



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος  
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού  
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας  
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32  
264 41 Πάτρα  
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα  
Τηλέφωνο: 2613 613517-8  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 30/2022

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5**

**5<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ**

**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα, την 20<sup>η</sup> Ιουνίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/182617/197/16-06-2022 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής. Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Ρούση - Ντζιμάνη Αγγελική - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Μωραΐτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
12. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε καίτοι προσκλήθηκε το τακτικό μέλος της Επιτροπής κ. Μπράμος Παναγιώτης (δικαιολογημένα απών).

Τη συνεδρίαση παρακολούθησαν ο επικεφαλής της παράταξης «ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ» κ. Γαλάνης Κυριάκος και ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία – Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **1<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **Π.Δ.Ε./ΔΠΧΣ/91789/1870/10-05-2022** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

*Έχοντας υπόψη:*

*Η παρούσα μελέτη αφορά την εκπόνηση «Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (ΣΜΠΕ) του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027.*

#### **ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

*Το Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027 σχεδιάζεται στο πλαίσιο του Στόχου Πολιτικής 2 του ΕΣΠΑ 2021-2027 για την προώθηση «μιας πιο πράσινης Ευρώπης με χαμηλές εκπομπές άνθρακα, μέσω της προώθησης της μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και μπλε επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης κινδύνων και της βιώσιμης αστικής κινητικότητας». Παράλληλα, με τις κατάλληλες συνέργειες, το Πρόγραμμα δύναται να υποστηρίξει επενδύσεις που συνδυάζουν επιτυχώς τις αρχές της αειφορίας, της αισθητικής και της συμμετοχικότητας της πρωτοβουλίας New European Bauhaus, με σκοπό την εξεύρεση προσιτών, χωρίς αποκλεισμούς, βιώσιμων και ελκυστικών λύσεων για τις κλιματικές προκλήσεις.*

*Η κύρια στόχευση του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» αφορά στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων, τα οποία επικεντρώνονται στους εξής **στρατηγικούς τομείς**:*

- *Ενέργεια*
- *Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή*
- *Κυκλική Οικονομία - Διαχείριση Αποβλήτων*

- Διαχείριση Υδάτων - Λυμάτων
- Αστικό Περιβάλλον (Ατμοσφαιρική Ρύπανση – Θόρυβος – Παρεμβάσεις στον Αστικό Χώρο)
- Προστασία της βιοποικιλότητας

Το Πρόγραμμα διαρθρώνεται σε **7 Άξονες Προτεραιότητας**, οι οποίοι είναι οι:

- ΑΠ1 - Ενεργειακή απόδοση - Προώθηση ΑΠΕ - Ενεργειακές Υποδομές
- ΑΠ2 - Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή
- ΑΠ3 - Αστική Αναζωογόνηση
- ΑΠ4 - Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων – Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία
- ΑΠ5 - Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων
- ΑΠ6 - Προστασία της Βιοποικιλότητας
- ΑΠ7 – Τεχνική Βοήθεια

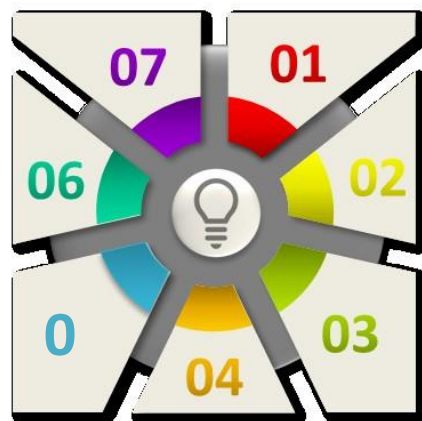
Ειδικότερα οι **Ειδικόι Στόχοι (ΕΣ) του Προγράμματος** αναφέρονται στους:

1. ΕΣi: Προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (RSO2.1)
2. ΕΣii: Προαγωγή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001, συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων αειφορίας που καθορίζονται σε αυτήν (RSO2.2)
3. ΕΣiii: Ανάπτυξη έξυπνων συστημάτων ενέργειας, δικτύων και συστημάτων αποθήκευσης εκτός του Διευρωπαϊκού Δικτύου Ενέργειας (ΔΕΔ-Ε) (RSO2.3)
4. ΕΣiv: Προαγωγή της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης των κινδύνων από καταστροφές και της ανθεκτικότητας των οικοσυστημάτων (RSO2.4)
5. ΕΣv: Προαγωγή της πρόσβασης στο νερό και της βιώσιμης διαχείρισης του νερού (RSO2.5)
6. ΕΣvi: Προαγωγή της μετάβασης σε μια κυκλική και αποδοτική ως προς τους πόρους οικονομία (RSO2.6)
7. ΕΣvii: Ενίσχυση της προστασίας και της διατήρησης του φυσικού περιβάλλοντος, της βιοποικιλότητας και των πράσινων υποδομών, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων σε αστικές περιοχές, και μείωση κάθε μορφής ρύπανσης (RSO2.7)
8. ΕΣviii: Προώθηση μίας βιώσιμης, πολυτροπικής αστικής κινητικότητας, ως μέρος της μετάβασης σε μία οικονομία μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (RSO2.8)

