



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Σταύρο Παπασταύρου  
Προς την Υφυπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας, κα. Μαριλένα Σουκούλη-Βιλιάλη  
Προς τον Υφυπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας, κ. Νίκο Τσάφο

επί του σχεδίου Κοινής Υπουργικής Απόφασης για το νέο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

**«Παρατηρήσεις και προτάσεις του ΕΒΕΑ επί του σχεδίου ΚΥΑ για το νέο Ειδικό Χωροταξικό  
Πλαίσιο για τις ΑΠΕ»**

Το νέο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας αποτελεί κρίσιμη θεσμική παρέμβαση για την πορεία της ενεργειακής μετάβασης, την ανταγωνιστικότητα της ελληνικής οικονομίας και την ασφάλεια του επενδυτικού περιβάλλοντος.

Η χώρα χρειάζεται ένα σύγχρονο, σαφές και λειτουργικό χωροταξικό πλαίσιο για τις ΑΠΕ. Χρειάζεται κανόνες που θα αποτρέπουν τη χωρική υπερσυγκέντρωση έργων, θα προστατεύουν το φυσικό περιβάλλον, το τοπίο, τη βιοποικιλότητα, την παραγωγική γη και τις τοπικές κοινωνίες. Ταυτόχρονα, όμως, χρειάζεται ένα πλαίσιο που δεν θα δημιουργεί νέα διοικητικά εμπόδια, δεν θα ανατρέπει υφιστάμενες επενδύσεις, δεν θα περιορίζει υπέρμετρα τον διαθέσιμο χώρο για ώριμα και αναγκαία έργα και δεν θα αποδυναμώνει την προσπάθεια μείωσης του ενεργειακού κόστους για επιχειρήσεις και νοικοκυριά.

Η βασική θέση του ΕΒΕΑ είναι ότι το νέο ΕΧΠ-ΑΠΕ πρέπει να λειτουργήσει ως εργαλείο οργανωμένης πράσινης μετάβασης και όχι ως μηχανισμός διοικητικής ακινητοποίησης της αγοράς.

Η ενεργειακή μετάβαση πρέπει να προχωρήσει με κανόνες, αλλά και με ταχύτητα. Με περιβαλλοντική προστασία, αλλά και με επενδυτική ασφάλεια. Με κοινωνική αποδοχή, αλλά και με δυνατότητα υλοποίησης των έργων που είναι αναγκαία για την ενεργειακή αυτάρκεια, τη μείωση του κόστους ενέργειας και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής παραγωγής. Στο πλαίσιο αυτό, το ΕΒΕΑ καταθέτει τις ακόλουθες θέσεις και προτάσεις:

### **1. Θετική αξιολόγηση της ανάγκης για σαφές εθνικό χωροταξικό πλαίσιο**

Το ΕΒΕΑ αναγνωρίζει ως θετική την πρωτοβουλία συνολικής επικαιροποίησης των κανόνων χωροθέτησης έργων ΑΠΕ. Η ύπαρξη ενός σαφούς εθνικού πλαισίου, με διάκριση ανά τεχνολογία,



κατηγορία χώρου και βαθμό περιβαλλοντικής ευαισθησίας, μπορεί να συμβάλει στη μείωση της αβεβαιότητας για τη Διοίκηση, τους επενδυτές, τις τοπικές κοινωνίες και τους φορείς της αγοράς.

Ιδίως σε έναν τομέα όπου οι αδειοδοτήσεις, οι προσφυγές, οι χωροταξικές συγκρούσεις και οι τοπικές αντιδράσεις συχνά οδηγούν σε μεγάλες καθυστερήσεις, η θέσπιση καθαρών κανόνων αποτελεί προϋπόθεση για την ομαλή ανάπτυξη των ΑΠΕ και την εμπέδωση κοινωνικής εμπιστοσύνης.

Θετική είναι επίσης η πρόβλεψη αυστηρότερων κριτηρίων για ευαίσθητες περιοχές, όπως περιοχές Natura, Ζώνες Ειδικής Προστασίας, υγρά τοπία, τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, αρχαιολογικές ζώνες και περιοχές με ιδιαίτερη τουριστική ή περιβαλλοντική αξία. Η ενεργειακή μετάβαση δεν μπορεί να γίνεται σε βάρος του φυσικού κεφαλαίου της χώρας ούτε να δημιουργεί νέες συγκρούσεις με τον τουρισμό, την αγροτική παραγωγή, την τοπική ταυτότητα και την κοινωνική συνοχή.

