



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΓΙΑΣ

Διεύθυνση: Καλυψώς Αλεξούλη 27, Αγιά
Ταχ/κος Κώδικας: 40003
Πληροφορίες: Ιωάννης Μπουρνάκας
Τηλέφωνο: 2494350100-2494350315
Τηλεομοιοτυπία: 2494350320
email: i.mpournakas@0559.syzefxis.gov.gr

Αγιά, **25.07.2018**
Αριθμ. πρωτ.: **6075**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ
114/2018

από το πρακτικό της 9^{ης}/ **24.07.2018** τακτικής συνεδρίασης του
Δημοτικού Συμβουλίου Αγιάς

Θέμα 3^ο: Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στο πλαίσιο του έργου:
«Κατασκευή και λειτουργία φράγματος Μπελμά και συνοδών έργων» στο Δήμο Αγιάς.

Στην **Αγιά**, στην αίθουσα συνεδριάσεων **«Χρυσαλλίδα»**, σήμερα **Τρίτη 24-7-2018**, ώρα **15:00 (3:00μ.μ.)**, συνήλθε σε δημόσια **τακτική** συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Αγιάς, μετά από την με αριθμό πρωτοκόλλου **5888/19-07-2018** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου **Σωτηρίου Μάρκου**, που δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 παρ. 3 του Ν. 4071/2012 και στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων της έδρας του Δήμου και επιδόθηκε στους Δημοτικούς Συμβούλους και στους Προέδρους - Εκπροσώπους των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 και του άρθρου 77 παρ. 6 του Ν. 4172/2013.

Πριν την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού σε σύνολο **είκοσι επτά (27)** Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

Παρόντες

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Μάρκου Σωτήριος, Πρόεδρος | 3. Αγγελακόπουλος Ρίζος |
| 2. Αργυρούλης Ιωάννης | 5. Βατζιάς Αντίγονος |
| 4. Αναστασίου Ιωάννης | 7. Γιαννουλέα Χριστίνα |
| 6. Γιάνναρος Γεώργιος | 9. Ζιούλη Αναστασία |
| 8. Γκουτζουλίκας Γεώργιος | 11. Κούκας Γεώργιος |
| 10. Καλαγιάς Γρηγόριος | 13. Μπεϊνιάς Αντώνιος ¹ |
| 12. Λέτσιος Βασίλειος | 15. Σκαπέτης Αντώνιος |
| 14. Ριζούλης Στέφανος | 17. Σμυρλής Βασίλειος |
| 16. Σκαρκάλης Χρήστος | 19. Τριανταφύλλου Αθανάσιος |
| 18. Σουλιώτης Θεόδωρος | 21. Τσιώνης Αστέριος |
| 20. Τριανταφύλλου Ευθύμιος | |

Απόντες

- | | |
|-----------------------|--|
| 22. Κασίδας Ιωάννης | 23. Μαρούδα - Λιαράτσικα Χαδίνα (Νίνα) |
| 24. Μασούρας Γεώργιος | 25. Μπάτσικας Βασίλειος |
| 26. Σιμούλης Θωμάς | 27. Ολύμπιος Αθανάσιος |
- που δεν προσήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

¹ Αποχώρησε πριν τη συζήτηση των θεμάτων της συνεδρίασης.

Επίσης διαπίστωσε ότι από το σύνολο των είκοσι δύο (22) Πρόεδρων και Εκπροσώπων των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων, που κλήθηκαν νόμιμα, παρόντες ήταν οι: Μπατζιόλας Ζάχος (Αγιάς), Μπαράκος Γεώργιος (Γερακαρίου), Λάμπρου Ευάγγελος (Μεγαλοβρύσου) και Πλατής Βασίλειος (Δήμητρας).