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 7**  
«Τεχνική Βοήθεια»

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 6**  
«Προστασία της Βιοποικιλότητας»  
Συνδέεται με τον Ειδικό Στόχο ΕΣvii

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 5**  
«Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων»  
Συνδέεται με τον Ειδικό Στόχο ΕΣv



**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 4**  
«Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων - Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία»  
Συνδέεται με τον Ειδικό Στόχο ΕΣvi

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 1**  
«Ενεργειακή απόδοση – Προώθηση ΑΠΕ – Ενεργειακές Υποδομές»  
Συνδέεται με τους Ειδικούς Στόχους ΕΣi, ΕΣii και ΕΣiii

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 2**  
«Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή»  
Συνδέεται με τον Ειδικό Στόχο ΕΣiv

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3**  
«Αστική Αναζωογόνηση»  
Συνδέεται με τους Ειδικούς Στόχους ΕΣvii και ΕΣviii

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕΝΑΡΙΩΝ

Πέραν του μηδενικού σεναρίου και του προτεινόμενου σεναρίου ήτοι του εξεταζόμενου Προγράμματος, λαμβάνοντας υπόψη τις περιορισμένες δυνατότητες και περιθώρια διαφοροποίησης από τις δεσμεύσεις του ΕΣΠΑ και του κανονιστικού πλαισίου, προσδιορίζονται δύο ρεαλιστικές εναλλακτικές δυνατότητες/σενάρια. Συνολικά τα προς εξέταση σενάρια αφορούν στα:

**Μηδενική λύση:** Μη υλοποίηση, ούτε του Τομεακού Προγράμματος, ούτε του ΕΣΠΑ 2021-2027

**Σενάριο I** - Προτεινόμενο Σενάριο: Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» για την περίοδο 2021-2027, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 4 με ικανοποίηση του συνόλου των Ειδικών Στόχων αυτού

**Σενάριο II** - 1<sup>η</sup> εναλλακτική δυνατότητα/σενάριο: Ενίσχυση του προϋπολογισμού των ΕΣii και ΕΣiii στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 1, έναντι των ΕΣvii και ΕΣviii, στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 3, ο οποίος καταργείται

**Σενάριο III** - 2η εναλλακτική δυνατότητα/σενάριο: Ενίσχυση του προϋπολογισμού των ΕΣiv και ΕΣvii, στο πλαίσιο των Αξόνων Προτεραιότητας 2 και 6 αντίστοιχα, έναντι του ΕΣi, στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 1.

Τα δύο εναλλακτικά σενάρια που επελέγησαν να εξετασθούν, αποτελούν αμφότερα ρεαλιστικές επιλογές, οι οποίες δύνανται να υλοποιηθούν καθώς κινούνται εντός των κατευθύνσεων και δεσμεύσεων του εγκεκριμένου ΕΣΠΑ 2021-2027. Στον πίνακα που ακολουθεί (προϋπολογισμός του Προγράμματος σύμφωνα με το προτεινόμενο Σενάριο) παρουσιάζεται η κατανομή (%) του προϋπολογισμού ανά ΑΠ, καθώς επίσης και η σχετική βαρύτητα μεταξύ των ΕΣ που συνδέονται με αυτούς:

