

Δ9	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>	
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</b> ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ & ΕΜΠΟΔΙΩΝ <b>Ταχ.Δ/νση:</b> Λέοντος 4 & Ελευθερίας <b>Τ.Κ:</b> 16452 Αργυρούπολη <b>Πληροφορίες:</b> Ε. Φουρμούζη <b>Τηλ:</b> 210-997 3190 <b>FAΧ:</b> 210-8946478 <b>Email:</b> d3d@hcaa.gr	Ημερομηνία: Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχ/νου): Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχ/νου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/13742/951/14-2-2019 Περιβαλλοντική Ταυτότητα(ΠΕΤ) Έργου ή δραστηριότητας: <b>1812023610</b>	<b>ΠΡΟΣ:</b> Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Γεν. Δ/νση Περιβάλλοντικής Πολιτικής Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (Δ!.ΠΑ.) Τμήμα Β' Λ. Αλεξάνδρας 11 11473 ΑΘΗΝΑ Κοιν.: 1. ΚΥΚΛΑΔΙΚΑ ΜΕΛΤΕΜΙΑ Α.Ε. Βασιλίσσης Σοφίας 29 106 74 Αθήνα 2. ΓΕΑ/Γ2/2
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>		
<b>«ΜΠΕ για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου “Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρ.ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 486MW” στις ακατοίκητες νησίδες Κούνουποι, Σύρνα, Πλακίδα, Μεσονήσι, Μεγάλο Σοφράνο, Παχειά Ανάφης, Μακρά, Λιάδι, Κίναρος, Λέβιθα, Οφιδούσσα, Κανδελιούσσα, Περγούσσα και Παχειά Νισύρου των ΠΕ Καλύμνου, Θήρας και Κώ»</b>		
<b>2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ</b>		
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α/2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.
2	Υ.Α.οικ.170225/27-01-2014 (ΦΕΚ 135 Β/ 2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας
3	ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ 45 Β/2014)	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 Β' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
4	Υ.Α. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ Β 964/2013)	Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των

		άρθρων 3,4,5,6 και 7 του ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρ. 2 παρ. 3 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος.
5	Υ.Α.1958/2012(ΦΕΚ 21 Β/2012)	Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (Α 209)", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6	ΥΠΑ/Δ3/Δ/3271/781/27-01-2009 (ΦΕΚ 191 Β/2009)	Προστασία των Αεροπορικών Εγκαταστάσεων από τον κίνδυνο της ανάπτυξης κατασκευών-εμποδίων γύρω από αυτές, καθώς και της Αεροπλοΐας εκ των υπερυψηλών ανά τη χώρα κατασκευών.
7	ΥΠΑ/Δ2/33387/10002/30-08-2007 (ΦΕΚ Β 1816/2007)	Υιοθέτηση του Παραρτήματος (Annex) 14, Τόμος Ι, έκδοση 4η, τροποποίηση 7 του Διεθνούς Οργανισμού Πολιτικής Αεροπορίας περί «Αεροδρομίων – Σχεδιασμού και λειτουργιών αεροδρομίου» το οποίο έχει εκδοθεί βάσει της Σύμβασης του Σικάγου.
8	Ν. 1815 (ΦΕΚ Α 250/1988)	Κύρωση του Κώδικα Αεροπορικού Δικαίου.
9	ΕΕ 139/12-02-2014	Θέσπιση απαιτήσεων και διοικητικών διαδικασιών για τα αεροδρόμια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 216/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
10	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1139	Θέσπιση κοινών κανόνων στον τομέα της πολιτικής αεροπορίας και την ίδρυση Οργανισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Αεροπορική Ασφάλεια, και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2111/2005, (ΕΚ) αριθ. 1008/2008, (ΕΕ) αριθ. 996/2010, (ΕΕ) αριθ. 376/2014 και των οδηγιών 2014/30/ΕΕ και 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, καθώς και για την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 552/2004 και (ΕΚ) αριθ. 216/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3922/91 του Συμβουλίου

### 3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>

### 4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 6 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο –δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

1. Αναφορικά με την εγκατάσταση αιολικών πάρκων συνολικής ισχύος 486 MW στις ακατοίκητες νησίδες **Κούνουποι, Σύρνα, Πλακίδα, Μεσονήσι, Μεγάλο Σοφράνο, Παχειά Ανάφης, Μακρά, Λιάδι, Κίναρος, Λέβιθα, Οφιδούσσα, Κανδελιούσσα, Περγούσσα και Παχειά Νισύρου των ΠΕ Καλύμνου, Θήρας και Κώ** με στοιχεία που φαίνονται στους χάρτες και τα δικαιολογητικά που υπεβλήθησαν μέσω ΗΠΜ, σας γνωρίζουμε ότι από αεροναυτικής πλευράς δεν έχουμε αντίρρηση, με την προϋπόθεση ότι οι εν λόγω ανεμογεννήτριες θα σημανθούν για ημέρα και νύχτα, όπως αναφέρουμε αναλυτικά παρακάτω, προκειμένου να διασφαλισθεί η ασφάλεια των πτήσεων ελαφρών αεροσκαφών, ελικοπτήρων κλπ. που εκτελούν πτήσεις με διαδικασίες όψεως (VFR/VMC).

