



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Α.Δ.Α.:

Πόρος, 30 Απριλίου 2026

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 38/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό της 8^{ης}/2026 Τακτικής συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

ΘΕΜΑ 7^ο:

Εισήγηση για γνωμοδότηση του ΔΣ Δήμου Πόρου σχετικά με τον καθορισμό οριογραμμών υδατορεμάτων στη θέση «Βλαχαίικα» του Δήμου Πόρου (ηπειρωτική περιοχή).

Στον Πόρο σήμερα, την 28^η του μηνός Απριλίου 2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 17:15, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Πόρου στην αίθουσα εκδηλώσεων του κτηρίου Συγγρού, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.1965/24.4.2026 έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου του, η οποία γνωστοποιήθηκε σε όλα τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με i) τις διατάξεις του ά. 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7.6.2010) όπως αντικαταστάθηκε με το ά. 74 του Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ 133/Α/19.7.2018) και τροποποιήθηκε με το ά.6 του Ν. 5056/2023, ii) τον Κανονισμό Λειτουργίας του Δημοτικού Συμβουλίου (Απόφαση Δ.Σ. 89/2011), iii) την υπ' αριθμ. 98 και με αρ. πρωτ.8182/26.1.2024 Εγκύκλιο του ΥΠΕΣ (ΑΔΑ:9ΝΚ846ΜΤ/6-Π6Λ).

Με την έναρξη της συνεδρίασης, η Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου διαπίστωσε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία (κατ' άρθρο 96 παρ. 2 του Ν. 3463/2006 και άρθρο 67 παρ. 10 του Ν. 3852/2010, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1β' του ά. 177 του Ν. 4635/2019 και ισχύει), καθώς σε σύνολο δεκαπέντε(15) μελών, παρόντα ήταν τα δεκατρία(13).

Όνομα συμβούλου	Παρόντες	Απόντες
1. Πρόεδρος: Γρίβα Ιωάννα	+	
2. Αντιπρόεδρος: Κανατσίδα Ελένη	+	
3. Γραμματέας: Κουτουζή Ελένη	+	
4. Γκιών Κωνσταντίνος	+	
5. Δημητριάδης Ιωάννης	+	
6. Κανατσίδης Γεώργιος	+	
7. Καραμάνη-Μοσχογιάννη Κωνσταντίνα	+	
8. Λίτσας Χρήστος	+	
9. Μακρή Αγγελική		-
10. Μάνεσης Κυριάκος		-
11. Μουτζουβής Κωνσταντίνος	+	
12. Παπαχρήστου Αναστάσιος	+	
13. Ροή Χριστίνα	+	
14. Ροΐδης Κωνσταντίνος	+	
15. Ρούσσο Ιωάννης	+	

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε επίσης η Γενική Γραμματέας του Δήμου Ελένη Παπαϊωάννου, σύμφωνα με το άρθρο 161 παρ. 6δ' του Ν. 3584/2007 καθώς και η αναπλ. Προϊσταμένη του Τμήματος Υποστήριξης Πολιτικών Οργάνων, δημοτική υπάλληλος Φωτεινή Πρωτόπαπα, για την τήρηση των πρακτικών.

Ο δημοτικός σύμβουλος της Μειοψηφίας κ. Λίτσας Χρήστος αποχώρησε πριν την εισήγηση του 7^{ου} θέματος.

Στη συνέχεια η Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον αντιδήμαρχο των Οικονομικών, ο οποίος εισηγήθηκε το 7^ο θέμα της ημερησίας διάταξης ως ακολούθως:

Θέτω υπ' όψη σας τα εξής:

Σε συνέχεια του σχετικού εγγράφου της Γενικής Γραμματείας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διαβιβάστηκε στον Δήμο Πόρου, η μελέτη, για τον καθορισμό των οριογραμμών συνολικά δώδεκα (12) υδατορεμάτων, που βρίσκονται εντός ή γειτνιάζουν με την έκταση ανάπτυξης του

ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.), του επενδυτικού φορέα «HYDRA ROCK ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», στη θέση «Βλαχαίικα» του Δ. Πόρου.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 65 του Ν. 3852/2010: «2 . Το δημοτικό συμβούλιο εκφράζει τις θέσεις του σε θέματα τοπικού ενδιαφέροντος και γνωμοδοτεί όποτε δημόσιες Αρχές ή αρμόδια όργανα ζητούν τη γνώμη του.».

