



## ΕΛΕΤΑΕΝ

### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Μέλος της WindEurope (πρώην EWEA) και του Global Wind Energy Council

#### Προς:

Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής  
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης  
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 11, Αθήνα 114 73

Υπόψη: Προϊσταμένου κ. Ι. Μαχαίρα

#### Κοιν:

1. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου  
Γεν. Δ/ση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής  
Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 33, Πάτρα 264 41  
τηλ. 2610 454987, 2610 455014  
[dipexo@apd-depin.gov.gr](mailto:dipexo@apd-depin.gov.gr)
2. Γραφείο Γ.Γ. Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, ΥΠΕΝ  
Μεσογείων 119, Αθήνα 101 92, [ggenergy@ypen.gr](mailto:ggenergy@ypen.gr)

ΑΠ. ΕΛΕΤΑΕΝ: 2018/011

Αθήνα, 16 Φεβρουαρίου 2018

#### **Θέμα: Προβληματικός όρος σχετικά με το θόρυβο λειτουργίας σε πολλές ΑΕΠΟ Αιολικών Πάρκων, που έχουν εκδοθεί από την Δι.Πε.Χω. Δυτικής Ελλάδας.**

Αξιότιμε Κύριε Προϊστάμενε,

Με την παρούσα επιστολή επιθυμούμε να θέσουμε υπόψη σας το εν θέματι ζήτημα με σκοπό την παροχή εκ μέρους σας κατάλληλων οδηγιών.

Συγκεκριμένα, σε πολλές ΑΕΠΟ που έχουν εκδοθεί από την Δι.Πε.Χω. Δυτικής Ελλάδας, συμπεριλαμβάνεται προβληματικός όρος σχετικά με τα όρια εκπομπής θορύβου κατά τη λειτουργία Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας. Ο όρος αυτός έχει την ακόλουθη διατύπωση και ενδεικτικά παραπέμπουμε στις ΑΕΠΟ με α.π. 1388/68236/11.8.15, 2779/78954/12.7.13, 2342/64491/11.6.13, 2999/87303/20.8.13, στις οποίες έχει συμπεριληφθεί αυτούσιος:

#### ΕΛΕΤΑΕΝ

Δ/ση Γραμματείας : Λεωφ. Κηφισίας 306, Χαλάνδρι 15232 (Σίδερα), τηλ/fax. 2108081755  
Δ/ση Προέδρου ΔΣ και Διοίκησης: Τύχης 2, Χαλάνδρι 15233, τηλ. 2106816803, fax. 2106816837  
e-mail [info@eletaen.gr](mailto:info@eletaen.gr) web [www.eletaen.gr](http://www.eletaen.gr)

81. Η στάθμη του θορύβου που εκπέμπεται από τη λειτουργία των μηχανημάτων του έργου του θέματος (ιδιαίτερα του υποσταθμού ανύψωσης τάσης) να μην υπερβαίνει τα 50 dB(A), μετρούμενη στα όρια πρόσβασης του κοινού [Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 1180/81 (Φ.Ε.Κ. 293Α/06-10-1981)].

Το Π.Δ. 1180/81 με τίτλο "Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει", το οποίο επικαλείται ο όρος των επίμαχων ΑΕΠΟ, στο άρθρο 5 αναφέρει:

5. Τὸ ἀνώτατον ἐπιτρεπόμενον ὄριον θορύβου, ἐκπεμπόμενον εἰς τὸ περιβάλλον ὑπὸ τῶν ἐγκαταστάσεων, καθορίζεται ὡς τοῦτο ἀναφέρεται εἰς τὸν κατωτέρω παρατιθέμενον πίνακα, μετρούμενον ἐπὶ τοῦ ὅριου τοῦ ἀκινήτου ἐπὶ τοῦ ὁποίου κεῖται ἡ ἐγκατάστασις.

### ΠΙΝΑΞΙ

Ἀνωτάτου Ἐπιτρεπομένου Ὁρίου Θορύβου

α/α	Περιοχή	Ἀνώτατον ὄριον θορύβου εἰς dBA
1.	Νομοθετημένοι Βιομηχανικαὶ Περιοχαὶ	70
2.	Περιοχαὶ εἰς ἃς τὸ ἐπικρατέστερον στοιχεῖον εἶναι τὸ βιομηχανικόν	65
3.	Περιοχαὶ εἰς ἃς ἐπικρατεῖ ἐξ ἴσου τὸ βιομηχανικόν καὶ ἀστικόν στοιχεῖον	55
4.	Περιοχαὶ εἰς ἃς ἐπικρατεῖ τὸ ἀστικόν στοιχεῖον.	50

Διὰ τὰς ἐγκαταστάσεις, τὰς εὐρισκομένας ἐν ἐπαφῇ μετὰ κατοικουμένων κτισμάτων, τὸ ἀνώτατον ἐπιτρεπόμενον ὄριον θορύβου καθορίζεται εἰς 45 dBA, ἀνεξαρτήτως τῆς περιοχῆς εἰς ἣν εὐρίσκεται ἡ ἐγκατάστασις, μετρούμενον ἐντὸς τοῦ κατοικουμένου κτίσματος μὲ ἀνοικτὰς θύρας καὶ παράθυρα.