Ωστόσο, η περιβαλλοντική προστασία πρέπει να υπηρετείται με σαφή, επιστημονικά τεκμηριωμένα και αναλογικά κριτήρια. Οριζόντιες απαγορεύσεις ή ασαφείς εξαιρέσεις, εάν δεν εξειδικευθούν επαρκώς, μπορούν να οδηγήσουν είτε σε υπερβολικό περιορισμό της αγοράς είτε, αντιστρόφως, σε ερμηνευτική αβεβαιότητα και άνιση εφαρμογή από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

## **2. Ασφάλεια δικαίου και αποφυγή αναδρομικότητας**

Κεντρική προτεραιότητα για το ΕΒΕΑ είναι η προστασία της ασφάλειας δικαίου. Το νέο χωροταξικό πλαίσιο δεν πρέπει να λειτουργήσει αναδρομικά εις βάρος νομίμως λειτουργούντων έργων ή ώριμων επενδύσεων που έχουν σχεδιαστεί και αδειοδοτηθεί βάσει του προϋσχύσαντος καθεστώτος.

Η ανανέωση, παράταση ή επικαιροποίηση περιβαλλοντικής αδειοδότησης ενός ήδη λειτουργούντος έργου δεν συνιστά νέα χωροθέτηση. Συνεπώς, δεν πρέπει να οδηγεί αυτομάτως σε επανεξέταση της χωροταξικής συμβατότητας με βάση το νέο πλαίσιο, εφόσον δεν υπάρχει ουσιώδης μεταβολή στη θέση, στο γήπεδο επέμβασης, στην εγκατεστημένη ισχύ, στην τεχνολογία ή στο περιβαλλοντικό αποτύπωμα του έργου.

Η αντίθετη προσέγγιση θα δημιουργούσε σοβαρή διοικητική και επενδυτική αβεβαιότητα. Θα έστελνε μήνυμα αναδρομικής μεταβολής των όρων επένδυσης, θα αύξανε τον κίνδυνο δικαστικών εμπλοκών και θα αποδυνάμωνε την αξιοπιστία του θεσμικού πλαισίου.

Το ΕΒΕΑ προτείνει να προστεθεί ρητή διάταξη στις τελικές και μεταβατικές διατάξεις, με την ακόλουθη προτεινόμενη διατύπωση:



*«Έργα ΑΠΕ και σταθμοί αποθήκευσης που λειτουργούν νομίμως κατά την έναρξη ισχύος της παρούσας, καθώς και έργα για τα οποία έχει εκδοθεί άδεια, έγκριση ή βεβαίωση απαλλαγής από περιβαλλοντική αδειοδότηση, εξακολουθούν να αξιολογούνται ως προς τη χωροταξική τους συμβατότητα σύμφωνα με τις διατάξεις που ίσχυαν κατά τον χρόνο έκδοσης της αρχικής άδειας, έγκρισης, απαλλαγής ή νόμιμης λειτουργίας τους, εφόσον η σχετική διαδικασία αφορά ανανέωση, παράταση ή επικαιροποίηση περιβαλλοντικών όρων και δεν επέρχεται ουσιώδης μεταβολή της θέσης εγκατάστασης, του γηπέδου ή πολυγώνου επέμβασης, της εγκατεστημένης ισχύος, της τεχνολογίας ή των σωρευτικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων.»*

Η διάταξη αυτή δεν πρέπει να θεωρηθεί ως γενική εξαίρεση για νέες επεκτάσεις. Αντιθέτως, πρέπει να διαχωρίζει καθαρά τις πραγματικές νέες χωροθετήσεις από τις απλές ανανεώσεις υφιστάμενων έργων.

### 3. Επανεξέταση του πλαφόν φωτοβολταϊκής κάλυψης

Το ΕΒΕΑ αντιλαμβάνεται τη σκοπιμότητα του πλαφόν φωτοβολταϊκής κάλυψης ανά Περιφερειακή Ενότητα, ως μέτρο αποφυγής υπερσυγκέντρωσης έργων και προστασίας της παραγωγικής γης. Ωστόσο, το οριζόντιο όριο 1,5% μπορεί να αποδειχθεί υπερβολικά περιοριστικό, εάν δεν εφαρμοστεί με δυναμικό, διαφανή και ουσιαστικό τρόπο.

