

Σε συνέχεια του από 1.10.2025 ηλεκτρονικού σας μηνύματος, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Κλιμάκια της Υπηρεσίας μας έχουν διενεργήσει, από το έτος 2012 έως και σήμερα, σειρά αυτοψιών στην εγκατάσταση του Υδροηλεκτρικού Σταθμού (ΥΗΣ) Πηγών Αώου, με τελευταία αυτοψία την 24.05.2024. Οι αυτοψίες αυτές πραγματοποιήθηκαν κυρίως κατόπιν αιτημάτων της ΔΕΗ Α.Ε. για την έκδοση ή/και ανανέωση διοικητικών πράξεων ή/και γνωμοδοτήσεων, που αφορούν την εγκατάσταση και λειτουργία του ανωτέρω ΥΗΣ. Από τις υλοποιηθείσες αυτοψίες κατά τη θερινή περίοδο, διαπιστώθηκε από τα κλιμάκια υπαλλήλων της Υπηρεσίας ότι : πλησίον της εκφόρτισης των πηγών του Αώου παρατηρείται περιορισμένη παροχή του ποταμού, ωστόσο, με την αύξηση της απόστασης από το φράγμα, η απορροή στο τμήμα Αώου Π5 αυξάνεται σταδιακά.

Ως εκ τούτου, τα οικοσυστημικά χαρακτηριστικά των υδάτων ενισχύονται φυσικά και οι τιμές της δυνητικής περιβαλλοντικής (οικολογικής) παροχής επανέρχονται σε ικανοποιητικά επίπεδα μέσα σε λίγες εκατοντάδες μέτρα κατόπιν του φράγματος. Περιορισμένη εισροή υδάτων (μείωση στάθμης) παρατηρείται και στον Ταμιευτήρα Πηγών Αώου. Η κατάσταση αυτή αποδίδεται στα μεταβαλλόμενα υδρολογικά δεδομένα των τελευταίων ετών, τα οποία συνδέονται με φαινόμενα κλιματικής αλλαγής (θερμότερα και ξηρότερα έτη, παρατεταμένοι καύσωνες, μειωμένες βροχοπτώσεις, ακραία πλημμυρικά επεισόδια, ανομβρία), καθώς και με την αυξημένη απόληψη υδάτων για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών κατά τη θερινή περίοδο.

Ο ΥΗΣ Πηγών Αώου διαθέτει σύστημα για την καθημερινή μέτρηση της απολήψιμης ποσότητας νερού από τον ταμιευτήρα. Οι μετρήσεις αυτές αποστέλλονται περιοδικά στην Υπηρεσία μας και, σύμφωνα με το αρχείο της, καλύπτουν το χρονικό διάστημα από το 2012 έως σήμερα. Ως εκ τούτου, ο φορέας του έργου τηρεί εν μέρει τους όρους 2.2 και 2.4 της σχετικής Απόφασης (βλ. παράθεση νομοθεσίας-αποφάσεων) και έχει δεσμευθεί για την πλήρη εναρμόνισή του, μετά την ολοκλήρωση της σχετικής μελέτης .

Η Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου, για την άσκηση των αρμοδιοτήτων της, βασίζεται στα εκάστοτε ισχύοντα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (Σ.Δ.Λ.Α.Π.) και στην ισχύουσα νομοθεσία. Σύμφωνα με το Σ.Δ.Λ.Α.Π. του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου, καθώς και την 1η και 2η Αναθεώρησή του, και βάσει των δεδομένων του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Υδάτων (Εποπτικός Σταθμός Παρακολούθησης ΜΟΥΡΑ EL0511R0A0200020N050 στο Υδατικό Σύστημα Αώος Π.5), η οικολογική και χημική κατάσταση του ποταμού Αώου Π.5 χαρακτηρίζεται ως ΚΑΛΗ.