<b>Σενάριο I - Προτεινόμενο Σενάριο</b>		<b>Π/Υ (ΔΔ)</b>	<b>% επί του συνόλου</b>
<b>ΑΠ1</b>	<b>Ενεργειακή απόδοση - Προώθηση ΑΠΕ - Ενεργειακές Υποδομές</b>	<b>1.213.715.921,57</b>	<b>33,65%</b>
	ΕΣi (RSO2.1)	777.175.568,63	21,55%
	ΕΣii (RSO2.2)	58.827.285,10	1,63%
	ΕΣiii (RSO2.3)	377.713.067,84	10,47%
<b>ΑΠ2</b>	<b>Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή</b>	<b>424.841.751,71</b>	<b>11,78%</b>
	ΕΣiv (RSO2.4)	424.841.751,71	11,78%
<b>ΑΠ3</b>	<b>Αστική Αναζωογόνηση</b>	<b>403.609.145,71</b>	<b>11,19%</b>
	ΕΣvii (RSO2.7)	379.191.305,71	10,51%
	ΕΣviii (RSO2.8)	24.417.840,00	0,68%
<b>ΑΠ4</b>	<b>Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων – Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία</b>	<b>795.535.034,94</b>	<b>22,06%</b>
	ΕΣvi (RSO2.6)	795.535.034,94	22,06%
<b>ΑΠ5</b>	<b>Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων</b>	<b>640.948.589,41</b>	<b>17,77%</b>
	ΕΣv (RSO2.5)	640.948.589,41	17,77%
<b>ΑΠ6</b>	<b>Προστασία της Βιοποικιλότητας</b>	<b>73.692.267,55</b>	<b>2,04%</b>
	ΕΣvii (RSO2.7)	73.692.267,55	2,04%
<b>ΑΠ7</b>	<b>Τεχνική Βοήθεια</b>	<b>54.504.265,00</b>	<b>1,51%</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>3.606.846.975,89</b>	<b>100,00%</b>

#### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζεται συγκεντρωτικά η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του προγράμματος.

	Χαρακτηρισμός επιπτώσεων								
	Είδος	Ένταση	Χρονικός ορίζοντας			Διάρκεια επίπτωσης		Μηχανισμός εμφάνισης	
			Βραχυπρόθεσμος	Μεσοπρόθεσμος	Μακροπρόθεσμος	Προσωρινή	Μόνιμη	Πρωτογενής	Δευτερογενής
<b>Άξονας Προτεραιότητας 1: «Ενεργειακή Απόδοση - Προώθηση ΑΠΕ - Ενεργειακές Υποδομές»</b>									
Βιοποικιλότητα - Χλωρίδα – Πανίδα	Αρνητική/ Θετική	-/+		χ			χ	χ	
Ατμόσφαιρα	Θετική	+++			χ		χ	χ	
Κλίμα & Κλιματική αλλαγή	Θετική	+++			χ		χ	χ	
Ακουστικό περιβάλλον – Θόρυβος	Ουδέτερη	0							
Υδάτινοι Πόροι	Ουδέτερη	0							
Έδαφος	Θετική	+			χ		χ	χ	
Τοπίο	Αρνητική/ Θετική	-(α)/+			χ		χ	χ	
Πληθυσμός / Κοινωνικο- οικονομικό περιβάλλον	Θετική	+++			χ		χ	χ	
Ανθρώπινη Υγεία	Θετική	++			χ		χ	χ	
Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	<b>Αρνητική/ Θετική αμελητέα</b>	-/+ (α)		χ			χ	χ	χ
Πολιτιστική Κληρονομιά	Ουδέτερη	0							
<b>Άξονας Προτεραιότητας 2: «Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή»</b>									
Βιοποικιλότητα - Χλωρίδα – Πανίδα	Θετική	++			χ		χ		χ
Ατμόσφαιρα	Θετική	++		χ			χ	χ	
Κλίμα & Κλιματική αλλαγή	Θετική	+++			χ		χ	χ	χ
Ακουστικό περιβάλλον – Θόρυβος	Ουδέτερη	0							
Υδάτινοι Πόροι	Θετική	+++			χ		χ	χ	
Έδαφος	Θετική	+++		χ		χ		χ	
Τοπίο	Θετική	+		χ			χ	χ	
Πληθυσμός / Κοινωνικο- οικονομικό περιβάλλον	Θετική	+++			χ		χ		χ
Ανθρώπινη Υγεία	Θετική	+	χ			χ			χ
Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	Θετική	+			χ		χ		χ
Πολιτιστική Κληρονομιά	Θετική	+		χ		χ			χ
<b>Άξονας Προτεραιότητας 3: «Αστική Αναζωογόνηση»</b>									
Βιοποικιλότητα - Χλωρίδα – Πανίδα	Ουδέτερη	0							
Ατμόσφαιρα	Θετική	++		χ			χ		χ

