

# Βασικά σημεία απλοποίησης της προβλεπόμενης στο νόμο και στον Κανονισμό διαδικασίας χορήγησης άδειας παραγωγής από ΑΠΕ

Σκέψεις της ΡΑΕ στη βάση αρχικών κατευθύνσεων της Ολομέλειας – Θα  
τεθεί κείμενο αρχών σε δημόσια διαβούλευση μετά την Απόφαση της  
Αρχής

**Δρ. Διονύσιος Παπαχρήστου**

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, Ειδ. Επιστήμονας  
Συντονιστής Ομάδας Διαγωνιστικών διαδικασιών έργων ΑΠΕ

Δ/ντης Γραφείου Τύπου & Δημοσίων Σχέσεων  
Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Θεσσαλονίκη, 11 Σεπτεμβρίου 2019

## **A.1. Απλούστευση κριτηρίων χορήγησης αδειών παραγωγής**

Στόχος είναι η άδεια παραγωγής να αποτελεί απλά εφελκυστήρα για την εκκίνηση και προώθηση της διαδικασίας αδειοδότησης των έργων:

- Χωρίς να προσδίδεται σε αυτήν υπεραξία ως προς την ουσιαστική αξιολόγηση των αιτήσεων και της βιωσιμότητας των έργων

Βασικός πυλώνας απλοποίησης αποτελεί η απλούστευση των κριτηρίων και ο περιορισμός τους στα απολύτως αναγκαία κριτήρια που προσδίδουν στην άδεια παραγωγής τον χαρακτήρα της άδειας σκοπιμότητας ενός έργου στο πλαίσιο της εφαρμοστέας εθνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας περί ΑΠΕ.

## Ειδικότερα, ως προς τα κριτήρια αξιολόγησης της αίτησης και χορήγησης της άδειας παραγωγής:

1. Κατάργηση του κριτηρίου (γ) σχετικά με την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και του σχετικού εξοπλισμού του Συστήματος και του Δικτύου.
2. Κατάργηση του κριτηρίου (δ) σχετικά με την ενεργειακή αποδοτικότητα του έργου.
3. Κατάργηση του κριτηρίου (ε), το οποίο αναφέρεται στην ωριμότητα του έργου.
4. Κατάργηση του κριτηρίου (ζ) σχετικά με την οικονομική, επιστημονική και τεχνική επάρκεια του αιτούντος.
5. Κατάργηση του κριτηρίου (η) σχετικά με τη διασφάλιση παροχής υπηρεσιών κοινής ωφέλειας.
6. Κατάργηση του κριτηρίου (ι) σχετικά με τη συμβατότητα του έργου με το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις ΑΠΕ.

## **A.2. Κρίσιμα κριτήρια χορήγησης αδειών παραγωγής:**

1. Η εθνική ασφάλεια και η προστασία της δημόσιας υγείας.
2. Η ασφάλεια δικτύου σε περιοχή με κορεσμένο δίκτυο.
3. Η εξέταση της χωροθέτησης του έργου σε οριοθετημένη ζώνη αποκλεισμού χωροθέτησης έργου ΑΠΕ
4. Η υπέρβαση της Φέρουσας Ικανότητας και της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας για αιολικούς σταθμούς στις Περιοχές Αιολικής Προτεραιότητας (ΠΑΠ) και στις Περιοχές Αιολικής Καταλληλότητας (ΠΑΚ).
5. Η συμμόρφωση με τις προβλέψεις της παρ. 3α του άρθρου 7 του νόμου 4414/2016, όπως ισχύει, σχετικά με τους περιορισμούς λειτουργικής ενίσχυσης έργων ΑΠΕ εκτός ανταγωνιστικών διαδικασιών.

## **B. Τροποποίηση του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής**

### **B.1. Αναγκαία στοιχεία για τη χορήγηση της άδειας:**

Υποβολή αιτήσεων ηλεκτρονικά με διαφανή και αμερόληπτο τρόπο ώστε να καθίσταται ευχερής τόσο η υποβολή τους όσο και η εξέτασή τους από την ΡΑΕ.

