγράφηκαν στα πρακτικά.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:
Ηράκλειο **01-06-2022**

**Η προεδρεύουσα Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Χανιωτάκη - Μυλωνάκη Μαρία
περιφερειακή σύμβουλος**