Κλίμα & Κλιματική αλλαγή	Θετική	++		χ		χ		χ
Ακουστικό περιβάλλον – Θόρυβος	Θετική	++		χ		χ	χ	
Υδάτινοι Πόροι	Θετική	++			χ	χ		χ
Έδαφος	Θετική	++		χ		χ	χ	
Τοπίο	Θετική	++		χ		χ	χ	
Πληθυσμός / Κοινωνικο- οικονομικό περιβάλλον	Θετική	++			χ	χ		χ
Ανθρώπινη Υγεία	Θετική	++			χ	χ		χ
Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	Θετική	++			χ	χ		χ
Πολιτιστική Κληρονομιά	Θετική	++		χ		χ	χ	
<b>Άξονας Προτεραιότητας 4: «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αποβλήτων – Μετάβαση στη Κυκλική Οικονομία»</b>								
Βιοποικιλότητα - Χλωρίδα – Πανίδα	Θετική αμελητέα	+(α)			χ	χ		χ
Ατμόσφαιρα	Αρνητική αμελητέα Θετική	/(-α)/+			χ	χ		χ
Κλίμα & Κλιματική αλλαγή	Θετική	+			χ	χ	χ	
Ακουστικό περιβάλλον – Θόρυβος	Ουδέτερη	0						
Υδάτινοι Πόροι	Θετική	+			χ	χ		χ
Έδαφος	Θετική	+++		χ		χ	χ	
Τοπίο	Ουδέτερη	0						
Πληθυσμός / Κοινωνικο- οικονομικό περιβάλλον	Θετική	++			χ	χ	χ	
Ανθρώπινη Υγεία	Θετική	++			χ	χ	χ	
Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	Ουδέτερη	0						
Πολιτιστική Κληρονομιά	Ουδέτερη	0						
<b>Άξονας Προτεραιότητας 5: «Διαχείριση Αστικών Λυμάτων και Υδάτινων Πόρων»</b>								
Βιοποικιλότητα - Χλωρίδα – Πανίδα	Θετική αμελητέα	+(α)			χ	χ		χ
Ατμόσφαιρα	Ουδέτερη	0						
Κλίμα & Κλιματική αλλαγή	Θετική	+		χ		χ		χ
Ακουστικό περιβάλλον – Θόρυβος	Ουδέτερη	0						
Υδάτινοι Πόροι	Θετική	+++			χ	χ	χ	
Έδαφος	Θετική	+++		χ	χ	χ		χ
Τοπίο	Ουδέτερη	0						
Πληθυσμός / Κοινωνικο- οικονομικό περιβάλλον	Θετική	+++		χ		χ	χ	
Ανθρώπινη Υγεία	Θετική	++		χ		χ	χ	
Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	Θετική αμελητέα	+(α)		χ		χ		χ
Πολιτιστική Κληρονομιά	Ουδέτερη	0						
<b>Άξονας Προτεραιότητας 6: «Προστασία της Βιοποικιλότητας»</b>								
Βιοποικιλότητα - Χλωρίδα – Πανίδα	Θετική	+++			χ	χ	χ	

Ατμόσφαιρα	Ουδέτερη	0							
Κλίμα & Κλιματική αλλαγή	Θετική	+++			χ		χ		χ
Ακουστικό περιβάλλον – Θόρυβος	Ουδέτερη	0							
Υδάτινοι Πόροι	Θετική	++			χ		χ		χ
Έδαφος	Θετική	++		χ			χ		χ
Τοπίο	Θετική	++			χ		χ		χ
Πληθυσμός / Κοινωνικο- οικονομικό περιβάλλον	Θετική	+++			χ		χ	χ	
Ανθρώπινη Υγεία	Θετική	+			χ		χ		χ
Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία	Ουδέτερη	0							
Πολιτιστική Κληρονομιά	Θετική	+		χ			χ		χ

### **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Γενικά αναφέρεται ότι, σε ότι αφορά τυχόν έργα και δραστηριότητες που θα προκύψουν με την υλοποίηση του Προγράμματος, οι επιδράσεις τους θα πρέπει να εξεταστούν κατά τη φάση της περιβαλλοντικής τους αδειοδότησης, με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που θα εκπονηθεί για το καθένα. Στη διαδικασία αυτή θα πρέπει να προτείνονται μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων που θα εκτιμηθούν, καθώς στη φάση αυτή θα υπάρχει σαφέστερη πληροφορία για το σχεδιασμό των έργων.

#### **Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα – Πανίδα**

Ο σχεδιασμός δράσεων οφείλει να είναι σε πλήρη συμβατότητα με το Ν. 3937/2011 «περί βιοποικιλότητας» και τα σχετικά Προεδρικά Διατάγματα και τις Αποφάσεις που αφορούν τις προστατευόμενες περιοχές. Να υλοποιούνται λεπτομερείς οικολογικές αξιολογήσεις όπου απαιτείται σύμφωνα με τους Ν. 3937/2011 και Ν. 4014/2011. Θα πρέπει να αποφευχθεί κατά το δυνατόν η ανάπτυξη υποδομών εντός σημαντικών βιοτόπων και προστατευόμενων περιοχών. Στην περίπτωση που θα υπάρξει ανάπτυξη έργων εντός προστατευόμενων περιοχών να γίνεται λεπτομερής μνεία των επιπτώσεών τους στις επιμέρους ΜΠΕ.