<b>1.</b> Υποβολή νομιμοποιητικών – αποδεικτικών στοιχείων σύστασης	<b>5.</b> Τεχνική περιγραφή του σταθμού
<b>2.</b> Υποβολή υπεύθυνης δήλωσης του νομίμου εκπροσώπου ή διαχειριστή της εταιρείας περί συμμόρφωσή της με την εφαρμοστέα εταιρική νομοθεσία	<b>6.</b> Υπολογισμό της Φέρουσας Ικανότητας
<b>3.</b> Υποβολή υπεύθυνης δήλωσης από το νόμιμο εκπρόσωπο ή διαχειριστή της εταιρείας σχετικά με τη νομιμότητα και ακρίβεια των στοιχείων της αίτησης	<b>7.</b> Τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5.000 και 1:50.000 της θέσης εγκατάστασης
<b>4.</b> Τεύχος συμβατότητας με το ΕΠΧΣΑΠΕ	

## **B. Τροποποίηση του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής**

### **B.2. Απλούστευση της διαδικασίας τροποποίησης**

Απλοποίηση της διαδικασίας τροποποίησης των στοιχείων της άδειας παραγωγής κατά τρόπο που συνάδει με την σκοπούμενη απλοποίηση της όλης διαδικασίας αδειοδότησης και χορήγησης βεβαίωσης στις ακόλουθες περιπτώσεις:

**1.** Μεταβολή των τεχνικών στοιχείων του έργου

**2.** Μεταβολή της εταιρικής/μετοχικής σύνθεσης

**3.** Μεταβολή της επωνυμίας

**4.** Μεταβολή της νομικής μορφής της αδειούχου εταιρείας

## Γ. ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Για την αποφυγή αδικαιολόγητων τροποποιήσεων και καθυστερήσεων της αδειοδότησης προτείνεται η άδεια να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Τον κάτοχο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο)	5. Τη διάρκεια ισχύος
2. Τη χρησιμοποιούμενη τεχνολογία ΑΠΕ	6. Τους Γενικούς Όρους (που έχουν εγκριθεί με τον Κανονισμό Αδειών)
3. Τον τόπο εγκατάστασης του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (θέση, Δημοτική Ενότητα, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, Περιφέρεια)	7. Τους Ειδικούς Όρους (αν απαιτούνται)
4. Τη μέγιστη αποδιδόμενη ισχύ παραγωγής του σταθμού	

## Γ. Λοιπά σημεία - Διευκρινίσεις

1. Παραμένει η υποβολή αίτησης για χορήγηση άδειας παραγωγής σε κύκλους υποβολής ανά 3 μήνες. Στην περίπτωση υποβολής έργων εντός του ίδιου κύκλου που επικαλύπτονται, δεν θα πραγματοποιείται συγκριτική αξιολόγηση των έργων
2. Για τους αιολικούς σταθμούς, ως πολύγωνο θέσης εγκατάστασης, ορίζεται το περιγεγραμμένο πολύγωνο που προσδιορίζεται με βάση τους κύκλους που έχουν κέντρο τις θέσεις των ανεμογεννητριών και ακτίνα έως και  $3,5xD$  όπου  $D$  η διάμετρος πτερωτής. Η απόσταση μεταξύ δύο ανεμογεννητριών ορίζεται σύμφωνα με το ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ, σε  $2,5xD$ , όπου  $D$  η διάμετρος πτερωτής της μεγαλύτερης ανεμογεννήτριας
3. Δίνεται η δυνατότητα κατάτμησης της άδειας παραγωγής με την προϋπόθεση ότι τα νέα γήπεδα που θα προκύπτουν είναι υποσύνολα του αρχικού και στην περίπτωση αιολικών σταθμών δεν θα προκύπτουν έργα που εξαιρούνται από την υποχρέωση συμμετοχής σε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών. Η κατάτμηση της άδειας παραγωγής θα μπορεί να γίνει μόνο μια φορά και κατόπιν τεκμηριωμένης αιτιολόγησης



## Γ. Λοιπά σημεία - Διευκρινίσεις

4. Δίνεται η δυνατότητα μεταφοράς ισχύος μεταξύ αδειών παραγωγής του ιδίου φυσικού ή νομικού προσώπου, όταν αφορούν επιμέρους άδειες συγκροτήματος αιολικών πάρκων και βρίσκονται σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους (μικρότερη των 7 χλμ) και υπό την προϋπόθεση ότι δεν αλλάζει η Δημοτική Ενότητα
5. Δίνεται η δυνατότητα συνένωσης αδειών παραγωγής του ιδίου φυσικού ή νομικού προσώπου με την προϋπόθεση ότι βρίσκονται σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους (μικρότερη των 7 χλμ). Η συνένωση αδειών παραγωγής θα μπορεί να γίνει μόνο μια φορά και κατόπιν τεκμηριωμένης αιτιολόγησης
6. Το βασικό μέγεθος της άδειας παραγωγής είναι η μέγιστη αποδιδόμενη ισχύς.

## Δ. Άλλα ανοιχτά σημεία συζήτησης

Υβριδικοί σταθμοί

Μεγάλα έργα με διασύνδεση με την Ηπειρωτική Ελλάδα  
μέσω υποβρύχιου καλωδίου

Θαλάσσια Αιολικά πάρκα

Μονάδες ΣΗΘΥΑ