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται στον τρόπο υπολογισμού του διαθέσιμου χώρου. Δεν είναι ορθό να δεσμεύεται χωρητικότητα γης από έργα που διαθέτουν μόνο αρχική βεβαίωση ή χαμηλό βαθμό ωριμότητας και ενδέχεται τελικά να μην υλοποιηθούν. Μια τέτοια ρύθμιση θα μπορούσε να αποκλείσει ώριμες, χρηματοδοτήσιμες και κοινωνικά χρήσιμες επενδύσεις, ιδίως έργα που συνδυάζονται με αποθήκευση, αυτοπαραγωγή, τοπική κατανάλωση, ενεργειακές κοινότητες ή τροφοδότηση παραγωγικών επιχειρήσεων.

Το ΕΒΕΑ προτείνει:

α) Το πλαφόν να υπολογίζεται με βάση δημόσιο γεωχωρικό μητρώο, στο οποίο θα διακρίνονται τα λειτουργούντα έργα, τα έργα υπό κατασκευή, τα έργα με ισχύουσα περιβαλλοντική αδειοδότηση, τα έργα με δεσμευτική προσφορά σύνδεσης και τα έργα αρχικού ή μη ώριμου σταδίου.

β) Να μην προσμετρώνται οριστικά στο όριο έργα που διαθέτουν αποκλειστικά Βεβαίωση Παραγωγού ή αντίστοιχη αρχική διοικητική πράξη, χωρίς τεκμηριωμένη ωρίμανση, εξασφαλισμένο γήπεδο, ρεαλιστική δυνατότητα σύνδεσης και ουσιαστική πρόοδο αδειοδότησης.

γ) Να προβλεφθεί αυξημένη ευελιξία ή ειδική εξαίρεση για χορτολιβαδικές, άγονες, μη αρδευόμενες, υποβαθμισμένες ή χαμηλής καλλιεργητικής αξίας εκτάσεις, υπό την προϋπόθεση ότι δεν θίγεται



γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας, δεν προκαλείται ουσιώδης επίπτωση στο τοπίο και διασφαλίζεται η περιβαλλοντική συμβατότητα.

δ) Να δοθεί προτεραιότητα σε έργα που συνδέονται με αποθήκευση, αυτοπαραγωγή, τοπική κατανάλωση, βιομηχανική χρήση ή μείωση του ενεργειακού κόστους των επιχειρήσεων.

Η ενεργειακή μετάβαση πρέπει να κρίνεται όχι μόνο από τα εγκατεστημένα MW, αλλά από την αξιοποιήσιμη καθαρή ενέργεια, τη δυνατότητα σύνδεσης στο δίκτυο, τη μείωση περικοπών, την ενίσχυση της παραγωγικής βάσης και το πραγματικό όφελος για την οικονομία.

#### **4. Ταχεία αδειοδότηση συστημάτων αποθήκευσης**

Η αποθήκευση ενέργειας αποτελεί πλέον κρίσιμη προϋπόθεση για την επιτυχία της ενεργειακής μετάβασης. Χωρίς επαρκή αποθήκευση, η αυξημένη παραγωγή από ΑΠΕ δεν μεταφράζεται αυτομάτως σε χαμηλότερο ενεργειακό κόστος, καθώς αυξάνονται οι περικοπές, οι ανάγκες εξισορρόπησης και οι πιέσεις στα δίκτυα.

Για τις επιχειρήσεις, και ιδίως για τη βιομηχανία, τη μεταποίηση, τα logistics, το εμπόριο και τις ενεργοβόρες δραστηριότητες, η δυνατότητα εγκατάστασης μπαταριών εντός των υφιστάμενων εγκαταστάσεων μπορεί να αποτελέσει άμεσο εργαλείο μείωσης κόστους. Επιτρέπει την αξιοποίηση φθηνότερης ενέργειας σε ώρες υψηλής παραγωγής ΑΠΕ και την κατανάλωσή της σε ώρες υψηλού κόστους, βελτιώνοντας την ανταγωνιστικότητα και περιορίζοντας την πίεση στο δίκτυο.