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκε και παραβρέθηκε ο Δήμαρχος Αγιάς Αντώνης Γκουντάρας.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε ο Υπηρεσιακός Παράγοντας Ιωάννης Σπανός.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τήρησε ο υπάλληλος του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών Ιωάννης Μπουρνάκας.

Μετά από τα παραπάνω ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια κρατήθηκε από το Σώμα ενός λεπτού σιγή στη μνήμη των θυμάτων της φονικής πυρκαγιάς που έπληξε την Ανατολική Αττική τη Δευτέρα 23/07/2018.

Στη συνέχεια το Δημοτικό Συμβούλιο προχώρησε στη συζήτηση των θεμάτων της συνεδρίασης:

Θέμα 3^ο : Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στο πλαίσιο του έργου: *«Κατασκευή και λειτουργία φράγματος Μπελμά και συνοδών έργων»* στο Δήμο Αγιάς.

Το θέμα εισηγήθηκε ο Δήμαρχος Αντώνης Γκουντάρας, που έθεσε υπόψη του Δημοτικού Συμβουλίου τα εξής:

Με το υπ' αριθμ. οικ. 589/16-5-2018 έγγραφο της Γραμματείας Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Θεσσαλίας ζητείται η γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Αγιάς για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στο πλαίσιο του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία φράγματος Μπελμά και συνοδών έργων» στο Δ. Αγιάς κατά την διαδικασία έναρξης της δημόσιας διαβούλευσης και σύμφωνα με την ΚΥΑ 1649/45/15-1-2014 (ΦΕΚ 45/Τεύχος Β/15-1-2014).

Το έργο περιλαμβάνει:

- Την κατασκευή του σώματος του φράγματος συγκράτησης νερού. Πρόκειται για αξονοσυμμετρικό φράγμα σκληρού επιχώματος μέγιστου ύψους 37.94 m στην θέση του υπερχειλιστή.
- Την κατασκευή της πλίνθου κατά μήκος του ανάντι πόδα του φράγματος.
- Την κατασκευή της στεγάνωσης της ανάντι επιφάνειας με γεωμεμβράνες.
- Την διαμόρφωση της στέψης του φράγματος με με εκατέρωθεν πεζοδρόμια, θωράκιο στην ανάντι οριογραμμή και κικλίδωμα στην κατάντι.
- Την κατασκευή υπερχειλιστή για τις πλημμυρικές ροές. Πρόκειται για μετωπικού τύπου βαθμιδωτού υπερχειλιστή που περιλαμβάνει την διάταξη υπερχειλίστη, τις βαθμίδες πτώσης, την λεκάνη καταστροφής ενέργειας και δώρυγα φυγής προς την κατάντι φυσική κοίτη του ρέματος επενδεδυμένη με συρματοκιβώτια. Πάνω από τον υπερχειλιστή η συνέχεια της στέψης αποκαθιστάται από τεχνικό 5 ανοιγμάτων οπλισμένου σκυροδέματος
- Την κατασκευή έργων εκκένωσης και υδροληψίας με φρεάτιο εισόδου εντός της λίμνης, αγωγό εκτροπής με τους τοίχους αντεπιστροφής, αγωγό εκκένωσης και υδροληψίας Ø600, θάλαμο δικλείδων και τεχνικό καταστροφής ενέργειας.
- Την κατασκευή των απαραίτητων έργων προσέλασης με την κατασκευή της παρακαμπτήριας οδού προς την θέση «Λιβιάδια» επειδή η λίμνη κατάκλισης αποκόπτει την σημερινή χάραξη του δρόμου.
- Την σύνδεση της παραπάνω οδού με την στέψη του φράγματος, κυρίως για τη διευκόλυνση της κατασκευής του, αλλά και για την πρόσβαση σε αυτό μετά το πέρας της κατασκευής του.