#### **Ατμόσφαιρα**

Αξιοποίηση των παρεμβάσεων του Προγράμματος που συντελούν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στη βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, στη προώθηση των φιλικών προς το περιβάλλον μέσων μεταφοράς, κλπ. Κατά τη φάση σχεδιασμού και χωροθέτησης των νέων ή προς αναβάθμιση υποδομών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές για τον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

#### **Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή**

Ο σχεδιασμός κάθε έργου χωριστά θα πρέπει να ενσωματώνει και τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση της ευπάθειας του έργου σε φαινόμενα που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή. Ανάλογα, κατά τη λειτουργία κάθε έργου θα πρέπει να εφαρμόζονται όλα εκείνα τα μέτρα που θα ελαχιστοποιούν τη συνεισφορά του έργου σε εκπομπές που συνδράμουν στην εκδήλωση του φαινομένου του θερμοκηπίου.

#### **Ακουστικό Περιβάλλον – Θόρυβος**

Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες εκείνες οι τεχνικές προδιαγραφές και οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές έτσι ώστε κατά τα στάδια κατασκευής και λειτουργίας να ελαχιστοποιούνται τα επίπεδα εκπεμπόμενου θορύβου (πχ εγκατάσταση ηχοπετασμάτων).

#### **Υδάτινοι Πόροι**

Να λαμβάνονται υπόψη κατά το σχεδιασμό των έργων τα προβλεπόμενα των εγκεκριμένων ΣΔΛΑΠ της χώρας. Η επίδραση των έργων του Σχεδίου στα ύδατα θα πρέπει να εξετάζεται κατά τη μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων και θα πρέπει να προτείνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων από αυτά. Να ληφθεί μέριμνα ώστε να τηρηθούν οι διατάξεις και οι αποστάσεις περί δόμησης κοντά σε ρέματα, σύμφωνα με το Ν.4258/14. Η ζώνη προστασίας των ρεμάτων (όπως αυτή καθορίζεται μετά την

εκπόνηση της αντίστοιχης υδραυλικής μελέτης), θα πρέπει να θεωρείται ως ζώνη απόλυτης προστασίας, στην οποία κάθε δόμηση απαγορεύεται, με εξαίρεση έργα προστασίας/διευθέτησης. Να δίνεται προτεραιότητα στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος, με περιορισμό και έλεγχο των δραστηριοτήτων που εμπλέκονται με αυτό (τουριστική κίνηση, αναψυχή κλπ.). Να εξασφαλίζεται η ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων. Να εφαρμόζεται ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και να προβλέπεται επαναχρησιμοποίηση αυτών. Να εφαρμόζεται έλεγχος ποιότητας παράκτιων υδάτων με χρήση σταθμών δειγματοληψίας. Να προωθείται η ορθή περιβαλλοντική διαχείριση και διασφάλιση της προστασίας των υδάτινων πόρων από κινδύνους εξάντλησης και ρύπανσης. Να εφαρμόζονται συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης.

#### **Έδαφος**

Θα πρέπει να υπάρξει ολοκληρωμένος σχεδιασμός με στόχο την επιλογή της κατάλληλης χωροθέτησης των συγκεκριμένων δράσεων (βάσει εδαφολογικών κριτηρίων), καθώς και την κατάλληλη επένδυση του εδάφους με βλάστηση. Αυτές οι απαιτήσεις θα διατυπώνονται και θα ελέγχονται στις ΜΠΕ των επιμέρους έργων των συγκεκριμένων δράσεων.

#### **Τοπίο**

Αποφυγή χωροθέτησης έργων ή δραστηριοτήτων σε θέσεις που επηρεάζουν το τοπίο της κάθε περιοχής. Απαιτείται προώθηση των δραστηριοτήτων που να αναδεικνύουν το τοπίο. Να εφαρμόζεται ο Νόμος 3827/2010 περί Τοπίου.

#### **Πληθυσμός – Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον**

Στις περιπτώσεις κατασκευής νέων υποδομών και επέκτασης/βελτίωσης/αναβάθμισης υφιστάμενων θα πρέπει να δίνεται προσοχή στις οχλήσεις που δημιουργούνται κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας.

#### **Ανθρώπινη Υγεία**

Η επίδραση των έργων του Σχεδίου στον πληθυσμό και την υγεία της περιοχής θα πρέπει να εξετάζεται κατά τη μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων και θα πρέπει να προτείνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης των επιπτώσεων από αυτά. Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες εκείνες οι τεχνικές προδιαγραφές και οι βέλτιστες διαθέσιμες πρακτικές έτσι ώστε κατά τα στάδια σχεδιασμού, κατασκευής και λειτουργίας να μεγιστοποιούνται οι συνθήκες ασφαλείας και αποφυγής ατυχημάτων καθώς και μέτρα μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και ανάσχεσης της ηχορύπανσης ιδίως σε αστικές περιοχές.