Το ΕΒΕΑ θεωρεί ότι η εγκατάσταση συστημάτων ηλεκτροχημικής αποθήκευσης σε νομίμως λειτουργούντα έργα ΑΠΕ ή εντός νομίμως λειτουργουσών παραγωγικών, βιομηχανικών, βιοτεχνικών, εμπορικών και λοιπών επιχειρήσεων δεν πρέπει να συνεπάγεται πλήρη επανεκκίνηση της χωροταξικής ή περιβαλλοντικής αδειοδότησης του κύριου έργου, εφόσον δεν αυξάνεται ουσιαστικά το περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

Προτείνεται να θεσπιστεί απλουστευμένη, ταχεία και κατά κανόνα αυτοματοποιημένη διαδικασία, μέσω Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων, γνωστοποίησης ή τροποποίησης μη ουσιαστικού χαρακτήρα, με έλεγχο κυρίως ως προς την πυρασφάλεια, την ηλεκτρική ασφάλεια, τη διαχείριση αποβλήτων, την πρόληψη κινδύνων και την τήρηση των τεχνικών προδιαγραφών.

#### **Προτεινόμενη διατύπωση:**

*«Η προσθήκη ή ενσωμάτωση συστημάτων ηλεκτροχημικής αποθήκευσης σε νομίμως λειτουργούντες σταθμούς ΑΠΕ, καθώς και η εγκατάσταση συστημάτων αποθήκευσης εντός νομίμως λειτουργουσών παραγωγικών, βιομηχανικών, βιοτεχνικών, εμπορικών ή λοιπών επιχειρήσεων που διαθέτουν άδεια*



*ή γνωστοποίηση λειτουργίας, υπάγεται σε απλουστευμένη διαδικασία περιβαλλοντικής αξιολόγησης, εφόσον η εγκατάσταση πραγματοποιείται εντός του υφιστάμενου γηπέδου ή αδειοδοτημένου χώρου, δεν συνεπάγεται ουσιώδη αύξηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και τηρούνται οι προβλεπόμενοι κανόνες πυρασφάλειας, ηλεκτρικής ασφάλειας, διαχείρισης αποβλήτων και πρόληψης κινδύνων. Στις περιπτώσεις αυτές δεν απαιτείται νέα αξιολόγηση χωροταξικής συμβατότητας του κύριου έργου, αλλά μόνο έλεγχος της συμβατότητας της προσθήκης αποθήκευσης με τους ισχύοντες περιβαλλοντικούς και τεχνικούς όρους.»*

#### **5. Δημόσιο γεωχωρικό μητρώο και παρακολούθηση φέρουσας ικανότητας**

Το ΕΒΕΑ προτείνει τη δημιουργία ανοικτού δημόσιου γεωχωρικού μητρώου έργων ΑΠΕ και αποθήκευσης, προσβάσιμου σε Διοίκηση, επενδυτές, ΟΤΑ, τοπικές κοινωνίες και ενδιαφερόμενους φορείς.

Το μητρώο πρέπει να αποτυπώνει, ανά Περιφερειακή Ενότητα, Δήμο και Δημοτική Ενότητα:

- τα λειτουργούντα έργα,
- τα έργα υπό κατασκευή,
- τα έργα με περιβαλλοντική αδειοδότηση,
- τα έργα με όρους σύνδεσης,
- τα έργα με απλή βεβαίωση ή αρχικό στάδιο αδειοδότησης,
- την εδαφική κάλυψη,
- τη σύνδεση με το δίκτυο,
- την ύπαρξη ή μη αποθήκευσης,
- τα συνοδά έργα,
- τις σωρευτικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Με τον τρόπο αυτό, οι αποφάσεις δεν θα λαμβάνονται με στατικές ή θεωρητικές παραδοχές, αλλά με πραγματικά δεδομένα. Η φέρουσα ικανότητα πρέπει να παρακολουθείται δυναμικά, ώστε να αποφεύγονται τόσο η υπερσυγκέντρωση όσο και η τεχνητή δέσμευση χώρου από ανώριμα έργα.

#### **6. Διακριτή μεταχείριση μικρών ανεμογεννητριών και έργων μικρής κλίμακας**

Το ΕΒΕΑ θεωρεί αναγκαίο να υπάρξει διακριτή κατηγορία για μικρές ανεμογεννήτριες και έργα αποκεντρωμένης παραγωγής μικρής κλίμακας. Δεν είναι ορθό να εξομοιώνονται μικρές εγκαταστάσεις, ιδίως έως 60 kW, με μεγάλα αιολικά πάρκα, τα οποία έχουν εντελώς διαφορετικό χωρικό, περιβαλλοντικό, οπτικό και τεχνικό αποτύπωμα.