Τα κυριότερα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του έργου, είναι τα παρακάτω:

Τύπος φράγματος	Αξονοσυμμετρικό φράγμα σκληρού επιχώματος (FSHD)
Υψόμετρο στέψης φράγματος	+1164.04
Υψόμετρο φυσικού εδάφους κοίτης στη θέση του φράγματος	+1127 ανάντι έως +1124 κατάντι
Μέγιστο ύψος στέψης φράγματος από τον πόδα του ανάντι πρανούς	36.07 μ
Μέγιστο ύψος στέψης φράγματος από την λεκάνη ηρεμίας στα κατάντι	37.94 μ
Ολικό μήκος στέψης	164.51 μ
Πλάτος στέψης	6,28 μ
Κλίσεις πρανών ανάντι (υ:β)	1:0,8
Κλίσεις πρανών κατάντι (υ:β)	1:0,8
Συνολικός όγκος επιχώματος φράγματος	109238.87 μ3
Ανώτατη στάθμη λειτουργίας (ΑΣΛ)	+1160.32
Χωρητικότητα ταμιευτήρα στην ΑΣΛ	5.047.100 μ3
Επιφάνεια λίμνης στην ΑΣΛ	395.277 μ2
Βάθος λίμνης στην ΑΣΛ	32.25 μ
Στάθμη υπερχειλίσης	+1160.57
Ανώτατη στάθμη πλημμύρας 100 ετών (ΑΣΠ)	+1162.31 μ
Βάθος λίμνης στην ΑΣΠ	34.46 μ
Κατώτατη στάθμη εκκένωσης (ΚΣΕ)	+1136.57
Νεκρός όγκος νερού στην ΚΣΕ	+170000 m3
Επιφάνεια λίμνης στην ΚΣΕ	+58000 m3
Βάθος λίμνης στην ΚΣΕ	8.70 m
Μέγιστη διακύμανση στάθμης λίμνης (ΑΣΛ-ΚΣΕ)	23.75 m
Ωφέλιμη χωρητικότητα φράγματος	4.877.100 m3
Λόγος όγκου νερού ταμιευτήρα προς όγκο επιχώματος φράγματος	46.8
Εμβαδόν λεκάνης απορροής	12,71 km2
Μέση ετήσια απορροή νερού προς το φράγμα	5.583.000 m3
Μέγιστη πλημμυρική παροχή 100 ετίας	134,75 m3/s

Κατόπιν των ανωτέρω **εισηγούμαι** με απόφασή σας:

A. Να **γνωμοδοτήσουμε θετικά** για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στο πλαίσιο του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία φράγματος Μπελμά και συνοδών έργων» στο Δ. Αγιάς, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

B. Να εξουσιοδοτήσουμε το Δήμαρχο Αγιάς για τις περαιτέρω ενέργειες και την υπογραφή κάθε σχετικού εγγράφου.

Το Δημοτικό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη :

- την εισήγηση του Δημάρχου,
- τις διατάξεις του άρθρου **65** του Ν. **3852/2010** (Α'87): «*Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης*»,
- την ΚΥΑ 1649/45/15-1-2014 (Β' 45) : «*Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας*»,
- το υπ' αριθμ. οικ. 589/16-5-2018 έγγραφο της Γραμματείας Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Θεσσαλίας,
- την ψηφοφορία που διενεργήθηκε,

Αποφασίζουμε ομόφωνα

Ώρα λήξης συνεδρίασης, Τρίτη 24/07/2018 ώρα 17:50.

A. Γνωμοδοτούμε θετικά για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στο πλαίσιο του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία φράγματος Μπελμά και συνοδών έργων» στο Δ. Αγιάς.

B. Εξουσιοδοτούμε το Δήμαρχο Αγιάς για τις περαιτέρω ενέργειες και την υπογραφή κάθε σχετικού εγγράφου.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό **114/2018**.

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφεται.

Το Δημοτικό Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

Τα παρόντα μέλη

Ακριβές Αντίγραφο

Ο Πρόεδρος

του Δημοτικού Συμβουλίου

Σωτήριος Μάρκου