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ.Α.2.3 του άρθρου 3 του Ν.4258/14: «2.3 Για τον καθορισμό των οριογραμμών απαιτείται γνώμη του οικείου δημοτικού ή κοινοτικού συμβουλίου, σε χρονικό διάστημα ενός μηνός από τη διαβίβαση του σχετικού φακέλου. Εντός της προθεσμίας αυτής ο Δήμος ή η Κοινότητα υποχρεούται να προβεί σε ανάρτηση του προβλεπόμενου στην περίπτωση α' της παραγράφου 1 του άρθρου 2 του παρόντος νόμου τοπογραφικού διαγράμματος. Στην περίπτωση που η παραπάνω προθεσμία παρέλθει άπρακτη, η αρμόδια αρχή καθορίζει τις οριογραμμές χωρίς τη γνώμη αυτή..».

Ειδικότερα, με την αρ. 20655/12.03.2025 (Β´1178) Απόφαση της ΔΕΣΕ, το Επενδυτικό Σχέδιο «Δημιουργία Εμβληματικού - Αειφορικού Τουριστικού Θέρετρου Υψηλών Προδιαγραφών», στη θέση «Βλαχαίικα» του Δήμου Πόρου της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, της Περιφέρειας Αττικής και στη θέση «Μετόχι» του Δήμου Ερμιονίδας, της Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδος, της Περιφέρειας Πελοποννήσου, του επενδυτικού φορέα «HYDRA ROCK ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», εντάχθηκε στις Διαδικασίες Στρατηγικών Επενδύσεων του Ν.4864/2021 (Α´ 237). Στο πλαίσιο του ως άνω σχεδίου συντάχθηκε ο προαναφερόμενος φάκελος οριοθέτησης ρεμάτων για την επικύρωση των οριογραμμών τους.

Αναλυτικά, στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται 12 υδατορέματα, με ροή από Βορρά προς Νότο, τα οποία εκβάλλουν απευθείας στη θάλασσα.

Ρέμα 1: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 1 εντοπίζεται στο δυτικό όριο του ενδιαφερόμενου ακινήτου και έχει κατεύθυνση από τα βόρεια προς τα νοτιοδυτικά μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διέρχεται αρχικά εντός του εν λόγω ακινήτου, διασχίζει χωρίς τεχνικό την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς –

Λεμονοδάσος, στρέφεται δυτικά και εκτός του ορίου του εν λόγω ακινήτου και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα χωρίς διαμορφωμένη κοίτη, με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.034 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 296.91 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 2: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 2 εντοπίζεται στο δυτικό τμήμα της συνολικής έκτασης του ενδιαφερόμενου ακινήτου και έχει κατεύθυνση από τα βόρεια προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει διαμέσου υφιστάμενου σωληνωτού αγωγού Φ400 την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και τελικώς διαμέσου κλειστού σωληνωτού αγωγού Φ1000 εκβάλλει στη θάλασσα. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.132 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 958.76 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 3: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 3 εντοπίζεται στο δυτικό τμήμα της συνολικής έκτασης και έχει κατεύθυνση από τα βορειοανατολικά προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει διαμέσου υφιστάμενου σωληνωτού αγωγού Φ1000 την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος, στη συνέχεια εισέρχεται σε κλειστό σωληνωτό αγωγό ίδιας διαμέτρου και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.649 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 3.150,2 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 4: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 4 εντοπίζεται στο νοτιοδυτικό τμήμα της συνολικής έκτασης και έχει κατεύθυνση από τα βορειοανατολικά προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει διαμέσου ενός υφιστάμενου σωληνωτού αγωγού Φ1000 την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα χωρίς διαμορφωμένη κοίτη, με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν προς κατάντη πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.033 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 266.52 m.

Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 5: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 5 εντοπίζεται στο κεντρικό νότιο τμήμα της συνολικής έκτασης και έχει κατεύθυνση από τα βορειοδυτικά προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει διαμέσου υφιστάμενου σωληνωτού αγωγού Φ1000 την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της συνολικής λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.114 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 842,07 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 6: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 6 εντοπίζεται στο κεντρικό τμήμα της συνολικής έκτασης και έχει κατεύθυνση από το βορρά προς το νότο μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει διαμέσου ενός υφιστάμενου σωληνωτού αγωγού Φ1000 την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα χωρίς διαμορφωμένη κοίτη, με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.267 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 1.703,37 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης

προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 7: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 7 εντοπίζεται κεντρικά στο νότιο τμήμα της συνολικής έκτασης και έχει κατεύθυνση από τα βορειοδυτικά προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει διαμέσου υφιστάμενου σωληνωτού αγωγού Φ400 την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.545 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 3.943,81 m.

Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 8: Το ρέμα 8 εντοπίζεται στο νοτιοανατολικό τμήμα της συνολικής έκτασης και έχει κατεύθυνση από το βορρά προς το νότο μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει χωρίς την ύπαρξη τεχνικού την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και τελικώς εκβάλλει στη θάλασσα με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.045 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 305.52 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 9: Το μελετώμενο τμήμα του Ρέματος 9 εντοπίζεται νοτιοανατολικά της έκτασης του ενδιαφερόμενου ακινήτου και έχει κατεύθυνση από τα βόρεια προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει χωρίς τεχνικό την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και εκβάλλει στη θάλασσα χωρίς διαμορφωμένη

κοίτη, με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου αναγλύφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.061 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 433.43 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 10: Το ρέμα 10 εντοπίζεται νοτιοανατολικά της έκτασης του ενδιαφερόμενου ακινήτου και έχει κατεύθυνση από τα βόρεια προς τα νότια μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διασχίζει χωρίς τεχνικό την επαρχιακή οδό Νο 58 Γαλατάς – Λεμονοδάσος και εκβάλλει στη θάλασσα χωρίς διαμορφωμένη κοίτη, με τα πλημμυρικά ύδατα να ρέουν πλανώμενα επί σχεδόν επίπεδου ανάγλυφου. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.135 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 1.195,08 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει ανεπάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, τα οποία προτείνονται και περιγράφονται αναλυτικά στο πλαίσιο της εν λόγω υδραυλικής μελέτης.

Ρέμα 11: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 11 εντοπίζεται στο ανατολικό όριο και εντός του ενδιαφερόμενου ακινήτου. Έχει κατεύθυνση από τα βόρεια προς τα νοτιοανατολικά μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Ύδρας. Το ρέμα διέρχεται αρχικά εντός του εν λόγω ακινήτου, εξέρχεται από αυτό προς κατάντη με τα πλημμυρικά νερά να ρέουν επί καλλιεργήσιμων εκτάσεων, χωρίς διαμορφωμένη κοίτη. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 0.059 km². Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 413.65 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει επάρκεια της φυσικής κοίτης του μελετώμενου τμήματος υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως δεν υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων και η οριοθέτηση προτείνεται αποκλειστικά με βάση την υφιστάμενη κατάσταση.

Ρέμα 12: Το μελετώμενο τμήμα του ρέματος 12 εντοπίζεται εκτός αλλά σε γειτνίαση με το ανατολικό όριο του ενδιαφερόμενου ακινήτου και έχει κατεύθυνση από τα βόρεια

προς τα νότια. Παρόλο που το ρέμα δεν διέρχεται εντός του ορίου Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε γειτνιάζει με αυτό και συνεπώς κρίθηκε απαραίτητος ο υδραυλικός έλεγχος και η οριοθέτηση του στο τμήμα αυτού που βρίσκεται σε σχετική εγγύτητα με το εν λόγω ακίνητο. Ειδικότερα, ο άξονας υδραυλικού ελέγχου εντοπίζεται σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων από το εν λόγω όριο γεγονός που αιτιολογεί την περεταίρω υδραυλική του διερεύνηση στο πλαίσιο της παρούσας μελέτης. Η έκταση της λεκάνης απορροής του εκτιμήθηκε στα 1.860 km² έως το πλέον κατάντη σημείο του άξονα υδραυλικού ελέγχου. Το συνολικό μήκος υδραυλικού ελέγχου υφιστάμενης κατάστασης είναι 547.56 m. Από τα αποτελέσματα της υδραυλικής προσομοίωσης προκύπτει επάρκεια της φυσικής κοίτης του υδατορέματος να διοδεύσει την πλημμυρική παροχή 50ετίας και επομένως δεν υφίσταται ανάγκη πρότασης τεχνικών έργων, και η οριοθέτηση προτείνεται αποκλειστικά με βάση την υφιστάμενη κατάσταση.

Η διαδικασία οριοθέτησης στηρίζεται στην υπάρχουσα νομοθεσία περί ρεμάτων (Ν.4258/14 ΦΕΚ -94/Α/25-4-2014).

Οι προτεινόμενες οριογραμμές έχουν προκύψει βάσει Τεχνικής Μελέτης, η οποία περιλαμβάνει Τοπογραφική Αποτύπωση, Υδρολογική και Υδραυλική μελέτη, Συνοπτική Τεχνική Έκθεση καθώς και Πρόταση για τον καθορισμό των οριογραμμών (Πρόταση Οριοθέτησης), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 140055/13-01-2017 (ΦΕΚ 428/Β/2017) «Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 – Διευκρινίσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης». Οι προτεινόμενες οριογραμμές αποτυπώνονται στα σχετικά τοπογραφικά διαγράμματα της μελέτης, τόσο για την υφιστάμενη κατάσταση (χωρίς έργα διευθέτησης) όσο και για την προτεινόμενη κατάσταση (με τα έργα διευθέτησης, όπου αυτά απαιτούνται και προβλέπονται από τη σχετική μελέτη).