#### **Χρήσεις γης – Περιουσιακά στοιχεία**

Εφαρμογή κατάλληλων κριτηρίων χωροθέτησης των έργων λαμβάνοντας υπόψη και τις κατευθύνσεις, όρους και περιορισμούς των θεσμοθετημένων γενικών και ειδικών χωροταξικών σχεδίων.

#### **Πολιτιστική Κληρονομιά**

Απαιτείται ο σχεδιασμός υλοποίησης των συγκεκριμένων δράσεων να είναι σε πλήρη συμβατότητα με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας για την πολιτιστική προστασία της χώρας. Το θεσμικό πλαίσιο προστασίας είναι επαρκές και υλοποιείται μέσω της κήρυξης ζωνών προστασίας σε όλες τις αναγνωρισμένες περιοχές ιστορικού και αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, αλλά και με τη θεσμοθέτηση μέτρων και όρων κατά την αποκάλυψη νέων αρχαιολογικών ευρημάτων.

Βασικοί Περιβαλλοντικοί Στόχοι ανά Περιβαλλοντική Παράμετρο σύμφωνα με την Οδηγία 2001/42/ΕΚ

	Περιβαλλοντικές Παράμετροι	Περιβαλλοντικοί Στόχοι (ΠΣ)
1	Βιοποικιλότητα- Χλωρίδα – Πανίδα	ΠΣ1Α: Προστασία, διατήρηση και διαχείριση της βιοποικιλότητας και η αποφυγή απώλειας οικοσυστημάτων και προστατευόμενων ειδών
2	Ατμόσφαιρα	ΠΣ2Α: Μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα



3	Κλίμα – Κλιματική Αλλαγή	ΠΣ3Α: Ελαχιστοποίηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. ΠΣ3Β: Εξοικονόμηση ενέργειας και καυσίμων και αύξηση εκμετάλλευσης ΑΠΕ ΠΣ3Γ: Προσαρμοστικότητα στην κλιματική αλλαγή
4	Ακουστικό Περιβάλλον Θόρυβος	ΠΣ4Α: Μείωση του θορύβου και αποφυγή έκθεσης σε επίπεδα περιβαλλοντικού θορύβου που υπερβαίνουν τα επιτρεπτά όρια
5	Υδάτινοι Πόροι	ΠΣ5Α: Διατήρηση και βελτίωση ποιότητας υπογείων, θαλάσσιων και επιφανειακών υδάτων και της διάσπασης του υδρογραφικού δικτύου
6	Έδαφος	ΠΣ6Α: Διαφύλαξη της ποσότητας και της ποιότητας των εδαφών ΠΣ6Β: Μείωση της ρύπανσης των εδαφών
7	Τοπίο	ΠΣ7Α: Αποφυγή του κατακερματισμού του τοπίου κατά την εφαρμογή του προγράμματος
8	Πληθυσμός, Κοινωνικο-οικονομικό Περιβάλλον, Υλικά στοιχεία	ΠΣ8Α: Βιώσιμη αύξηση του πληθυσμού ΠΣ8Β: Βιώσιμη προσβασιμότητα ΠΣ8Γ: Βελτίωση της πρόσβασης στην εργασία, εκπαίδευση, αγορές, υπηρεσίες, αναψυχή ΠΣ8Δ: Τόνωση των παραγωγικών δραστηριοτήτων που σχετίζονται με τις παρεμβάσεις του προγράμματος και διεύρυνση της οικονομικής δραστηριότητας
9	Ανθρώπινη Υγεία	ΠΣ9Α: Βελτίωση ποιότητας ζωής ΠΣ9Β: Μείωση των αερίων ρύπων και εκπομπών θορύβου που με τη σειρά τους επιφέρουν αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία
10	Χρήσεις γης Περιουσιακά στοιχεία	ΠΣ10Α: Ορθολογική Χρήση γης ΠΣ10Β: Οικιστική ανάπτυξη
11	Πολιτιστική Κληρονομιά	ΠΣ11Α: Διατήρηση, προστασία και ανάδειξη ιστορικών κτιρίων, αρχαιολογικών χώρων και άλλων χώρων πολιτιστικού ενδιαφέροντος
12	Σχέσεις μεταξύ των ανωτέρω παραγόντων	

#### ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Το σύστημα παρακολούθησης διαμορφώνεται, βάσει των απαιτήσεων της Οδηγίας για την Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση, ανά περιβαλλοντικό τομέα/παράμετρο, κατ' αντιστοιχία με την μεθοδολογία εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του Προγράμματος. Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προτεινόμενη δείκτες παρακολούθησης με τις αντίστοιχες μονάδες μέτρησης.

