



**Προς:** (βλ. κατάλογο αποδεκτών)

Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Μελετητές αναθεώρησης Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

**Κοινοποίηση:** (βλ. κατάλογο αποδεκτών)

Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, Μελετητές Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών και Δήμο Πρεσπών

Άγιος Γερμανός, 27 Ιανουαρίου 2026

Α.Π.: Β75/2026

Πληροφορίες: Βιβή Ρουμελιώτου

Ηλ. ταχυδρομείο: [v.roumeliotou@spp.gr](mailto:v.roumeliotou@spp.gr)

**Θέμα:** Νέα πρόταση θέσπισης ζωνών αποκλεισμού αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), λόγω εντατικής χρήσης από τους πελεκάνους, στην επικείμενη αναθεώρηση του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΧΠ ΑΠΕ)

**Σχετ.:** Επιστολή μας με Α.Π. 1467/2022/ 07.10.2022 και θέμα «Πρόταση θέσπισης ζωνών αποκλεισμού αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), λόγω εντατικής χρήσης από τους πελεκάνους, στην επικείμενη αναθεώρηση του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΧΠ ΑΠΕ)»

Αξιότιμες κυρίες, αξιότιμοι κύριοι

Σε συνέχεια της ανωτέρω σχετικής επιστολής μας του 2022, με την οποία σας κοινοποιήσαμε την πρόταση της Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών για θέσπιση ζωνών αποκλεισμού ΑΣΠΗΕ σε ορισμένα σημεία των διαδρόμων μετακίνησης των πελεκάνων<sup>1</sup>, με την παρούσα επιθυμούμε να καταθέσουμε νέα, επιστημονικά τεκμηριωμένη πρόταση για τη θέσπιση ζωνών αποκλεισμού εγκατάστασης σταθμών αιολικής ενέργειας στη Βόρεια Ελλάδα κατά την επικείμενη αναθεώρηση του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΧΠ ΑΠΕ), η οποία μελετάται υπό την ευθύνη σας. Η πρόταση αυτή επισυνάπτεται και μπορεί να διαβαστεί κι [εδώ](#).

Το σκεπτικό της πρότασής μας είχε εκτεθεί αναλυτικά στην σχετική επιστολή μας του 2022, την οποία επισυνάπτουμε εκ νέου για διευκόλυνσή σας. Θα θέλαμε να υπογραμμίσουμε ότι και σήμερα παραμένει επιτακτική η ανάγκη **ορθής χωροθέτησης των εγκαταστάσεων ΑΠΕ**, προκειμένου να διασφαλίζεται η προστασία της βιοποικιλότητας και εν γένει του φυσικού περιβάλλοντος. Παραμένει επίσης η **τάση χωροθέτησης των ΑΠΕ σε όλη την επικράτεια, πολλές φορές σε περιοχές υψηλής φυσικής αξίας**, γεγονός που δημιουργεί **σημαντικές πιέσεις σε ευαίσθητα είδη, οικοτόπους, οικοσυστήματα και τοπία** και οδηγεί συχνά σε **κοινωνική πόλωση** γύρω από συγκεκριμένα έργα.

<sup>1</sup> Παπανούση Φ., Αλεξάνδρου Ο. & Κατσαδωράκης Γ. 2022. Πρόταση για περιοχές αποκλεισμού χωροθέτησης αιολικών πάρκων και μεμονωμένων ανεμογεννητριών λόγω συχνών πτήσεων αργυροπελεκάνων *Pelecanus crispus* στη Δυτική και Κεντρική Μακεδονία, Ελλάδα (Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, Μάρτιος 2022), την οποία μπορείτε να δείτε κι [εδώ](#).

Με βάση τα ανωτέρω, και λαμβανομένου υπόψη ότι **η χώρα ελέγχεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή** για παραβάσεις των υποχρεώσεων που απορρέουν από τις Οδηγίες 2001/42/ΕΚ σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων και 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, και ότι **δεν έχει ακόμα ολοκληρωθεί η αναθεώρηση του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ (ΕΧΠ ΑΠΕ),**

**η διαμόρφωση ενός ολοκληρωμένου και αποτελεσματικού χωροταξικού σχεδιασμού για τις ΑΠΕ κατόπιν «χαρτογράφησης ευαισθησίας της άγριας ζωής» παραμένει, κατά τη γνώμη μας, υψηλή προτεραιότητα.**

Ειδικότερα, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή βέλτιστη πρακτική<sup>2</sup>, **η Ελλάδα κατά τη διαδικασία αναθεώρησης του ΕΧΠ ΑΠΕ οφείλει να εφαρμόσει, τουλάχιστον στο στάδιο της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης, επιστημονική μεθοδολογία για τη χαρτογράφηση της ευαισθησίας της άγριας ζωής και να ενσωματώσει στο τελικό σχέδιο τα σχετικά συμπεράσματα.** Η Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση, εφόσον γίνει με ορθό τρόπο, μπορεί να αποτελέσει το καλύτερο προληπτικό εργαλείο για την αποφυγή των επιπτώσεων στο στάδιο των έργων και μπορεί να προσφέρει, πέραν της προστασίας της φύσης, ασφάλεια δικαίου και στους επενδυτές. Η μελέτη για το ΕΧΠ ΑΠΕ είναι σκόπιμο, στο πλαίσιο αυτό, να λάβει υπόψη τις υφιστάμενες χαρτογραφήσεις/ αναλύσεις ευαισθησίας εθνικής ή περιφερειακής κλίμακας και να αξιοποιήσει παλιότερα και πρόσφατα επιστημονικά δεδομένα<sup>3</sup>. Ανάλογη πρόταση, καθώς και άλλες προτάσεις για τη βέλτιστη αντιμετώπιση των παραπάνω θεμάτων στη χώρα μας στο πλαίσιο της αναθεώρησης του ΕΧΠ ΑΠΕ, έχει υποβάλει WWF Ελλάς ήδη από το 2021<sup>4</sup>.

Επισημαίνουμε επίσης το εν εξελίξει έργο των ΕΠΜ-ΠΔ-ΣΔ, στο πλαίσιο του οποίου εξετάζεται και το ζήτημα των **«οικολογικών διαδρόμων»**, εκτός των οριοθετημένων προστατευόμενων περιοχών, στους οποίους είναι δυνατό να εφαρμοστούν κατάλληλες ρυθμίσεις για την προστασία της βιοποικιλότητας. **Τέτοιοι οικολογικοί διάδρομοι έχουν χαρτογραφηθεί από την Εταιρία Προστασίας Πρεσπών ειδικά όσον αφορά τους πελεκάνους**, αντικείμενο στο οποίο η Εταιρία επικεντρώνει την έρευνα και τις δράσεις διαχείρισης και διατήρησης που υλοποιεί στις 4 δεκαετίες λειτουργίας της.

Στην Ελλάδα, πελεκάνοι ζουν, αναπαράγονται και μετακινούνται με μεγάλη συχνότητα κυρίως στους υγροτόπους δυο διακριτών περιοχών: στην Κεντρική-Δυτική Μακεδονία (11 μείζονες υγρότοποι) και στην Ήπειρο-Αιτωλοακαρνανία-Δυτική Ελλάδα (15 μείζονες υγρότοποι). Έτσι, οι διάδρομοι μετακίνησης των πελεκάνων ανάμεσα στους υγρότοπους αυτούς, σε κάποιους των οποίων αναπαράγονται και σε κάποιους των οποίων διατρέφονται, ήταν γνωστοί σε γενικές γραμμές από παλιά. Αποτελούν δε μια **εντελώς μοναδική περίπτωση στον ελλαδικό χώρο, διότι επί πολλούς μήνες, σχεδόν καθημερινά, σημειώνονται σε αυτούς εκατοντάδες διελεύσεις και των δυο ειδών πελεκάνου, οι οποίοι ταξιδεύουν σε σμήνη δεκάδων ατόμων.** Άρα στις περιοχές αυτές ο κίνδυνος ατυχημάτων από συγκρούσεις με ανεμογεννήτριες ή εναέρια καλώδια αυξάνεται πολύ.

Στην πρόταση που σας κοινοποιούμε με την παρούσα αξιοποιήθηκαν τα νεότερα πολυπληθή

---

<sup>2</sup> [European Commission \(2020\) The Wildlife Sensitivity Mapping Manual: Practical guidance for renewable energy planning in the European Union.](#)

<sup>3</sup> Τέτοιες προσπάθειες έχουν γίνει εδώ και αρκετά χρόνια στη χώρα μας, βλ. π.χ. [Δημαλέξης, Α., Καστρίτης, Θ., Μανωλόπουλος, Α., Κορμπέτη, Μ., Φριτς, Γ., Saravia Mullin, V., Ξηρουχάκης, Σ., & Μπούσμπουρας, Δ. \(2010\) Προσδιορισμός και χαρτογράφηση των ορνιθολογικά ευαίσθητων στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία, Αθήνα. 126 σελ.](#)

<sup>4</sup> Βλ. Επιστολή WWF Ελλάς προς υπουργό περιβάλλοντος στις 2 Αυγούστου 2021, Αρ. πρωτ. 147/2021

επιστημονικά δεδομένα που συλλέχθηκαν με νέο πρόγραμμα τηλεμετρίας της Εταιρίας που εφαρμόζεται από το 2023 έως σήμερα<sup>5</sup> και με τη χρήση αυστηρής μεθοδολογίας προσδιορίστηκαν, χαρτογραφήθηκαν και οριοθετήθηκαν ζώνες όπου καταγράφεται εντατική παρουσία πελεκάνων σε χαμηλές πτήσεις ώστε δεν είναι δυνατή η λειτουργία ΑΣΠΗΕ χωρίς να τίθεται σε σοβαρό κίνδυνο η ακεραιότητα των προστατευόμενων αυτών πτηνών. Οι περιοχές αυτές εντοπίζονται κυρίως μεταξύ των λιμνών Πρεσπών, των λοιπών λιμνών της Δυτικής Μακεδονίας, της πεδιάδας της Εορδαίας και των λιμνών Δοϊράνης και Κερκίνης. Προτείνονται ακόμη μικρότερες περιοχές αποκλεισμού μεταξύ των εκβολών Αξιού, Λουδία, Αλιάκμονα και της λίμνης Βόλβης, καθώς και μεταξύ Κερκίνης και παράκτιων υγροτόπων της Θράκης.

**Στην ΕΠΜ που καλύπτει την Δυτική και μέρος της Κεντρικής Μακεδονίας, όπου συγκεντρώνονται οι σημαντικότεροι διάδρομοι μετακίνησης και η οποία δεν έχει ακόμα εγκριθεί, παρακαλούμε να υιοθετηθεί η πρόταση αυτή απαγόρευσης της χρήσης γης εγκατάστασης ΑΣΠΗΕ, όπως έχουμε ήδη ζητήσει και στην οικεία δημόσια διαβούλευση.** Η απλή αναφορά στην ανάγκη εκπόνησης ΕΟΑ για έργα εκτός προστατευόμενων περιοχών που χωροθετούνται στους διαδρόμους μετακίνησης των πελεκάνων δεν προσθέτει τίποτα στα ήδη ισχύοντα και την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ και την πρακτική της Διοίκησης, η οποία ήδη συστηματικά ζητά την εκπόνηση ΕΟΑ για τέτοια έργα.

Την άνοιξη του 2022, οι πληθυσμοί του αργυροπελεκάνου στη ΝΑ Ευρώπη υπέστησαν σοβαρό πλήγμα λόγω επιζωοτίας του ιού της **γρίπης των πτηνών υψηλής παθογονικότητας** (HPAI – High Pathogenicity Avian Influenza)<sup>6</sup>. Πάνω από το 40% του αναπαραγωγικού πληθυσμού της ΝΑ Ευρώπης χάθηκε, δηλαδή περίπου το 10% του παγκόσμιου πληθυσμού του είδους. Σχεδόν 2.300 άτομα πέθαναν στην Ελλάδα, ενώ άλλοι 190 θάνατοι αργυροπελεκάνων καταγράφηκαν σε Αλβανία, Μαυροβούνιο και Ρουμανία. **Η μεγαλύτερη αναπαραγωγική αποικία του είδους στη γη, στη λίμνη Μικρή Πρέσπα, υπέστη συντριπτικές απώλειες.** Από τον Φεβρουάριο έως τον Απρίλιο του 2022, ο ιός (H5N1, clade 2.3.4.4b) προκάλεσε τον θάνατο σχεδόν 1.800 ενήλικων αργυροπελεκάνων στην Πρέσπα, δηλαδή περίπου του 60% της αποικίας. Η επιζωοτία αυτή οδήγησε στη χειρότερη καταγεγραμμένη οικολογική καταστροφή για την άγρια ζωή της χώρας. Έκτοτε το είδος προσπαθεί να ανακάμψει.

Ωστόσο το έτος **2025** παρατηρήθηκε **εξαιρετικά χαμηλή αναπαραγωγική επιτυχία** στην αποικία της Πρέσπας και για τα δυο είδη πελεκάνου, καθώς λόγω της χαρακτηριστικής μείωσης των κατακρημνισμάτων, η στάθμη της Μικρής Πρέσπας ταπεινώθηκε σημαντικά, με την πλειονότητα των νησίδων φωλιάσματος να καθίσταται προσβάσιμη σε χερσαίους θηρευτές. Παραμένει άγνωστο ποιες από τις παραδοσιακές τους αποικίες θα χρησιμοποιήσουν κατά το τρέχον έτος οι πελεκάνοι και των δυο ειδών με δεδομένο ότι όλες οι αποικίες υπέστησαν θήρευση και στις περισσότερες η αναπαραγωγική επιτυχία υπήρξε απογοητευτική. Η κατάσταση αυτή υπογραμμίζει τη δυσκολία ανάκαμψης των πληθυσμών των πελεκάνων και αυξάνει ραγδαία την ανάγκη αυστηρής προστασίας των εναπομεινάντων ατόμων και την αποτροπή οποιαδήποτε άλλης αιτίας θνησιμότητας.

Με βάση τα δεδομένα που προεκτέθηκαν, καθώς και τα επαναλαμβανόμενα **περιστατικά θανάτωσης πελεκάνων λόγω πρόσκρουσης στις ανεμογεννήτριες του ΑΣΠΗΕ στο όρος Βαρνούς**, συνθήκες που κατά την άποψη της Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών, αλλά και της ευρύτερης επιστημονικής κοινότητας, δημιουργούν την ανάγκη η Ελλάδα να επιδείξει **ιδιαίτερη προσοχή και επιμέλεια για να**

<sup>5</sup> Χαρακτηριστικά, για την πρόταση του 2022 έγινε επεξεργασία 518.378 στιγμάτων πομπών, ενώ για την πρόταση που σας κοινοποιούμε με την παρούσα έγινε επεξεργασία 1.616.678 στιγμάτων πομπών.

<sup>6</sup> Για μια σύνοψη της σχετικής έρευνας που δημοσιεύθηκε πρόσφατα δείτε [εδώ](#).

**διασφαλίσει την ανάκαμψη και επιβίωση του αργυροπελεκάνου, παρακαλούμε:**

- να εξετάσετε σοβαρά την υιοθέτηση της πρότασης για τη **θέσπιση κατάλληλων -στους διαδρόμους εναέριας μετακίνησης των πελεκάνων- ζωνών αποκλεισμού εγκατάστασης σταθμών αιολικής ενέργειας στη Βόρεια Ελλάδα κατά την επικείμενη αναθεώρηση του ΕΧΠ ΑΠΕ, και**
- να εξεταστεί η σκοπιμότητα υιοθέτησης **απαγόρευσης αυτής της χρήσης στις προτεινόμενες περιοχές στο πλαίσιο της ρύθμισης οικολογικών διαδρόμων μεταξύ προστατευόμενων περιοχών στην ΕΠΜ 3 και θέσπισης αυτής της απαγόρευσης κατά την κατάρτιση των σχετικών προεδρικών διαταγμάτων προστασίας σε όλη τη Βόρεια Ελλάδα.**

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω συνεργασία.

Με εκτίμηση

Μυρσίνη Μαλακού  
Διαχειρίστρια

#### **Συνημμένα:**

1. Παπανούση, Φ., Αλεξάνδρου, Ό. & Κατσαδωράκης, Γ. 2025. Πρόταση για περιοχές αποκλεισμού χωροθέτησης ΑΣΠΗΕ λόγω συχνών πτήσεων αργυροπελεκάνων *Pelecanus crispus* στη Βόρεια Ελλάδα (2<sup>η</sup> έκδοση, Οκτώβριος 2025). Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, Λαιμός Πρεσπών.  
DOI:[10.13140/RG.2.2.12730.25286](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.12730.25286)
2. Επιστολή της ΕΠΠ με Α.Π. 1467/2022/ 07.10.2022 και θέμα «Πρόταση θέσπισης ζωνών αποκλεισμού αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), λόγω εντατικής χρήσης από τους πελεκάνους, στην επικείμενη αναθεώρηση του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΧΠ ΑΠΕ)»
3. Αρχείο γεωχωρικών δεδομένων Perioxes\_Apokleismou\_v2\_SPP\_2026.kmz

## **Κατάλογος αποδεκτών**

### **Προς:**

#### **A. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας:**

1. Γενική Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, κα Δέσποινα Παληαρούτα  
Ηλ. διεύθυνση: [ggenergy@ypen.gr](mailto:ggenergy@ypen.gr)
2. Γενικό Γραμματέα Χωρικού σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, κ. Ευθύμιο Μπακογιάννη  
Ηλ. διεύθυνση: [gramchora@ypen.gr](mailto:gramchora@ypen.gr)
3. Γενικό Γραμματέα Περιβάλλοντος, κ. Πέτρο Βαρελίδη  
Ηλ. διεύθυνση: [ggenvr@ypen.gr](mailto:ggenvr@ypen.gr)
4. Γενικό Διευθυντή Περιβαλλοντικής Πολιτικής, κ. Κωνσταντίνο Δημόπουλο  
Ηλ. διεύθυνση: [k.dimopoulos@prv.ypeka.gr](mailto:k.dimopoulos@prv.ypeka.gr)
5. Αναπλ. Προϊσταμένη Διεύθυνσης Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας, κα Α. Καϊτατζή  
Ηλ. διεύθυνση: [a.kaitatzi@prv.ypeka.gr](mailto:a.kaitatzi@prv.ypeka.gr)
6. Προϊσταμένη Τμήματος Προστατευόμενων Περιοχών και Συντονίστρια Ομάδας Επίβλεψης των 11 μελετών ΕΠΜ, κα Κ.Μασίκα  
Ηλ. διεύθυνση: [k.masika@prv.ypeka.gr](mailto:k.masika@prv.ypeka.gr)
7. Προϊσταμένη Τμήματος Ειδικών Χωροταξικών Πλαισίων, κα Ζ.Δεδούση  
Ηλ. διεύθυνση: [z.dedousi@prv.ypeka.gr](mailto:z.dedousi@prv.ypeka.gr)

#### **B. Μελετητές αναθεώρησης Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας:**

Ένωση οικονομικών φορέων «Τσακίρης Στυλιανός, Γιαννακού Αθηνά, ΓΕΩΧΩΡΟΣ Α.Ε., Δ.ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ και Συνεργάτες Ο.Ε., Μωυσιάδη Θεοδούλη, Μουτσιακής Ευθύμιος», υπόψη κας Αθηνάς Γιαννακού, κ. Δημήτριου Αργυρόπουλου, κ. Ε. Μουτσιακή

Ηλ. διευθύνσεις: [adgianna@plandevel.auth.gr](mailto:adgianna@plandevel.auth.gr), [dargy@otenet.gr](mailto:dargy@otenet.gr), [emoutsiakis@eppe.gr](mailto:emoutsiakis@eppe.gr)

### **Κοινοποίηση:**

#### **A. Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής:**

1. Προϊσταμένη Διεύθυνσης Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Τομέα Α, κα Διονυσία Χατζηλάκου  
Ηλ. διεύθυνση: [info@necca.gov.gr](mailto:info@necca.gov.gr), [d.hatzilacou@necca.gov.gr](mailto:d.hatzilacou@necca.gov.gr)
2. Προϊσταμένη Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών και προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Μακεδονίας, κα Λητώ Παπαδοπούλου  
Ηλ. διεύθυνση: [l.papadopoulou@necca.gov.gr](mailto:l.papadopoulou@necca.gov.gr)

#### **B. Μελετητές Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών:**

##### **ENVECO AE**

Συντονιστή Έργου, κ. Γ.Κοτζαγεώργης  
Ηλ.Διεύθυνση: [gtkotz@enveco.gr](mailto:gtkotz@enveco.gr)

##### **ΕΠΜ 3 (Δυτική Μακεδονία / μέρος, Κεντρική Μακεδονία / μέρος)**

Συντονιστή Έργου, Δ.Μπούσμπουρας  
Ηλ. διεύθυνση: [bous@kat.forthnet.gr](mailto:bous@kat.forthnet.gr)

PLAS I. ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ - Α. ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Α.Ε., Μαυρομματαίων 15, Αθήνα 10434,  
υπόψη κ. Νικολάου Γιαννάκη, υπεύθυνου της ομάδας εκπόνησης της ΕΠΜ Πρεσπών και Καστοριάς  
Ηλ.διευθύνσεις: [fra@otenet.gr](mailto:fra@otenet.gr), [nikgia93@gmail.com](mailto:nikgia93@gmail.com)

**ΕΠΜ 1** (Ανατολική Μακεδονία-Θράκη)  
ΟΜΙΚΡΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Συντονιστή Έργου, κ. Α. Μαντζαβέλα  
Ηλ. διεύθυνση: [antonism@omikron-sa.gr](mailto:antonism@omikron-sa.gr)

**ΕΠΜ 2** (Κεντρική Μακεδονία / μέρος)  
ΤΕΧΝΟΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ, Συντονιστή Έργου, κ. Κ. Κοντό,  
Ηλ. διεύθυνση: [kkontos@homeotech.gr](mailto:kkontos@homeotech.gr)

#### Γ. Δήμος Πρεσπών

1. Δήμαρχο, κ. Γ. Στεργίου  
Ηλ. διεύθυνση: [prespa@otenet.gr](mailto:prespa@otenet.gr)
2. Γενικό Γραμματέα, κ. Μ. Πετράκος  
Ηλ. διεύθυνση: [prespensis@gmail.com](mailto:prespensis@gmail.com)