

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 14/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 102/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου «Αιολικό Πάρκο» ισχύος 12,8 Mw στη θέση «Προφήτης Ηλίας» του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Π.Ε. Έβρου από την εταιρεία ENECO ΜΕΠΕ.

Σήμερα **7 Δεκεμβρίου 2015** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **13:30 μ.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. 4785/01-12-2015 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. .ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καβάλας κα Σταματία Βάρσου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα επτά (07) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος Α.Μ.Θ. κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου κ. Β. Ζηλιασκοπούλου, η οποία εισηγούμενη το τρίτο θέμα ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και

Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. Π-4617/24-11-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Πρόκειται για την κατασκευή Αιολικού Πάρκου στη θέση «Προφήτης Ηλίας» στην Αισύμη του Δήμου Αλεξανδρούπολης. Θα αποτελείται από 4 τρίπτερες ανεμογεννήτριες συνολικής εγκατεστημένης και αποδιδόμενης ηλεκτρικής ισχύος 12,8 Mw.

Η περιοχή στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί το έργο είναι εκτός των προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura, βρίσκεται όμως εντός των ορίων της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ) με την κωδική ονομασία «GR005- Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Νομού Έβρου»

Παραγωγική Διαδικασία

Οι ανεμογεννήτριες μετατρέπουν την διαθέσιμη αιολική ενέργεια σε ηλεκτρική μέσω του συστήματος περυγίων- ηλεκτρογεννήτριας. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια διοχετεύεται μέσω καλωδιώσεων στο μετασχηματιστή που βρίσκεται εντός της ανεμογεννήτριας και στη συνέχεια και αφού ανυψωθεί σε μέση τάση οδηγείται μέσω υπόγειων καλωδιώσεων σε οικίσκο ελέγχου που βρίσκεται στα όρια του Αιολικού Πάρκου. Από εκεί οδηγείται με καλωδιώσεις σε υποσταθμό και στη συνέχεια στο δίκτυο της ΔΕΗ.

Περιγραφή της μονάδας

Το αιολικό πάρκο θα έχει συνολική εγκατεστημένη ισχύ 12,8 Mw και θα αποτελείται από 4 τρίπτερες ανεμογεννήτριες (τύπου Siemens SWT113/3.2 Mw) ισχύος 3.200 Kw έκαστη, οριζόντιου άξονα, μεταβλητής ταχύτητας περιστροφής και μεταβλητού βήματος περυγίων, με διάμετρο δρομέα 113 μέτρα και ύψος πυλώνα 92,5 μέτρα. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα μεταφέρεται μέσω υπόγειων καλωδίων στον οικίσκο ελέγχου του πάρκου και στη συνέχεια μέσω υπόγειων γραμμών μέσης τάσης με υφιστάμενο υποσταθμό ανύψωσης τάσης γειτονικού αιολικού πάρκου.

Το υψόμετρο στο οποίο θα τοποθετηθούν οι ανεμογεννήτριες κυμαίνεται από 500 έως 600 μέτρα. Γειτνιάζει στα βόρεια με υπάρχον Αιολικό πάρκο με την ονομασία «Μαγούλα Καζάκου-Διπλόν» ισχύος 39,1 Mw.

Συντεταγμένες των θέσεων των ανεμογεννητριών

α/α	ΕΓΣΑ '87		WGS ' 84					
	x	y	φ			λ		
			ο	'	''	ο	'	''
A1	666490,09	4544902,15	41	2	27,14	25	58	57,21
A2	666765,97	4544770,85	41	2	22,68	25	59	8,89
A3	666989,85	4544567,36	41	2	15,92	25	59	18,27
A4	667215,64	4544370,09	41	2	9,36	25	59	27,74

Θα πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες εργασίες:

Βάσεις θεμελίωσης για τις ανεμογεννήτριες κυκλικής διατομής, διαμέτρου 20- 22 μέτρων και βάθους περίπου 3 μέτρων.