Περιβαλλοντικός τομέας	Προτεινόμενοι δείκτες παρακολούθησης	Μονάδα μέτρησης δείκτη	Δείκτης Προγράμματος
<b>Γενικά</b>	Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων που εκπονηθήκαν όπου αυτό απαιτείται και που σχετίζονται με την υλοποίηση του προγράμματος	Αριθμός	ΟΧΙ
<b>Βιοποικιλότητα Χλωρίδα -</b>	Περιοχές Natura 2000 με εργαλεία διαχείρισης	Ποσοστό	ΝΑΙ
<b>Πανίδα</b>	Επιφάνεια τόπων Natura 2000 που καλύπτονται από μέτρα προστασίας και αποκατάστασης	Εκτάρια	ΝΑΙ
<b>Ατμόσφαιρα</b>	Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου	Τόνοι ισοδυνάμου CO <sub>2</sub> / έτος	ΟΧΙ

<b>Κλίμα &amp; Κλιματική αλλαγή</b>	Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (εκ της οποίας: κατοικίες, δημόσια κτίρια, επιχειρήσεις, άλλα)	MWh/έτος	ΝΑΙ
	Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου	Τόνοι ισοδυνάμου CO <sub>2</sub> /έτος	ΟΧΙ
	Συνολική παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική)	MWh/Έτος	ΝΑΙ
	Ποσοστό πληθυσμού που ωφελείται από αντιπλημμυρικά μέτρα	Ποσοστό	ΟΧΙ
	Ποσοστό πληθυσμού που ωφελείται από μέτρα προστασίας από ανεξέλεγκτες πυρκαγιές	Ποσοστό	ΟΧΙ
	Ποσοστό πληθυσμού που ωφελείται από μέτρα προστασίας από φυσική καταστροφή που συνδέεται με την κλιματική αλλαγή (εκτός της πλημμύρας και των ανεξέλεγκτων πυρκαγιών)	Ποσοστό	ΟΧΙ
<b>Ακουστικό περιβάλλον Θόρυβος</b>	Ποσοστό πληθυσμού που εκτίθεται σε επίπεδα θορύβου μεγαλύτερα των προβλεπόμενων από τις διατάξεις	Ποσοστό	ΟΧΙ
<b>Υδάτινοι Πόροι</b>	Μεταβολή της ποιότητας των θαλασσιών υδάτων από κατασκευαστικά έργα υποδομών	Θετική/αρνητική /ουδέτερη επίδραση	ΟΧΙ
	Απώλειες νερού	Ποσοστό	ΟΧΙ
	Υγρά απόβλητα που υποβάλλονται σε σωστή επεξεργασία	Κυβικά/Έτος	ΟΧΙ
<b>Ανθρώπινη Υγεία</b>	Πληθυσμός συνδεδεμένος σε τουλάχιστον δευτερεύον δημόσιο σύστημα επεξεργασίας λυμάτων	άτομα	ΝΑΙ
	Ποσοστό ισοδύναμου πληθυσμού που καλύπτεται από δίκτυα και εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων οικισμών Α-Β-Γ προτεραιότητας κατά την Οδηγία 91/271/ΕΟΚ	Ποσοστό	ΟΧΙ
	Πληθυσμός συνδεδεμένος σε βελτιωμένο δημόσιο δίκτυο ύδρευσης	Αριθμός	ΝΑΙ
	Πληθυσμός που ωφελείται από μέτρα για την ποιότητα του αέρα	Αριθμός	ΝΑΙ
	Πληθυσμός που έχει πρόσβαση σε νέες ή βελτιωμένες πράσινες υποδομές	Αριθμός	ΝΑΙ
<b>Χρήσεις γης Περιουσιακά στοιχεία</b>	Αποκατεστημένα εδάφη που χρησιμοποιούνται για χώρους πρασίνου, κοινωνικές κατοικίες, οικονομικές ή άλλες χρήσεις	εκτάρια	ΝΑΙ
<b>Έδαφος</b>	Ανακυκλωμένα απόβλητα	Τόνοι/Έτος	ΝΑΙ
	Ανακυκλωμένα απόβλητα που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες	Τόνοι/Έτος	ΝΑΙ
	Απόβλητα που συλλέγονται χωριστά	Τόνοι/Έτος	ΝΑΙ

### Επισημάνσεις της υπηρεσίας

Επισημαίνεται ότι όλα τα νέα έργα ή δραστηριότητες που θα προκύψουν από την εφαρμογή των δράσεων του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» της περιόδου 2021-2027 οφείλουν να έχουν πλήρη