Στη 2η Αναθεώρηση του Σ.Δ.Λ.Α.Π. Ηπείρου χαρακτηρίζεται ως ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ η υδρομορφολογική πίεση που δέχεται ο Αώος Π.5 λόγω της ύπαρξης του φράγματος (μεγάλο τεχνικό έργο), βάσει της μεθοδολογίας κατάταξης που υιοθετήθηκε στην εκπόνηση του σχετικού σχεδίου (παράγραφος 5.3 του 4ου σχετικού). Επίσης, στη 2^η Αναθεώρηση του Σ.Δ.Λ.Α.Π. Ηπείρου περιλαμβάνεται το Μέτρο Μ05Σ0807 *“Υλοποίηση προγράμματος υδρομετρήσεων σε Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα (Ε.Υ.Σ.) με υψηλή πίεση”*, το οποίο αφορά και το υδατόρεμα ΑΩΟΣ Π.5. Το Μέτρο προβλέπει την συστηματική (με έμφαση την θερινή περίοδο) και σε πραγματικό χρόνο παρακολούθηση της απορροής ή/και στάθμης σε Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα με υψηλή πίεση απόληψης, με την εγκατάσταση τηλεμετρικών/καταγραφικών σταθμών σε επιλεγμένες θέσεις. Στόχος του μέτρου είναι η δυνατότητα ελέγχου τήρησης της οικολογικής παροχής σε φυσικά Υδατικά Συστήματα και η δυνατότητα αξιολόγησης των απολήξιμων διαθέσιμων ανά Υδατικό Σύστημα.

Με το έγγραφό μας με αρ.33937/23-07-2025, ζητήσαμε από την Δ.Ε.Η. Α.Ε. να εκπονήσει μελέτη υπολογισμού της οικολογικής παροχής προς το κατόντη υδατόρεμα (ΑΩΟΣ Π.5) καθώς και σχεδιασμό των έργων που θα απαιτηθούν για την εξασφάλισή της. Η Δ.Ε.Η. Α.Ε. με το έγγραφό της με αρ. ΔΕΥΠ/Ε.Κ 133707/1634/29-09-2025 μας ενημέρωσε ότι έχει αναθέσει τη σχετική μελέτη με χρόνο ολοκλήρωσής της δύο (2) ετών. Ο Ταμιευτήρας των Πηγών Αώου δημιουργήθηκε με την κατασκευή του ομώνυμου υδροηλεκτρικού φράγματος το 1987 χωρίς πρόβλεψη οικολογικής παροχής. Η εξασφάλιση οικολογικής παροχής σε

υφιστάμενο Υδροηλεκτρικό Σταθμό (ΥΗΣ), ο οποίος δεν έχει προβλέψει σχετική διάταξη κατά την αρχική του κατασκευή, αποτελεί σύνθετο και τεχνικά απαιτητικό έργο.

Ο όρος της Απόφασης του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας με αριθ. 26339/667/20.08.2012 ,που αφορά την εξασφάλιση της απαραίτητης οικολογικής παροχής, δεν έχει έως σήμερα πλήρως καλυφθεί. Ωστόσο, σύμφωνα με την παρ. 2.2 του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. 146896/17.10.2014, η οποία προβλέπει «εύλογο χρόνο συμμόρφωσης» για την εφαρμογή των όρων περιβαλλοντικών αδειών, θεωρούμε ότι προθεσμία δύο (2) ετών είναι εύλογη και αποδεκτή, λαμβάνοντας υπόψη τόσο την πολυπλοκότητα του έργου όσο και τη σημαντικότητά του.

Η Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου, λαμβάνοντας υπόψη την καλή συνολική οικολογική και χημική κατάσταση του υδατορέματος Αώος Π.5, θα επανεξετάσει τη διαδικασία εξασφάλισης της οικολογικής παροχής μετά το πέρας της ανωτέρω περιόδου.

