

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 7/2018 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 66/2018

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Συγκρότημα τριών αιολικών πάρκων Δήμου Αρριανών, Π.Ε. Ροδόπης συνολικής ισχύος 122,5 MW και συνοδά έργα (Υ/Σ Ανύψωσης 20 KV/150 KV «Οργάνης»-Γραμμή Μεταφοράς 150 KV Υ/Σ Οργάνης -ΚΥΤ Νέας Σάντας)».

Σήμερα **25 Ιουλίου** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **10:30 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 5111/20-07-2018 έγγραφη πρόσκληση με ορθή επανάληψη ως προς την ώρα της συνεδρίασης, του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
4. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
5. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Α.Μ.Θ., κ. Μιρέλη Γκουτέλα Παρασκευή, η οποία εισηγούμενη το 3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. ΔΠΧΣ/2497/19-07-2018 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Α.Μ.Θ, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Περιγραφή του έργου

Το συγκρότημα Αιολικών Πάρκων (Α/Π) της ΜΠΕ του θέματος βρίσκεται στις θέσεις «ΓΕΡΑΚΑΣ-ΡΟΜΒΟΣ», «ΜΗΛΙΑ-ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ- ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΥΦΗ», «ΚΑΝΔΥΛΑ-ΚΥΡΤΟΝ», της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης και αποτελείται από τρία γειτονικά αιολικά πάρκα. Το Α/Π «Γέρακας-Ρόμβος» αποτελείται από δέκα έξι (16)

Ανεμογεννήτριες (Α/Γ), το Α/Π «Μηλιά-Καπετάνιος-Λιβαδοκορφή» αποτελείται από είκοσι πέντε (25) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ), το Α/Π «Κάνδυλα-Κυρτόν» αποτελείται από οχτώ (8) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ). Ο επικρατέστερος τύπος Α/Γ που αναμένεται να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή των υπό μελέτη Α/Π είναι η NORDEX N90 με ισχύ 2500 kW. Η συνολική ονομαστική ισχύς του συγκροτήματος των Α/Π είναι 122,5 MW.

Για τα τρία (3) αιολικά πάρκα έχουν εκδοθεί άδειες παραγωγής από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.).

Το προτεινόμενο στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έργο απαρτίζεται από τα ακόλουθα:

- Κατασκευή και λειτουργία τριών(3) αιολικών πάρκων, όπου προβλέπεται η εγκατάσταση 49 Α/Γ, με συνολική εγκατεστημένη ισχύ ηλεκτρικής παραγωγής 122,5 MW.
- Κατασκευή – επέμβαση δρόμων (βελτίωση και νέα διάνοιξη) συνολικού μήκους 19km περίπου. Συγκεκριμένα αφορά 17.884,90m οδοποιίας (εσωτερικής και πρόσβασης) στα Α/Π και 753,46m τροποποίησης της Επαρχιακής Οδού Ραγάδας-Σμιγάδας. Σημειώνεται ότι από τα 17.884,90m οδοποιίας, τα 5157,0m αποτελούν βελτιώσεις υφιστάμενων δασικών δρόμων και τα 12.727,90m αποτελούν νέες διανοίξεις.
- Υπόγειος αγωγός διασύνδεσης των Α/Γ με τους Οικίσκους Ελέγχου συνολικού προσεγγιστικού μήκους 22km περίπου, με μήκος όδευσης εκτός οδοποιίας 5km περίπου.
- Υπόγειος αγωγός διασύνδεσης των Οικίσκων Ελέγχου με τον Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης "Οργάνη" συνολικού προσεγγιστικού μήκους 3km περίπου, ο οποίος σχεδόν στο σύνολό του βρίσκεται εκτός όδευσης οδοποιίας.
- Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης "Οργάνης" 20/150kV, 40/50 MVA για την μεταφορά της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας στο Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς.
- Θεμελίωση 57 πυλώνων (Πύργων) για την προτεινόμενη ΓΜ 150kV Υ/Σ Οργάνης-ΚΥΤ Νέας Σάντας βαρέος τύπου διπλού κυκλώματος συνολικού μήκους 19.137,65m.
- Το συνολικό μήκος της υπό μελέτη οδοποιίας πρόσβασης στους Πύργους 1-40 της ΓΜ ΥΤ 150 KV «Υ/Σ ΟΡΓΑΝΗΣ - ΚΥΤ Ν. ΣΑΝΤΑΣ» είναι 9.499,39m. Σημειώνεται ότι η οδοποιία πρόσβασης στους Πύργους 41-56 της ΓΜ 150kV Υ/Σ Οργάνης-ΚΥΤ Νέας Σάντας **δεν περιλαμβάνεται** στο αντικείμενο της παρούσας μελέτης, καθώς έχει ήδη αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά στο πλαίσιο της αδειοδότησης της ΓΜ ΥΤ 150 KV «Υ/Σ ΙΑΣΜΟΥ - Υ/Σ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ» και της διασύνδεσής της με το ΚΥΤ Ν. ΣΑΝΤΑΣ, όπως αυτή ολοκληρώθηκε με την ΚΥΑ ΕΠΟ υπ' αρ. πρωτ. 176142/ΔΙΠΑ/14.11.2014 με τίτλο "Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο: Αναβάθμιση Τμήματος της Υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς (Γ.Μ.) 150kV Υ/Σ ΙΑΣΜΟΥ- Υ/Σ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ & Διασύνδεση με το ΚΥΤ Νέας Σάντας". Η προαναφερθείσα υπ' αρ. πρωτ. 176142/ΔΙΠΑ/14.11.2014 ΚΥΑ ΕΠΟ περιλαμβάνει συνοδά έργα οδοποιίας για την πρόσβαση στις θέσεις έδρασης των πυλώνων.