Επίσης, για τον θόρυβο ισχύουν τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ, σύμφωνα με το οποίο απαιτείται "η εξασφάλιση ελάχιστου επιπέδου θορύβου μικρότερου των 45dB από μεμονωμένη κατοικία (νομίμως υφιστάμενη)".

Από την παράθεση των σχετικών διατάξεων είναι σαφές ότι **ο επίμαχος όρος των ΑΕΠΟ είναι λανθασμένος, αποτελεί κακή ερμηνεία της νομοθεσίας και είναι ανεφάρμοστος.**

Ειδικότερα:



1. Κακώς τίθεται ως όριο τα 50dB(A). Σύμφωνα με το Π.Δ. το όριο των 50dB αφορά *"περιοχές εις ας επικρατεί το αστικό στοιχείον"*. Καμία αιολική εγκατάσταση μέχρι σήμερα και σίγουρα αυτές των σχετικών ΑΕΠΟ, δεν έχει εγκατασταθεί σε περιοχή όπου επικρατεί το αστικό στοιχείο. Επιπλέον η εντός παρενθέσεως επισήμανση - *"ειδικά του υποσταθμού ανύψωσης τάσης"* - δημιουργεί περαιτέρω ασάφεια. Υπονοεί ότι για τα υπόλοιπα "μηχανήματα" του έργου εκτός Υ/Σ, θα μπορούσε να γίνει ανεκτή η υπέρβαση του ορίου και για πόσο;
2. Επιπλέον ο όρος είναι ανεφάρμοστος καθώς ζητάει η στάθμη θορύβου να είναι *"μετρούμενη στα όρια πρόσβασης του κοινού"*. Στο Π.Δ. αναφέρεται ότι το όριο του θορύβου μετράται *"στο όριο του ακινήτου επί του οποίου κείται οι εγκαταστάσεις"*. Ο συντάκτης της ΑΕΠΟ στην προσπάθεια να εφαρμόσει τη διάταξη για την περίπτωση των ΑΣΠΗΕ θέτει λανθασμένα και αυθαίρετα ως σημείο μέτρησης του θορύβου τα *"όρια πρόσβασης του κοινού"* που προφανώς είναι παντελώς απροσδιόριστα.
3. Με δεδομένο ότι καμία αιολική εγκατάσταση μέχρι σήμερα δεν έχει εγκατασταθεί σε μία από τις περιοχές 1 - 4 όπως αυτές ορίζονται στον Πίνακα Ι του Π.Δ., το όριο θορύβου ορίζεται από το τελευταίο εδάφιο του ίδιου άρθρου το οποίο αναφέρει: *"Δια τις εγκαταστάσεις, τις ευρισκόμενες εν επαφή μετά κατοικουμένων κτισμάτων, το ανώτατον επιτρεπόμενων όριον θορύβου καθορίζεται εις τα 45dBA, ανεξαρτήτως της περιοχής εις ην ευρίσκεται η εγκατάσταση, μετρούμενον εντός του κατοικουμένου κτίσματος με ανοικτάς θύρας και παράθυρα"*. Το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού έχει ενσωματώσει, όπως προαναφέρθηκε, ακριβώς αυτό τον περιορισμό αναγνωρίζοντας ότι αποτελεί την περίπτωση που έχει εφαρμογή για τους ΑΣΠΗΕ.
4. Η υπηρεσία σας στις ΑΕΠΟ που εκδίδει, όπως για παράδειγμα η πρόσφατη με α.π. 19245/30.10.17, απαιτεί να εφαρμόζονται οι προβλέψεις του ΠΔ 1180/1981, χωρίς περαιτέρω ερμηνείες και εξειδικεύσεις, κρίνοντας προφανώς ότι αυτές είναι επαρκείς.

Με την παρούσα ζητούμε την παρέμβαση σας και την παροχή των απαραίτητων διευκρινίσεων προς την Δι.Πε.Χω. Δυτικής Ελλάδας, ώστε **αφενός να πάψει να συμπεριλαμβάνεται ο όρος αυτός με τη συγκεκριμένη διατύπωση στις νέες ΑΕΠΟ για ΑΣΠΗΕ και αφετέρου να διορθωθεί στις υφιστάμενες**. Και στις δύο περιπτώσεις θεωρούμε ότι η διατύπωση της υπηρεσίας σας για εφαρμογή των προβλέψεων του ΠΔ 1180/1981 είναι επαρκής, σαφής και εφαρμόσιμη.

Με εκτίμηση,

Παναγιώτης Λαδακάκος

Πρόεδρος ΔΣ