Κατασκευή νέας εσωτερικής οδοποιίας μήκους 199,67 μέτρων και βελτιώσεις κατά θέσεις υφισταμένων οδών συνολικού μήκους 480,62 μέτρων.

Διάνοιξη καναλιών καλωδίων που θα οδεύουν πλησίον και κατά μήκος των νέων εσωτερικών οδών.

Έργα απορροής ομβρίων υδάτων.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικό Πάρκο ισχύος 12,8 MW στη θέση «Προφήτης Ηλίας» Δήμου Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου Περιφέρειας Α.Μ.-Θ.» με τους παρακάτω όρους

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και του κοινού, καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
2. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του εδάφους και των υδάτων, επιφανειακών ή υπόγειων, στην εγγύς και την ευρύτερη περιοχή του έργου.
3. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν αποκλειστικά εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου
4. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την τοποθέτηση των ανεμογεννητριών και την κατασκευή των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
5. Να γίνουν μόνο οι απολύτως αναγκαίες εκσκαφές, τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους, ή αλλιώς να φυλάσσονται για επαναχρησιμοποίηση στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
6. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β'): «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ)». Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.
7. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους δανειοθαλάμους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
8. Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
9. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.
10. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς των υλικών να φέρουν ειδικό κάλυμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
11. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
12. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...»
13. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (πχ πριονίδι), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
14. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία
15. Απαγορεύεται η καύση υλικών
16. Οι εργασίες κατασκευής του Πάρκου και των συνοδών έργων να πραγματοποιηθούν ταυτόχρονα και μάλιστα εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου των πτηνών.
17. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ήτσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.
18. Όταν δεν είναι δυνατή η χρήση υπόγειας γραμμής μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας να γίνει χρήση συνεστραμμένων καλωδίων.
19. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.

20. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθεί πλήρως ο εργοταξιακός χώρος, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον του έργου χώρος μέσω κατάλληλων φυτεύσεων.

ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) με έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας
2. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού
3. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
4. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
5. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση των τμημάτων του Αιολικού Πάρκου να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
6. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα της περιοχής εξαιτίας της λειτουργίας του έργου για τουλάχιστον δύο χρόνια
7. Να γίνεται τακτικός έλεγχος στο χώρο λειτουργίας των ανεμογεννητριών (εβδομαδιαίος ή και συχνότερος) του Αιολικού Πάρκου και σε ακτίνα 400 μέτρων, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει πτωματοφάγα πτηνά.
8. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια δασική υπηρεσία.
9. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την προστασία των αρπακτικών και την αποφυγή συγκρούσεων.

Μετά την παύση λειτουργία του έργου

1. Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.
2. Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός
3. Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις προς αποκατάσταση της βλάστησης και επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση, μετά από ειδική φυτοτεχνική μελέτη και σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

Στη σύσκεψη συζητήθηκαν οι απόψεις της WWF ΕΛΛΑΣ – ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΤΑΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΗ, οι οποίες κατατέθηκαν στην Επιτροπή με το αριθ. Πρωτ. 103/13-11-2015 της, στο οποίο διατυπώνει γενικές αντιρρήσεις επί του έργου, παραδεχόμενη όμως ότι η ποιότητα της νέας Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για το ΑΠ «Προφήτης Ηλείας» εμφανίζεται βελτιωμένη συγκριτικά με αντίστοιχες μελέτες του παρελθόντος.

Στην σύσκεψη παρέστη εκπρόσωπος της Εταιρείας, ο οποίος υπεραμύνθηκε της ποιότητας των μελετών (ΕΟΑ – ΜΠΕ) καθώς και της πλήρους προστασίας της ορνιθοπανίδας, η οποία επιτυγχάνεται με τον συνδυασμό των διαφόρων περιβαλλοντικών μέτρων που προτείνονται (ραντάρ, επιτόπου παρουσία ειδικού επιστήμονα για την διακοπή της λειτουργίας του πάρκου, εφ' όσον απαιτείται), αναφέροντας τα εξής:

«Κύρια πλεονεκτήματα του προτεινόμενου αιολικού σταθμού είναι:

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης διαθέτει υφιστάμενη δασική οδό με αποτέλεσμα να ελαχιστοποιούνται οι επεμβάσεις στο φυσικό περιβάλλον.