Το ΚΥΤ Νέας Σάντας έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με την υπ'αρ. πρωτ. 149688/02.11.2005 ΚΥΑ ΕΠΟ, η οποία ανανεώθηκε με την υπ' αρ. πρωτ. 50949/24.10.2016 ΚΥΑ ΕΠΟ.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή του έργου

Διοικητικά το έργο υπάγεται Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης. Οι Δημοτικές Ενότητες υπαγωγής των υπό μελέτη Α/Π καθώς και για τα συνοδά τους έργα καταγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

ΔΗΜΟΙ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ Α/Γ
Α/Π ΚΑΝΔΥΛΑ-ΚΥΡΤΟΝ	
Δημοτική Ενότητα Οργάνης	8
Α/Π ΜΗΛΙΑ-ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ-ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΥΦΗ	
Δημοτική Ενότητα Οργάνης	22
Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας	3
Α/Π ΓΕΡΑΚΑΣ-ΡΟΜΒΟΣ	
Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας	16
ΓΜ 150kV Υ/Σ Οργάνης-ΚΥΤ Νέας Σάντας	
Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας, Δήμου Αρριανών (12km)	
Δημοτική Ενότητα Αρριανών Δήμου Αρριανών (5,5km)	
Δημοτική Ενότητα Σαπών, Δήμου Μαρώνας-Σαπών (1,7km)	

Υ/Σ ΟΡΓΑΝΗΣ
Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας

Το υπό μελέτη έργο βρίσκεται σε απόλυτη συμφωνία με τις γενικές κατευθυντήριες γραμμές:

- του «Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 128Α/03.07.2008).
- του «Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης» (ΦΕΚ 1471/Β/09.10.2003).

Το έργο εντοπίζεται εν μέρει εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR1130011 και ονομασία Κοιλιάδα Φιλιουρή (στο δυτικό άκρο της ΖΕΠ). Πιο συγκεκριμένα, εντός της ΖΕΠ χωροθετούνται:

- οι 6 από τις 8 Α/Γ του ΑΣΠΗΕ ΚΑΝΔΗΛΑ-ΚΥΡΤΟΝ
- οι 18 από τις 25 Α/Γ του ΑΣΠΗΕ ΜΗΛΙΑ-ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ-ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΦΗ
- ολόκληρο το δυτικό πολύγωνο (8 Α/Γ) του ΑΣΠΗΕ ΓΕΡΑΚΑΣ-ΡΟΜΒΟΣ.
- περίπου 7,2km (σε σύνολο 19km) της όδευσης 150kV διπλού κυκλώματος (20 πυλώνες Π27- Π43 και Π45-Π48 και δρόμοι πρόσβασης στους πυλώνες Π30, Π32, Π35 Π37, Π38 και Π39 συνολικού μήκους 2,13km).

Στα πλαίσια της ΜΠΕ του έργου συντάχθηκε Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) για το υπό προστασία αντικείμενο της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) GR1130006 (Ποταμός Φιλιουρής). Η ΕΟΑ δεν αφορά το σύνολο του έργου αλλά μόνο εκείνο το τμήμα των συνοδών έργων (πυλώνες υψηλής τάσης και προσωρινή οδοποιία πρόσβασης στις θέσεις των πυλώνων) που δύναται να επηρεάζει το υπό προστασία αντικείμενο και την ακεραιότητα της ΕΖΔ. Μάλιστα κατά την εκπόνηση της ΕΟΑ και με βάση τα πλέον πρόσφατα και διορθωμένα όρια της ΕΖΔ τα οποία επισημοποιήθηκαν με την έκδοση της ΚΥΑ 50743/2017 (ΦΕΚ 4432/Β/15.12.2017 «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000») διαπιστώθηκε ότι το έργο (πυλώνες υψηλής τάσης και προσωρινή οδοποιία) βρίσκεται εξολοκλήρου εκτός των ορίων της ΕΖΔ GR1130006. Μόνο ένα μικρό τμήμα εντοπίζεται σε ακτίνα 500m από τα όρια της ΕΖΔ (ακτίνα στην οποία εκτιμάται ότι περιορίζονται οι όποιες επιπτώσεις στο υπό προστασία αντικείμενο της ΕΖΔ).