## 2. Ημερήσια σήμανση

Για την ημερήσια σήμανση απαιτείται βαφή του πύργου (τουλάχιστον κατά τα άνω 2/3 του ύψους του), της ατράκτου (νασέλλας) και των πτερυγίων κάθε ανεμογεννήτριας με λευκό χρώμα.

### Νυκτερινή σήμανση

(α) Για το κάθε αιολικό πάρκο με στοιχεία που φαίνονται αναλυτικά παρακάτω, η φωτισήμανση των αναφερομένων ανεμογεννητριών πρέπει να γίνει με δύο (2) αναλάμποντες ερυθρούς φανούς Μέσης Φωτεινής Εντασης (ΜΦΕ), (Medium-intensity Type B) οι οποίοι θα εκπέμπουν αναλαμπές ερυθρού φωτός με συχνότητα μεταξύ 20 και 60 αναλαμπών ανά λεπτό και έντασης 2000 ( $\pm 25\%$ ) cd στο ερυθρό φως. Ο δεύτερος φανός θα τίθεται αυτόματα σε λειτουργία ως εναλλακτικός σε περίπτωση βλάβης του πρώτου. Η τοποθέτηση των φανών θα πρέπει να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε η φωτεινή δέσμη του ενός φανού να μην παρεμποδίζεται από την ύπαρξη του άλλου φανού.

(β) Επιπρόσθετα, στο ενδιάμεσο επίπεδο που περνάει από το μέσον του ύψους πύργου των αναφερομένων α/γ και σε ίσες μεταξύ τους αποστάσεις, θα πρέπει να τοποθετηθούν τουλάχιστον τρεις φανοί Χαμηλής Φωτεινής Type E ερυθροί αναλάμποντες 32cd (βλέπε συνημμένους πίνακες), οι οποίοι θα αναβοσβύνουν συγχρονισμένα με εκείνους της νασέλλας. Οι φανοί θα πρέπει να είναι τόσοι, ώστε ένας πιλότος που προσεγγίζει από οποιαδήποτε κατεύθυνση να βλέπει τουλάχιστον δύο φανούς.

(γ) Το σύνολο των φανών των παραγράφων (α) και (β) θα πρέπει να αναβοσβύνουν ταυτόχρονα και επίσης να ληφθεί μέριμνα ώστε να λειτουργούν αυτόματα μέσω φωτοκύτταρου κατά τη διάρκεια της νύχτας, του λυκαυγούς και του λυκόφωτος, καθώς και σε συνθήκες περιορισμένης ορατότητας. Το φωτοκύτταρο θα είναι στραμμένο προς Βορρά και κατάλληλα τοποθετημένο ώστε να μην επηρεάζεται από τεχνητό φωτισμό.

(δ) Σε περίπτωση βλάβης των φανών η εταιρεία θα πρέπει να προβεί με δικά της μέσα και ενέργειες στην άμεση επισκευή και αποκατάσταση της κανονικής τους λειτουργίας.

#### • Νησίδα **Κούνουποι**

Αρ. α/γ: 6 (18 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.

Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α8) α/γ: 36° 32' 33'', 26° 27' 59''

Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 74,35μ. από ΜΣΘ

Α/γ που θα φέρουν φωτισήμανση: ΑΓ8 και ΑΓ11.

#### • Νησίδα **Οφιδούσσα**

Αρ. α/γ: 4 (12 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.

Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α49) α/γ: 36° 33' 13'', 26° 08' 16''

Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 116,05μ. από ΜΣΘ

Α/γ που θα φέρουν φωτισήμανση: ΑΓ49.

#### • Νησίδα **Σύρνα**

Αρ. α/γ: 16 (96 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 198.5 μ.

Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α19) α/γ: 36° 21' 02'', 26° 40' 12''

Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 320,10 μ. από ΜΣΘ

Α/γ που θα φέρουν φωτισήμανση: ΑΓ19, Α23, Α29 και Α34

#### • Νησίδα **Μεγ. Σοφράνο**

Αρ. α/γ: 2 (6 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.

Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α51) α/γ: 36° 04' 0.5'', 26° 24' 19''

Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 97,50μ. από ΜΣΘ

Α/γ που θα φέρουν φωτισήμανση: ΑΓ51.

- Νησίδα **Μακρά Ανάφη**

Αρ. α/γ: 5 (15 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α62) α/γ: 36° 16' 09'', 25° 53' 10''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 119,35μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: ΑΓ62.

- Νησίδα **Κίναρος**

Αρ. α/γ: 10 (60 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 198,5 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλ. ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α10) α/γ: 36° 58' 54'', 26° 17' 58,59''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 157,15μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: ΑΓ5, Α8 και Α10.

- Νησίδα **Λεβίθα**

Αρ. α/γ: 30 (180 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 198,5 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α44) α/γ: 37° 00' 01'', 26° 28' 56''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 137,45 μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: ΑΓ22, Α24, Α28, Α33, Α36 και Α44.

- Νησίδα **Κανδελιούσα**

Αρ. α/γ: 6 (18 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α6) α/γ: 36° 30' 26'', 26° 58' 46''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 103,45μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: ΑΓ6.

- Νησίδα **Περγούσσα**

Αρ. α/γ: 8 (24 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α11) α/γ: 36° 35' 28'', 27° 02' 23''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 67,85μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: Α7, ΑΓ11.

- Νησίδα **Μεσονήσι**

Αρ. α/γ: 4 (12 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α36) α/γ: 36° 17' 57'', 26° 44' 18''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 36,10μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: Α36.

- Νησίδα **Πλακίδα**

Αρ. α/γ: 5 (15 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α44) α/γ: 36° 17' 04'', 26° 44' 38''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 71,20μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: Α44.

- Νησίδα **Παχιά Ανάφη**

Αρ. α/γ: 1 (3 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της (υπ'αρ.Α55) α/γ: 36° 16' 26'', 25° 49' 30''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 120,35μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: Α55.

- Νησίδα **Παχιά Νισύρου**

Αρ. α/γ: 6 (18 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.  
Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ'αρ.Α20) α/γ: 36° 34' 16'', 27° 04' 38''  
Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 130,15μ. από ΜΣΘ  
Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: Α15, ΑΓ20.

- Νησίδα **Λιάδι**

Αρ. α/γ: 3 (9 MW) Συνολικό ύψος κατασκευής (πύργος + πτερύγιο): 150 μ.

Γεωγρ. συντεταγμένες (WGS-84) της υψηλότερα ευρισκόμενης (υπ' αρ.Α4) α/γ: 36° 54' 24'', 26° 10' 03''

Απόλυτο υψόμετρο του εδάφους στη θέση της υψηλότερα ευρισκόμενης α/γ: 39,00μ. από ΜΣΘ

Α/γ που θα φέρουν φωτοσήμανση: Α4.

3. Οι ανωτέρω υποδεικνυόμενοι τρόποι φωτοσήμανσης αναφέρονται στη συγκεκριμένη χωροθέτηση των προς εγκατάσταση αιολικών πάρκων, όπως αυτή φαίνεται στα δικαιολογητικά που μας υποβάλατε.

Κατά συνέπεια, παρακαλείται η εταιρεία-εφόσον τύχει της σχετικής αδειοδότησης- και μετά την υλοποίηση της ανωτέρω εγκατάστασης, να μας γνωρίσει άμεσα τα οριστικά στοιχεία της εγκατάστασης και συγκεκριμένα, τον ακριβή αριθμό των εγκατεστημένων ανεμογεννητριών, τις γεωγραφικές συντεταγμένες σε φ και λ της κάθε μίας ανεμογεννήτριας, και τα απόλυτα υψόμετρα (από Μέση Στάθμη Θάλασσας) του εδάφους στα σημεία εγκατάστασης. Επίσης, να επιβεβαιωθεί η επιλεγείσα λύση σήμανσης και φωτοσήμανσης.

4. Διευκρινίζουμε ότι, εφόσον προκύψει ανάγκη από μέρους της εταιρείας:

(α) διαφοροποίησης των στοιχείων θέσεως οποιασδήποτε εκ των ανωτέρω α/γ (κατάργηση ή προσθήκη ή μετάθεση μεγαλύτερη των 30μ.), ή / και

(β) διαφοροποίηση του ύψους της α/γ ( ύψος πύργου η/και πτερύγιο ρότορα) μεγαλύτερη των 5μ. από το εγκεκριμένο, απαιτείται εκ νέου γνωμάτευση της ΥΠΑ.

#### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

**Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ**

**Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

**Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

**Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

**Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ**

Με εντολή Διοικητού

Ο αν. Προϊστάμενος Διεύθυνσης  
Αερολιμένων

Γ. ΚΟΡΜΑΣ