Η τεχνική μελέτη έχει συνταχθεί από το γραφείο μελετών «SEEMAN SMART ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «SEEMAN ENVIRONMENTAL» και έχει ελεγχθεί και θεωρηθεί από την αρμόδια Δ/ση Τεχνικών Έργων ΠΕ Πειραιώς και Νήσων της Περιφέρειας Αττικής (έγγραφο με αρ. πρ. 345409/17-03-2026).

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

στο Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Πόρου να γνωμοδοτήσει θετικά επί της πρότασης οριοθέτησης των συνολικά δώδεκα (12) υδατορεμάτων που βρίσκονται στη θέση «Βλαχαίικα» της ηπειρωτικής περιοχής του Δήμου Πόρου, δεδομένου ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές εξυπηρετούν την προστασία της περιβαλλοντικής και υδραυλικής λειτουργίας των υδατορεμάτων, ενώ παράλληλα το σύνολο των προτεινόμενων από τη μελέτη τεχνικών έργων θα συνεισφέρει σημαντικά στην αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής.

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι τοποθετήθηκαν ως ακολούθως επί της ανωτέρω εισήγησης:

1. Γκιών Κωνσταντίνος: **ΝΑΙ** στην εισήγηση
2. Γρίβα Ιωάννα: **ΝΑΙ** στην εισήγηση.
3. Δημητριάδης Ιωάννης: **ΝΑΙ** στην εισήγηση
4. Κανατσιδής Γεώργιος: **ΝΑΙ** στην εισήγηση.
5. Κανασιδή Ελένη: **ΝΑΙ** στην εισήγηση
6. Καραμάνη -Μοσχογιάννη Κωνσταντίνα: **ΝΑΙ** στην εισήγηση
7. Κουτουζή Ελένη: **ΝΑΙ** στην εισήγηση.
8. Μουτζουβής Κωνσταντίνος: **ΝΑΙ** στην εισήγηση.
9. Παπαχρήστου Αναστάσιος: **ΝΑΙ** στην εισήγηση
10. Ροή Χριστίνα: **ΝΑΙ** στην εισήγηση
11. Ροΐδης Κωνσταντίνος: **ΝΑΙ** στην εισήγηση.
12. Ρούσσος Ιωάννης: **ΝΑΙ** στην εισήγηση.

Ακολούθησε η καταμέτρηση των ψήφων, η οποία είχε ως εξής:

	Αριθμός ψήφων	Ονόματα συμβούλων
ΝΑΙ	12	Γκιών Κωνσταντίνος, Γρίβα Ιωάννα, Δημητριάδης Ιωάννης, Κανατσιδής Γεώργιος, Κανασιδή Ελένη, Καραμάνη-Μοσχογιάννη Κωνσταντίνα, Κουτουζή Ελένη, Μουτζουβής Κωνσταντίνος, Παπαχρήστου Αναστάσιος, Ροή Χριστίνα, Ρούσσος Ιωάννης, Ροΐδης Κωνσταντίνος
ΟΧΙ	-	-
ΛΕΥΚΟ	-	-

ΠΑΡΩΝ	-	-
ΑΠΟΧΗ	-	-
ΝΑΙ σε έγκυρη εναλλακτική πρόταση	-	-
Μη-έγκυρη ψήφος	-	-

Κατόπιν των ανωτέρω, το Δημοτικό Συμβούλιο:

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της πρότασης οριοθέτησης των συνολικά δώδεκα (12) υδατορεμάτων που βρίσκονται στη θέση «Βλαχαίικα» της ηπειρωτικής περιοχής του Δήμου Πόρου, σύμφωνα με την μελέτη που διαβιβάστηκε στο Δήμο μας με το υπ' αρ. σχετικού εγγράφου 41583/2856/9.4.2026 ΤΟΥ Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας με θέμα: Σχετικά με Γνωμοδότηση επί καθορισμού οριογραμμών υδατορεμάτων στη θέση «Βλαχαίικα» του Δήμου Πόρου (ηπειρωτική περιοχή), Π.Ε. Νήσων, Περιφέρειας Αττικής.

Η παρούσα Απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **38/2026**.

Η Πρόεδρος	Η Γραμματέας	Τα Μέλη
Γρίβα Ιωάννα	Κουτουζή Ελένη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γκιών Κωνσταντίνος 2. Κανασιδής Γεώργιος 3. Μουτζουβής Κωνσταντίνος 4. Ροΐδης Κωνσταντίνος 5. Ρούσσοις Ιωάννης