Κατάταξη του έργου

Το σύνολο του υπό εξέταση έργου κατατάσσεται στην 10^η Ομάδα: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στα έργα με α/α 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια της ΥΑ 2307/2018 (ΦΕΚ 439Β/14.02.2018) "Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016 ΦΕΚ: 2471/Β/10-8-2016) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν.4014/21.09.2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων των 1ης, 2ης, 3ης, 4ης, 5ης, 6ης, 7ης, 8ης, 9ης, 10ης, 11ης και 12ης Ομάδων" και συγκεκριμένα στην Υποκατηγορία Α1 [όπου $P \geq 60 \text{ MW}$ ή $P > 30 \text{ MW}$ και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή $L \geq 20 \text{ km}$, και P: εγκατεστημένη ισχύς, L: μήκος διασυνδεδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (150 kV)].

Φορέας του έργου

Φορέας υλοποίησης του έργου είναι η εταιρεία ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.

Αναγκαιότητα του έργου

Η ανάπτυξη της ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) στην Ελλάδα παραμένει πολύ μικρότερη της επιθυμητής με βάση το σχετικό στόχο [όπως αυτός τίθεται στον Ν.3468/2006 (ΦΕΚ 129/Α/27.06.2006) και την τροποποίηση αυτού από τον Ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85/Α/04.06.2010)] και των δυνατοτήτων της χώρας από άποψη ενεργειακών πόρων.

Σύμφωνα με στοιχεία της ΕWEA, μέχρι το τέλος του 2015 είχαν εγκατασταθεί μόνο 2.151,7MW αιολικών πάρκων. Η επιδιωκόμενη αναλογία εγκατεστημένης ισχύος, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση του 2010, για τα αιολικά ήταν 4.000MW μέχρι το 2014 και 7.500MW για το 2020. Ήδη ο πρώτος στόχος για το 2014 δεν επετεύχθη. Προς την κατεύθυνση επίτευξης του δεύτερου στόχου σημαντική συνεισφορά θα έχει και το υπό μελέτη έργο, δεδομένου ότι οι προτεινόμενοι ΑΣΠΗΕ με συνολική ισχύ 122,5MW αναμένεται να συνεισφέρουν στην κάλυψη ενός σημαντικού μέρους του συνόλου των ενεργειακών αναγκών της χώρας.

Ειδικότερα σύμφωνα με τη ΜΠΕ το έργο θα έχει τα ακόλουθα οφέλη:

- Αύξηση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και σημαντική συμβολή στην ικανοποίηση διεθνών δεσμεύσεων της χώρας στον τομέα αυτό.

- Μείωση εκπομπών αερίων ρύπων στην ατμόσφαιρα.
- Ενίσχυση των δυνατοτήτων αποκεντρωμένης (περιφερειακής) ανάπτυξης, εξασφαλίζοντας ασφαλή και «καθαρή» ενεργειακή αυτονομία και επάρκεια. Απεξάρτηση από εισαγόμενα καύσιμα.
- Ενίσχυση της απεξάρτησης από εισαγόμενα καύσιμα, καθώς και από ρυπογόνους μη ανανεώσιμους φυσικούς πόρους (λιγνίτης).
- Δημιουργία νέων τοπικών θέσεων εργασίας, τόσο στη φάση κατασκευής όσο και στη φάση λειτουργίας.
- Σημαντική ενίσχυση της τοπικής οικονομίας και έμμεση χρηματοδότηση αναπτυξιακών έργων μέσω του ανταποδοτικού τέλους (Ν.3468/2006 όπως ισχύει).

Κατόπιν λοιπόν των παραπάνω και μετά από εξέταση της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η Υπηρεσία μας **γνωμοδοτεί θετικά** για το έργο «Συγκρότημα τριών αιολικών πάρκων Δήμου Αρριανών, Π.Ε. Ροδόπης συνολικής ισχύος 122,5 MW και συνοδά έργα (Υ/Σ Ανύψωσης 20 KV/ 150 KV «Οργάνης» - Γραμμή Μεταφοράς 150 KV Υ/Σ Οργάνης – ΚΥΤ Νέας Σάντας)» με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 «Μέτρα αντιμετώπισης των ενδεχόμενων επιπτώσεων» καθώς υπό την προϋπόθεση της τήρησης του προγράμματος περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο 11 της ΜΠΕ.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 8 ΥΠΕΡ ΚΑΙ 1 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Συγκρότημα τριών αιολικών πάρκων Δήμου Αρριανών, Π.Ε. Ροδόπης συνολικής ισχύος 122,5 MW και συνοδά έργα (Υ/Σ Ανύψωσης 20 KV/150 KV «Οργάνης»-Γραμμή Μεταφοράς 150 KV Υ/Σ Οργάνης -ΚΥΤ Νέας Σάντας), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Λευκό ψήφισε η κ. Γεροστεργίου χωρίς αιτιολόγηση.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 66/2018

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (ΑΠΩΝ)
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)
6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
10. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)