Το εσωτερικό δίκτυο του αιολικού σταθμού καθώς επίσης και το δίκτυο διασύνδεσης θα είναι υπόγειο, οπότε οι όποιες επιπτώσεις στο υφιστάμενο φυσικό περιβάλλον θα είναι μόνο κατά τη φάση κατασκευής του έργου.

Δεν απαιτούνται επιπλέον έργα διασύνδεσης αφού το έργο θα συνδεθεί στον υφιστάμενο Υποσταθμό Ανύψωσης Τάσης 150/20 kV ΑΙΣΥΜΗΣ.

Το έργο είναι εκτός περιοχών Natura, είναι στα όρια περιοχής προστασίας πουλιών, και για το λόγο αυτό κατά την ανάπτυξη του έχει εκπονηθεί και υποβληθεί μελέτη ΕΟΑ. Η ανάπτυξη του αιολικού πάρκου ξεκίνησε το 2011 με την υποβολή αιτήματος στη ΡΑΕ χορήγησης άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Πριν την κατάθεση του αιτήματος, η εταιρεία μας αξιολογώντας τη θέση εγκατάστασης έλαβε υπόψη της όλα τα δεδομένα (υποδομές, φυσικό περιβάλλον, αιολικό δυναμικό). Στα ανωτέρω δεδομένα συμπεριλάβαμε και τα αποτελέσματα της Μελέτης της WWF Ελλάς (Οκτώβριος 2008) με τίτλο «Πρόταση για την ορθή χωροθέτηση αιολικών πάρκων στη Θράκη», σύμφωνα με τα οποία στην προτεινόμενη θέση επιτρεπόταν η χωροθέτηση αιολικού πάρκου.

Το 2013 η WWF Ελλάς προχώρησε στην αναθεώρηση της πρότασής της κατά την οποία τμήμα του προτεινόμενου αιολικού σταθμού χωροθετούνταν εντός της ζώνης αποκλεισμού.

Η εταιρεία μας σεβόμενη τα νέα δεδομένα προχώρησε στην εκπόνηση Μελέτης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης.

Συναξιολογώντας τα αποτελέσματα των ανωτέρω μελετών καθώς και παρατηρήσεις από το πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας του γειτονικού αιολικού σταθμού στη θέση Μαγούλα Καζάκου – Διπλόν η εταιρεία μας εκτιμά πως η ανάπτυξη και λειτουργία του έργου δεν επηρεάζει την άγρια ορνιθοπανίδα της περιοχής.

Σε κάθε περίπτωση η εταιρεία μας δεσμεύεται να συνεχίσει το πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας στην περιοχή της θέσης εγκατάστασης του αιολικού σταθμού προσλαμβάνοντας μόνιμο εξειδικευμένο προσωπικό και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου.»

Μετά από τα παραπάνω, η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση, συνεκτιμώντας αλλά μη αποδεχόμενη τις αντιρρήσεις της WWF 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 παρ. 2 & 3 του Ν. 3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 6 ΥΠΕΡ ΚΑΙ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου «Αιολικό Πάρκο» ισχύος 12,8 Mw στη θέση «Προφήτης Ηλίας» του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Π.Ε. Έβρου από την εταιρεία ENECO ΜΕΠΕ., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας και σύμφωνα με τις δεσμεύσεις της εταιρίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε η κ. Γεροστεργίου Αικατερίνη, εκφράζοντας τις αντιρρήσεις που κατέθεσε η WWF ΕΛΛΑΣ.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 102/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