Η αποκεντρωμένη παραγωγή μπορεί να συμβάλει στην αυτοπαραγωγή, στην ενεργειακή εξοικονόμηση επιχειρήσεων, στην ενίσχυση μικρών τοπικών σχημάτων και στη μείωση του κόστους ενέργειας. Συνεπώς, πρέπει να προβλεφθούν αναλογικά κριτήρια που θα λαμβάνουν υπόψη το πραγματικό αποτύπωμα, τις συνοδές παρεμβάσεις, την πρόσβαση, το δίκτυο και την περιβαλλοντική συμβατότητα.

## 7. Εξειδίκευση για νησιωτικές και ορεινές περιοχές

Το ΕΒΕΑ αναγνωρίζει την ανάγκη προστασίας των νησιωτικών και ορεινών περιοχών, οι οποίες έχουν ιδιαίτερη περιβαλλοντική, τουριστική, πολιτιστική και κοινωνική αξία. Ταυτόχρονα, όμως, οι περιορισμοί πρέπει να εφαρμόζονται με τρόπο που δεν οδηγεί σε δυσανάλογη επιβάρυνση λίγων επιλέξιμων περιοχών ούτε σε πλήρη αποκλεισμό ενεργειακά αποδοτικών λύσεων χωρίς επαρκή τεκμηρίωση.

Για τα νησιά πρέπει να εξεταστεί αναλογικότερο σύστημα αξιολόγησης, με ειδική μέριμνα ώστε να μη μεταφερθεί υπέρμετρη πίεση στα μεγαλύτερα νησιά που παραμένουν επιλέξιμα. Για τις ορεινές περιοχές, τα υψομετρικά κριτήρια πρέπει να συνδυάζονται με επιστημονική τεκμηρίωση, σωρευτική περιβαλλοντική αξιολόγηση και σαφείς όρους για τυχόν περιορισμένες εξαιρέσεις.

Οι εξαιρέσεις για λόγους δημόσιου συμφέροντος ή ασφάλειας του συστήματος πρέπει να οριστούν στενά, με αντικειμενικά κριτήρια, γνωμοδότηση του αρμόδιου Διαχειριστή και πλήρη διαφάνεια, ώστε να μην μετατραπούν σε γενική δυνατότητα παράκαμψης των κανόνων.

## 8. Ειδική περιφερειακή εξειδίκευση για τη Δυτική Μακεδονία

Η Δυτική Μακεδονία αποτελεί ειδική περίπτωση, καθώς έχει διαχρονικά σηκώσει δυσανάλογο βάρος της εθνικής ηλεκτροπαραγωγής και βρίσκεται σήμερα σε περίοδο μεταλιγνιτικού μετασχηματισμού. Το ΕΒΕΑ θεωρεί ότι η ύπαρξη μεγάλων πρώην λιγνιτικών εκτάσεων δεν πρέπει να οδηγήσει σε μια μονοδιάστατη αντικατάσταση της λιγνιτικής μονοκαλλιέργειας από φωτοβολταϊκή μονοκαλλιέργεια. Η αξιοποίηση των πρώην λιγνιτικών πεδίων πρέπει να ενταχθεί σε ευρύτερο σχέδιο παραγωγικής ανασυγκρότησης, αποκατάστασης εδαφών, προστασίας λιμνών και βιοποικιλότητας, ανάπτυξης νέων δραστηριοτήτων, αποθήκευσης, αυτοπαραγωγής και τοπικής κατανάλωσης.

Προτείνεται ειδική περιφερειακή εξειδίκευση για τη Δυτική Μακεδονία, με:

- ιεράρχηση χρήσεων γης στις μεταλιγνιτικές περιοχές,
- προτεραιότητα σε αποκατεστημένες ή υποβαθμισμένες εκτάσεις,
- προστασία γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας,
- αξιολόγηση πλωτών φωτοβολταϊκών ανά λίμνη ή ταμιευτήρα,



- σχέδια βιοποικιλότητας για μεγάλα έργα,
- σύνδεση νέων έργων με αποθήκευση και τοπική κατανάλωση,
- συμμετοχή ΟΤΑ, ενεργειακών κοινοτήτων, τοπικών επιχειρήσεων και αγροτικών σχημάτων,
- δεσμεύσεις για τοπική απασχόληση, τεχνική κατάρτιση και κοινωνικά ανταποδοτικά οφέλη.

Η ενεργειακή μετάβαση στις μεταλιγνιτικές περιοχές πρέπει να είναι ταυτόχρονα περιβαλλοντική, παραγωγική και κοινωνική μετάβαση.