εναρμόνιση με όλα τα χωροταξικά και διαχειριστικά σχέδια, έτσι ώστε να αποφευχθούν αντιθέσεις και αντιφάσεις που θα οδηγήσουν σε εμπλοκή. Έτσι θα πρέπει να ληφθούν υπόψη :

- Το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης της Δυτικής Ελλάδας.
- Τα Ειδικά χωροταξικά σχέδια όπως της Βιομηχανίας, των ΑΠΕ, των Υδατοκαλλιεργειών, των Καταστημάτων Κράτησης και του Τουρισμού που επίκειται.
- Ο Τοπικός Χωρικός Σχεδιασμός όπως τα Τοπικά Χωρικά Σχέδια – Ειδικά χωρικά Σχέδια και το Πολεοδομικό Σχέδιο Εφαρμογής.
- Η αριθμ. 894/2017 (ΦΕΚ 4665 Β'/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
- Η αριθμ. 901/2017 (ΦΕΚ 4681 Β'/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
- Η αριθμ. 898/2017 (ΦΕΚ 4678 Β'/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
- Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41346/322/2018 (ΦΕΚ 2640 Β'/05-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
- Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691 Β'/06-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
- Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686 Β'/06-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
- Το Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης των στερεών αποβλήτων Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΠΕΣΔΑ) καθώς και το Σχέδιο για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΠΕΣΠΚΑ), το οποίο τελεί υπό έγκριση.
- Τα Διαχειριστικά Σχέδια των περιοχών Natura 2000 τα οποία λαμβάνουν υπόψη τη διατήρηση των σημαντικών ειδών και τύπων οικοτόπων που εντοπίζονται στις περιοχές αυτές.
- Τον Στρατηγικό Ενεργειακό Σχεδιασμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας που εγκρίθηκε με την αριθμ. 58/07-05-2018 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- Τους αναμορφωμένους δασικούς χάρτες των Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, Αχαΐας και Ηλείας όπως αναρτήθηκαν από τις αρμόδιες Δ/νσεις Δασών της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό, που ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία με τον Ν. 4546/2018 και συμβάλλει στη βιώσιμη ανάπτυξη στη θάλασσα ενώ περιλαμβάνει τον τομέα της ενέργειας, της ναυτιλίας, της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας, του τουρισμού, της εξόρυξης πρώτων υλών, καθώς και τη διατήρηση, προστασία και βελτίωση του περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένης της ανθεκτικότητας στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.
- Την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία έχει ως στόχο να καταστήσει την Ευρώπη κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.
- Τη στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 η οποία αποτελεί ένα μακροπρόθεσμο σχέδιο για την προστασία της φύσης και την αναστροφή της υποβάθμισης των οικοσυστημάτων.
- Την Εθνική στρατηγική για την Κυκλική Οικονομία.

#### **Προτεινόμενοι όροι**

- Να ακολουθούνται οι προτάσεις, κατευθύνσεις και τα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και αντιμετώπιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον που περιγράφονται στο Κεφ. 7 της ΣΜΠΕ.
- Να εφαρμοστεί Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης τόσο στη φάση κατασκευής των έργων αλλά και κατά τη φάση λειτουργίας αυτών που να παρακολουθεί κατ' ελάχιστο τις παραμέτρους : α) Βιοποικιλότητα

(Χλωρίδα-Πανίδα), β) Ατμόσφαιρα, γ) Κλίμα - Κλιματική Αλλαγή, δ) Έδαφος, ε) Υδατικοί Πόροι, στ) Ακουστικό Περιβάλλον – Θόρυβος και ζ) Τοπίο.

• Για νέα έργα ή δραστηριότητες θα πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης με την εκπόνηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων, σε όσα απαιτούνται.

• Για τα έργα και τις δραστηριότητες που χωροθετούνται εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000, θα πρέπει να εκπονείται Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης σύμφωνα με το Ν. 4014/2011 και τις προδιαγραφές της Υ.Α. 170225/2014 (Α' Κατηγορία) ή της Υ.Α. 52983/1952/2013 (Β' Κατηγορία), η οποία θα εστιάζει στις επιπτώσεις στα είδη και τα ενδιαίτηματα σύμφωνα με τους καθορισμένους στόχους διατήρησης της προστατευόμενης περιοχής.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΣΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.
- 3) την υπ' αρ. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 8) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».

9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 29509/1941/28-03-2022 Σ.Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (Δι.Π.Α.), Τμήμα Γ' (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).

10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

### **ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή» 2021-2027.

**Κατά** ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος.

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

### **Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ**

### **Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**

#### **ΤΑ ΜΕΛΗ**

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα