



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡΙΒ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ**

Ιωάννινα 20 Αυγούστου 2012

Αρ. πρωτ.:26339/667

Ταχ. Δ/ση: 5<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων-Κοζάνης  
45445 Ιωάννινα  
Πληροφορίες: Κ. Αγγελιδάκη  
Τηλέφωνο: 26510 90243  
Fax: 26510 90220  
email [dydaton@apdhp-dm.gov.gr](mailto:dydaton@apdhp-dm.gov.gr)  
Ιστ/δα Περ. [www.apdhp-dm.gov.gr](http://www.apdhp-dm.gov.gr)

**ΠΡΟΣ** : Πίνακας Αποδεκτών

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας χρήσης νερού για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού για το υδροηλεκτρικό έργο επί του ποταμού Αώου (ΥΗΣ Πηγών Αώου) ισχύος 2X105 MW στην «ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.» στη θέση «Πηγές ποταμού Αώου - στον ποταμό Αώο» στην Τ.Κ. Χρυσοβίτσας Δ.Ε. Εγνατίας Δ. Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000».
2. Την Κ.Υ.Α. 43504/5-12-2005 (ΦΕΚ 1784Β) «Κατηγορίες αδειών χρήσεις υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης...».
3. Την ΚΥΑ 150559/2011 (ΦΕΚ 1440Β) «Διαδικασίες όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού».
4. Τις αρ. 150895/13-9-2011 και 150977/4-10-2011 εγκυκλίου της Ε.Γ.Υ./ ΥΠΕΚΑ «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της αρ. οικ. 150559/10-6-2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1440Β)...».
5. Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος».
6. Το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91Α) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε...».
7. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54Α) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων ...».
8. Την με αρ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383Β) Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασίας τους» και όπως αυτή τροποποιήθηκε (ΦΕΚ 1572Β/28-09-2010).
9. Την Η.Π 15393/2332/5.08.2002 (ΦΕΚ 122Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, σύμφωνα με τα άρθρο 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο Ν.3010/2002...».
10. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104 (ΦΕΚ 332Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και έγκρισης περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.)...».
11. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων,

ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

12. Την με **Αρ. 10/85/30-08-1999** κανονιστική απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Ιωαννίνων, που αφορά στην προστασία του υδατικού δυναμικού του Νομού Ιωαννίνων.
13. Το **Ν. 3852/2010** (ΦΕΚ 87Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης –Πρόγραμμα Καλλικράτης».
14. Το **Π.Δ. 141/2010** (ΦΕΚ 234Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτ. Μακεδονίας».
15. Το **Π.Δ. 333/2000** (ΦΕΚ 278Α) «Μετατροπή της Δημόσιας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) σε Ανώνυμη Εταιρεία και έγκριση του καταστατικού της».
16. -Το **ΦΕΚ με Αρ. Φύλλου 188/8-04-1981** «Περί αναγκαστικής απαλλοτρίωσης εκτάσεων που βρίσκονται στην περιοχή του Νομού Ιωαννίνων για τις ανάγκες κατασκευής του Υδροηλεκτρικού Έργου Πηγών Αώου υπέρ και με δαπάνη της ΔΕΗ».
17. Την με **αρ. 180/2008** Απόφαση Διευθύνοντος Συμβούλου της ΔΕΗ Α.Ε. με την οποία ορίζεται ο κ. Αργυράκης Ιωάννης να ασκεί καθήκοντα Δ/ντή Δ/νσης Υδροηλεκτρικής Παραγωγής (ΔΥΗΠ).
18. Την με **αρ. ΥΑΠΕ/Φ58.014/οικ.9772/2011** Απόφαση Υπουργού ΠΕΚΑ με θέμα «Χορήγηση στη «ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» άδεια λειτουργίας για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από υδροηλεκτρικό σταθμό (ΥΗΣ Πηγών Αώου), εγκατεστημένης ισχύος 210 MWe επί του ποταμού Αώου, του Νομού Ιωαννίνων».
19. Την **237/1-4-2008** Σύμβαση Πώλησης και Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας μεταξύ ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε. και Δ.Ε.Η. Α.Ε.
20. Την **Κ.Υ.Α. 144828/6-06-2005** με θέμα: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την λειτουργία του έργου: «Υφιστάμενος Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΥΗΣ): Πηγών Αώου στον ποταμό Αώο» της ΔΕΗ Α.Ε.».
21. Το με **αρ. ΥΗΣ Π-Α/32/26-01-12** έγγραφο ΥΗΣ Π-Α με θέμα: «Παροχή στοιχείων ΥΗΣ Πηγών Αώου».
22. Το με **αρ. 36363/2139/10-05-2012** έγγραφο του Τμήματος Περι/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων «Εισήγηση και Διαβίβαση αίτησης για τη χορήγηση άδειας χρήσης νερού από τον ποταμό Αώο στη Δ.Ε.Η. Α.Ε., για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από υδροηλεκτρικό σταθμό (ΥΗΣ Πηγών Αώου) που βρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας Χρυσοβίτσας της Δημοτικής Ενότητας Εγνατίας του Δήμου Μετσόβου», με θετική εισήγηση για την έκδοση άδειας χρήσης νερού.
23. Την από **13-07-2012** αυτοψία υπαλλήλων της Υπηρεσίας μας.

## Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε στην ανώνυμη εταιρεία «**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.**», με έδρα **την Αθήνα**, νόμιμα εκπροσωπούμενη από τον Δ/ντή Δ/νσης Υδροηλεκτρικής Παραγωγής κ. Αργυράκη Ιωάννη, άδεια χρήσης νερού για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού, για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από υδροηλεκτρικό έργο, εγκατεστημένης ισχύος 2X105 MWe στη θέση Πηγές Αώου – Ποταμός Αώος, του Δήμου Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων, που ανήκει στο υδατικό διαμέρισμα **Ηπείρου (Κ.Α. 05)** και στη λεκάνη απορροής **Αώου (GR 11)**.

1. **Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου:**
  - ✓ Χαρακτηριστικά Λεκάνης Απορροής  
Μέγιστη μέση ετήσια παροχή: 3,7 m<sup>3</sup>/sec  
Μέγιστη πιθανή πλημμύρα: 469 m<sup>3</sup>/sec  
Έκταση: 87,3 km<sup>2</sup>
  - ✓ Λεκάνη κατάκλισης  
Έκταση ανώτατης στάθμης λειτουργίας: 8,64 km<sup>2</sup>  
Ανώτατη στάθμη λειτουργίας: 1343 m  
Έκταση κατώτατης στάθμης λειτουργίας: 2,5 km<sup>2</sup>  
Κατώτατη στάθμη λειτουργίας: 1315 m
  - ✓ Φράγμα

Στο οροπέδιο Πολιτσών υπάρχουν συνολικά επτά χωμάτινα φράγματα, ένα κύριο, ένα βοηθητικό και πέντε αυχενικά.

Κύριο Φράγμα: Ύψος από τη θεμελίωση 78,00 m Υψόμετρο στέψης 1349,00 m Μήκος στέψης 300,00 m Πλάτος στέψης 10,00 m Ολικός όγκος 3.000.000 m<sup>3</sup>.

Βοηθητικό Φράγμα Πολιτσών: Ύψος από τη θεμελίωση 40,00 m Υψόμετρο στέψης 1349,00 m Μήκος στέψης 235,00 m Πλάτος στέψης 10,00 m Ολικός όγκος 500.000 m<sup>3</sup>.

Αυχενικά Φράγματα: Ύψος από τη θεμελίωση 12,00 m έως 30 m Υψόμετρο στέψης 1349,00 m Μήκος στέψης 130,00 m έως 280 m Πλάτος στέψης 10,00 m Ολικός όγκος 900.000 m<sup>3</sup>

- ✓ Υδροληψία: Κατακόρυφη με εσχάρες, μέσα εμφράξεως δοκοί εμφράξεως, υψόμετρο πυθμένα 1305,5m
- ✓ Σήραγγα εκτροπής: Διάμετρος σήραγγας 4,00 m, μήκος σήραγγας 650,00 m, μέγιστη παροχή 190 m<sup>3</sup>/sec
- ✓ Σήραγγα προσαγωγής: Εσωτερική διάμετρος 3,5 m, Μήκος 2990 m, Παροχή 44,5 m<sup>3</sup>/sec
- ✓ Εκχειλιστής: Τύπος: από σκυρόδεμα με θυροφράγματα. Σήραγγα στο δεξιό αντέρεισμα του κυρίως φράγματος. Στην είσοδο του εκχειλιστή υπάρχουν δύο τοξωτά θυροφράγματα με δυνατότητα τοποθέτησης δοκών έμφραξης πριν από κάθε θυροφράγμα. Διαστάσεις του κάθε θυροφράγματος 8,5mX3,80m Διάμετρος σήραγγας 4,00 m, Μήκος σήραγγας 80,0 m Υψόμετρο δαπέδου σήραγγας εισόδου 1340,60m Υψόμετρο δαπέδου σήραγγας στην συμβολή με σήραγγα εκτροπής 1279,64m Μέγιστη παροχευτικότητα 160 m<sup>3</sup>/sec
- ✓ " Πύργος " Ανάπασης: Επένδυση από σκυρόδεμα, εσωτερική διάμετρος 7m, ύψος 90m, υψόμετρο πυθμένα 1284,09m
- ✓ Αγωγός Προσαγωγής: 1) Κεκλιμένο τμήμα: εσωτερική διάμετρος 3,00m, μήκος 550m 2) Κατακόρυφο τμήμα: διάμετρος 2,80m, βάθος 440m.
- ✓ Κύριος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός: 2 κύριοι στρόβιλοι ισχύος 2X105,00 MW, τύπου Pelton, κατακόρυφου άξονα, αριθμού στροφών 428 στρ/1', μέγιστο ύψος πτώσης νερού 682,50m, 2 σύγχρονες γεννήτριες κατακόρυφου άξονα, ισχύος 2X122 MVA, παραγόμενης τάσης 15,75 kV υπό συχνότητα 50 Hz.
- ✓ Δομικό μέρος στροβιλοστασίου: Υπόγειο κτίριο από οπλισμένο σκυρόδεμα διαστάσεων 66 mX18 mX28,90 m.
- ✓ Εξοπλισμός υποσταθμού: 153,6/15,75 kV: Δύο μετασχηματιστές, 2X122,00 MVA.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (προβολικές συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87)

ΣΤΑΘΜΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΣ (κορυφές κτιρίου)	ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	X1=250736,44	Ψ1=4408184,28
		X2=250751,85	Ψ2=4408188,58
		X3=250769,59	Ψ3=4408124,98
		X4=250754,17	Ψ4=4408120,67
ΑΞΟΝΑΣ (αντερείσματα)	ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	X1=248945,49	Ψ1=4413535,24
		X2=248764,74	Ψ2=4413302,42

2. **Η χρήση του νερού θα γίνεται με τους κάτωθι όρους και περιορισμούς:**

2.1 Η παρούσα άδεια ισχύει για χρήση ενεργειακή και ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιεί μέχρι **3,00 x 10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>/ημέρα** ή **100 x 10m<sup>3</sup>/sec** και για τη χρονική περίοδο από 1/1 έως 31/12, ανάλογα με τη διαθέσιμη για ενεργειακή αξιοποίηση παροχή.

**2.2** Καθώς μετά την παραγωγή ενέργειας του ΥΗΕ Πηγών Αώου οι παροχές οδηγούνται με την σήραγγα φυγής στην κοίτη του ποταμού Μετσοβίτικου, να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα στην κοίτη του ποταμού Αώου και κατόπιν του φράγματος συνεχής καθ' όλη τη διάρκεια του έτους παροχή για τη διατήρηση του οικοσυστήματος.

**2.3** Να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα η κάλυψη των υφιστάμενων δικαιωμάτων χρήσεων νερού καθώς και οι πιθανές μελλοντικές υδρευτικές και αρδευτικές ανάγκες της περιοχής του έργου.

**2.4** Να εγκατασταθεί κατάλληλη διάταξη για τη συστηματική μέτρηση (σε ημερήσια βάση) της παροχής του νερού στην υδροληψία, της εκτρεπόμενης παροχής για τις ανάγκες του ΜΥΗΣ, καθώς επίσης και κατάλληλη διάταξη για τη μέτρηση της οικολογικής παροχής, ώστε σε περίπτωση απόκλισης να γίνεται η αναγκαία προσαρμογή. Οι μετρήσεις να καταγράφονται σε ειδικό θεωρημένο βιβλίο και να υποβάλλονται σε τακτά διαστήματα (ανά τετράμηνο) στη Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας και σε κάθε περίπτωση που ζητηθούν από αρμόδια Υπηρεσία. Η ενδιαφερόμενη επιχείρηση οφείλει να φυλάσσει το εν λόγω βιβλίο μετρήσεων στο κτίριο του σταθμού και να επιδεικνύει αυτό στα αρμόδια ελεγκτικά όργανα, όποτε τούτο ζητηθεί.

**2.5** Το σύνολο της χρησιμοποιούμενης για ηλεκτροπαραγωγή ποσότητας νερού να αποδίδεται στην κοίτη του ποταμού Μετσοβίτικου: χωρίς αλλοίωση της ποιότητας και των φυσικοχημικών του χαρακτηριστικών και αφού γίνει η κατάλληλη εκτόνωση ενέργειας ώστε η ταχύτητα ροής να μην προκαλεί διάβρωση της κοίτης ή ενόχληση στην κίνηση της ιχθυοπανίδας.

**2.6** Να μην απορρίπτονται στερεά ούτε υγρά απόβλητα στον όγκο του ταμιευτήρα.

**2.7** Ο χρήστης της παρούσας υποχρεούται να διατηρεί τις εγκαταστάσεις χρήσης του νερού σε κατάσταση τέτοια, ώστε να προλαμβάνεται ή να αποφεύγεται κάθε απώλεια και να επανορθώνει αμέσως κάθε βλάβη ιδιαίτερα όταν επιφέρει απώλειες νερού.

**2.8** Ο χρήστης οφείλει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδάτων από ρυπάνσεις και στη διάθεση των αποβλήτων.

**2.9** Να τηρεί τους όρους και τις διατάξεις της ΚΥΑ 144830/6-6-2005 σχετικά με την Ε.Π.Ο. του έργου του θέματος.

### 3. Διάρκεια ισχύος της άδειας

**3.1** Η παρούσα άδεια χρήσης νερού έχει διάρκεια ισχύος μέχρι **31-12-2014** (καταληκτική ημερομηνία Απόφασης Ε.Π.Ο. του έργου).

**3.2** Η παρούσα άδεια μπορεί να ανανεωθεί μετά από σχετική αίτηση του ενδιαφερομένου εφόσον η αίτηση υποβληθεί πριν την λήξη της αρχικής προθεσμίας.

### 4. Η παρούσα άδεια είναι δυνατόν

**4.1** Να τροποποιηθεί πριν από τη λήξη της για λόγους που αφορούν τον χρήστη νερού, μετά από νέα σχετική αίτησή του. Για την τροποποίηση της παρούσας άδειας ισχύουν τα οριζόμενα στο Ν. 3199/03 και την ΚΥΑ 43504/2005.

**4.2** Να ανακληθεί ή να καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την υπηρεσία πριν από την λήξη της εφ' όσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται στις παραγράφους του άρθρου 13 του Ν. 3199/03.

### 5. Απαγορεύσεις

**5.1** Η παρούσα άδεια αφορά αυστηρά τη χρήση από το έργο για το οποίο χορηγείται.

**5.2** Απαγορεύεται η επέκταση της μονάδας εκμετάλλευσης, όπου χρησιμοποιείται το νερό παρά μόνο μετά από νέα αίτηση και χορήγηση της σχετικής άδειας

### 6. Παρακολούθηση και έλεγχος εφαρμογής και κανόνων

**6.1** Ο κάτοχος της παρούσας άδειας είναι υπεύθυνος για την τήρηση των προαναφερομένων όρων.

**6.2** Ο έλεγχος της τήρησης των όρων της παρούσας άδειας και η επιβολή των κυρώσεων ασκείται σύμφωνα με οριζόμενα στη παρ. 2 του άρθρου 7 της ΚΥΑ 43504/2005(ΦΕΚ Β 1784/20-12-2005).

7. Η χορήγηση της άδειας αυτής δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση άλλων προβλεπόμενων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και λειτουργία του συνολικού έργου, όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα Νομοθεσία.
8. Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 43504/2005 σε συνδυασμό με την ΚΥΑ Φ16/5813/17-5-89 (ΦΕΚ 338/Β), την εγκύκλιο Δ11/Φ16.2/οικ.20689/699/4-12-98 του Υπουργείου Ανάπτυξης και την αριθμ. 706/16-07-2010 (ΦΕΚ 1383β/2-9-2010) απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» ως ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ της εν λόγω άδειας ορίζεται ο :

0	5	G	R	1	1	5	7	0	0	0	0	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Διάρκεια ισχύος της άδειας:** από **20-08-2012** έως **31-12-2014**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

**Εσωτερική Διανομή**

1. Χ. Α.
2. Γ.10.4

**Πίνακας Αποδεκτών**

1. **ΔΕΗ Α.Ε.**  
-Αγησιλάου 56-58, 10436 Αθήνα  
-ΥΗΣ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ  
Μέτσοβο 44200
2. **Υ.Π.Ε.Κ.Α.**  
-Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
Ιατρίδη 2 & Κηφισίας 124, 11526 Αθήνα  
-Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ)  
Τμήμα Β  
Λ. Αλεξάνδρας 11, 11473 Αθήνα
3. **Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτ. Μακεδονίας**  
Δ/ση Τεχνικού Ελέγχου  
Τμήμα Φυσικών Πόρων
4. **Ανεξάρτητος Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. (ΑΔΜΗΕ Α.Ε.)**  
Δυρραχίου 89 & Κηφισού, 14043 Αθήνα
5. **Δήμος Μετσόβου**  
Μέτσοβο 44200
6. **Π.Ε. Ιωαννίνων**  
Δ/ση Περι/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού  
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας  
Διοικητήριο, 45221 Ιωάννινα
7. **ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ ΕΘΝ. ΔΡΥΜΩΝ ΒΙΚΟΥ-ΑΩΟΥ & ΠΙΝΔΟΥ**  
Ασπράγγελοι Ζαγορίου 44007