Η διάρκεια ισχύος των Αδειών Χρήσης Ύδατος ορίζεται στο άρθρο 6 της ΚΥΑ 146896/17-10-2014 . Συγκεκριμένα, η περίπτωση (β) της παρ.3 του άρθρου 6 της παραπάνω ΚΥΑ, πριν τροποποιηθεί, όριζε ότι «Για τις άδειες που έχουν εκδοθεί μετά το έτος 2005, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 43504/2005 κοινή υπουργική απόφαση (Β1784) και την υπ'αριθμ. 150559/2011 Κ.Υ.Α. (Β' 1440), όπως ισχύει η διάρκεια ισχύος τους, είτε αυτή έχει λήξει είτε όχι, παρατείνεται αυτοδίκαια στο ένα (1) έτος μετά την β' αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμών, δηλαδή έως το 2022», όπου β' αναθεώρηση νοείται ο 2^{ος} Κύκλος Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης.

Σας παραθέτουμε παρακάτω τη σχετική νομοθεσία και τις σχετικές αποφάσεις.

Είμαστε στη διάθεσή σας για περαιτέρω πληροφορίες ή/και διευκρινίσεις.

1. **Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ. 1005/4-9-2013 (ΦΕΚ 2292/Β/2013)** «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου».
2. **Η Κ.Υ.Α. 146896/17-10-2014 (ΦΕΚ 2878/Β/27-10-2014)** «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως αυτή διορθώθηκε, τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. **Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ.907/21-12-2017 (ΦΕΚ 4664/Β/29-12- 2017)** «Έγκριση της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.».
4. **Η Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με αρ.13/29-04-2024(ΦΕΚ 7 1/Α/17-05-2024)** «Έγκριση της 2^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου».
5. **Η Απόφαση του Γ.Γ. ΑΔΗΔΜ με αριθμ. 26339/667/20-08-2012 (ΑΔΑ:Β4Γ1ΟΡ1Γ-12Ν)** «Χορήγηση άδειας χρήσης νερού για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού για το υδροηλεκτρικό έργο επί του ποταμού Αώου (ΥΗΣ Πηγών Αώου) ισχύος 2x105MWστη ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε στη θέση «Πηγές Αώου - στον ποταμό Αώο» στην Τ.Κ. Χρυσοβίτσας, Δ. Ε. Εγνατίας, Δ. Μετσόβου Π. Ε. Ιωαννίνων».
6. **Η Απόφαση ΓΓ ΑΔΗΔΜ με αρ.28312/28-02-2017 (ΑΔΑ:Ω7Ζ6ΟΡ1Γ-ΔΣ5)** «Ανανέωση της αριθμ. 26339/667/20-08-2012 (ΑΔΑ:Β4Γ1ΟΡ 1Γ-12Ν) για ενεργειακή χρήση (παραγωγική κίνηση- υδροηλεκτρικές εγκαταστάσεις) Υ/ΗΣταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 2x105ΜV, στη θέση «Πηγές του ποταμού Αώου», στην Τ.Κ Χρυσοβίτσας, Δ.Ε. Εγνατίας, Δήμου Μετσόβου, Ν.Ιωαννίνων, με δικαιούχο την εταιρία «ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με το δ.τ. «Δ.Ε.Η. Α.Ε.».

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Γραφείο Γραμματέα**

Ταχ. δνση : Β. Ηπείρου 20, 45445 Ιωάννινα
τηλ.επικ.: 2651360300/301

«Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, συμπεριλαμβανομένων τυχόν συνημμένων, είναι εμπιστευτικές και προορίζονται για την αποκλειστική χρήση εκείνου προς τον οποίο απευθύνονται. Αν δεν είστε ο κατονομαζόμενος παραλήπτης δεν επιτρέπεται να προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια σχετικά με το

περιεχόμενό του. Παρακαλούμε να διαγράψετε άμεσα αυτό το μήνυμα και κάθε συνημμένο του από το σύστημά σας και να μας ειδοποιήσετε στέλνοντας ένα μήνυμα στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αποστολέα.»