### **9. Αποξήλωση, αποκατάσταση και περιβαλλοντική ευθύνη**

Το ΕΒΕΑ θεωρεί θετική την πρόβλεψη υποχρέωσης αποξήλωσης και αποκατάστασης μετά την παύση λειτουργίας έργων ΑΠΕ. Ωστόσο, η πρόβλεψη αυτή πρέπει να συνοδευτεί από αποτελεσματικό μηχανισμό χρηματοοικονομικής διασφάλισης, ώστε να μην παραμένει τυπική υποχρέωση χωρίς πραγματική δυνατότητα εφαρμογής.

Προτείνεται, πριν από τη λειτουργία ή την ανανέωση της άδειας λειτουργίας, να απαιτείται κατάλληλο εργαλείο διασφάλισης, όπως εγγυητική επιστολή, ασφαλιστήριο περιβαλλοντικής ευθύνης ή ειδικός δεσμευμένος λογαριασμός. Το ύψος της διασφάλισης θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται περιοδικά και να καλύπτει το κόστος αποξήλωσης, ανακύκλωσης υλικών και αποκατάστασης της φυσικής βλάστησης.

Η περιβαλλοντική ευθύνη πρέπει να είναι σαφής, εφαρμόσιμη και διαρκής καθ' όλο τον κύκλο ζωής του έργου.

### **10. Κοινωνική ανταποδοτικότητα και τοπική συμμετοχή**

Η κοινωνική αποδοχή των έργων ΑΠΕ δεν μπορεί να στηριχθεί μόνο σε τυπικές διαδικασίες διαβούλευσης. Χρειάζεται πραγματικό, μετρήσιμο και ορατό τοπικό όφελος.

Το ΕΒΕΑ προτείνει να ενισχυθούν οι μηχανισμοί κοινωνικής ανταποδοτικότητας, ιδίως μέσω:

- συμμετοχής ΟΤΑ και τοπικών ενεργειακών κοινοτήτων,
- μείωσης ενεργειακού κόστους για τοπικές επιχειρήσεις και ευάλωτα νοικοκυριά,
- προγραμμάτων τοπικής απασχόλησης,
- τεχνικής κατάρτισης σε επαγγέλματα της ενεργειακής μετάβασης,
- συνεργασιών με τοπικές επιχειρήσεις,
- διαφανών ανταποδοτικών πόρων για τις περιοχές εγκατάστασης.



Η πράσινη μετάβαση δεν μπορεί να είναι επιτυχής εάν γίνεται αντιληπτή ως εξωτερική επιβάρυνση για τις τοπικές κοινωνίες. Πρέπει να συνδέεται με ανάπτυξη, απασχόληση, χαμηλότερο ενεργειακό κόστος και νέες παραγωγικές ευκαιρίες.

### **Συμπέρασμα**

Το νέο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ αποτελεί σημαντική θεσμική ευκαιρία. Η επιτυχία του, όμως, δεν θα κριθεί μόνο από τον αριθμό των απαγορεύσεων ή των περιορισμών. Θα κριθεί από το κατά πόσο θα διαμορφώσει ένα καθαρό, προβλέψιμο, εφαρμόσιμο και αναπτυξιακά λειτουργικό πλαίσιο, το οποίο θα συνδυάζει περιβαλλοντική προστασία, κοινωνική αποδοχή, επενδυτική ασφάλεια και πραγματική παραγωγή αξιοποιήσιμης καθαρής ενέργειας.

Το ΕΒΕΑ υποστηρίζει τον χωροταξικό εξορθολογισμό των ΑΠΕ. Ζητά, όμως, ένα πλαίσιο που θα αποφεύγει την αναδρομικότητα, θα προστατεύει τα νομίμως λειτουργούντα έργα, θα επιταχύνει την αποθήκευση, θα αντιμετωπίζει με αναλογικότητα τα έργα μικρής κλίμακας, θα επανεξετάζει το οριζόντιο πλαφόν φωτοβολταϊκής κάλυψης και θα στηρίζεται σε πραγματικά, δημόσια και δυναμικά γεωχωρικά δεδομένα.

Η ελληνική οικονομία χρειάζεται περισσότερη καθαρή ενέργεια, χαμηλότερο κόστος, πιο ανθεκτικά δίκτυα, επενδύσεις με ασφάλεια δικαίου και παραγωγικές επιχειρήσεις που μπορούν να ανταγωνιστούν σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο. Το νέο ΕΧΠ-ΑΠΕ πρέπει να υπηρετήσει ακριβώς αυτή την ισορροπία: πράσινη μετάβαση με κανόνες, αλλά και ανάπτυξη με προοπτική.