

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το αριθ. **9/2021** πρακτικό συνεδρίασης Δ.Σ. Δήμου Τεμπών

Σήμερα στις **27** του μήνα **Απριλίου** του έτους **2021** ημέρα **Μ. Τρίτη** και ώρα **19:30'** το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Τεμπών συνήλθε σε τακτική «δια περιφοράς» συνεδρίαση, στο πλαίσιο λήψης μέτρων αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του Κορονοϊού covid-19 & της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του, ύστερα από την με αριθ. πρωτ. 2353/23-04-2021 πρόσκληση του Προέδρου του Δ. Σ. 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, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 και του άρθρου 77 παρ. 6 του Ν. 4172/2013.

Η γραμματέας του συμβουλίου κα. Κοντογιάννη Παρασκευή συγκέντρωσε τις υποβληθείσες από τα μέλη (δια του Επικεφαλής του κάθε συνδυασμού), τοποθετήσεις – ψήφους, για το θέμα και διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ (27) Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (27)

1. Κυρίτσης Γεώργιος	15. Τσούγιας Χρήστος
2. Μητσογιάννης Νικ.	16. Κολλάτος Κων/νος
3. Γκατζόγιας Παναγιώτης	17. Ανδρέου Νικ.
4. Καραναστάσης Αθανάσιος	18. Τσεργάς Κων/νος
5. Γκανάσιος Ζήσης	19. Κοντογιάννης Ιωαν.
6. Κρικώνης Χρήστος	20. Κωστή Μαρία
7. Τόπη - Σαϊτη	21. Χαδουλός Κων/νος
8. Ζαρδούκας Κων/νος	22. Νταναβάρα Αργυρή
9. Σίμος Βασίλειος	23. Διψάνας Αχιλλέας
10. Νικολάου Γεώργιος	24. Σαϊτης Αστέριος
11. Βλάχος Αθαν.	25. Αργυρίου Ιωάννης
12. Ντόντος Γεώργιος	26. Ζησάκη Ξανθή
13. Μαϊμάρης Δημήτριος	27. Καρατέγος Μιχάλης
14. Κακαγιάννης Χρήστος	

Α Π Ο Ν Τ Ε Σ (0)

	Αν και νόμιμα κληθέντες
--	-------------------------

Για τη ψηφοφορία ενημερώθηκε και ο Δήμαρχος κ. Γεώργιος Μανώλης (άνευ ψήφου).

ΘΕΜΑ (1^ο) «Γνωμοδότηση σχετικά με την ΜΠΕ - Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) αμμορυχείου, φερόμενης ιδιοκτησίας της εταιρίας «ΑΘ. ΠΑΝΔΡΕΜΜΕΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ», που βρίσκεται στην περιοχή Δ.Ε. Γόννων, Δήμου Τεμπών, ΠΕ Λάρισας Περιφέρειας Θεσσαλίας» Αριθμός Απόφασης (45)

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου μαζί με την Πρόσκληση έστειλε και την παρακάτω ενημέρωση - εισήγηση, καλώντας το Δ.Σ. ν' αποφασίσει σχετικά:

Τηλ : 2495 350335

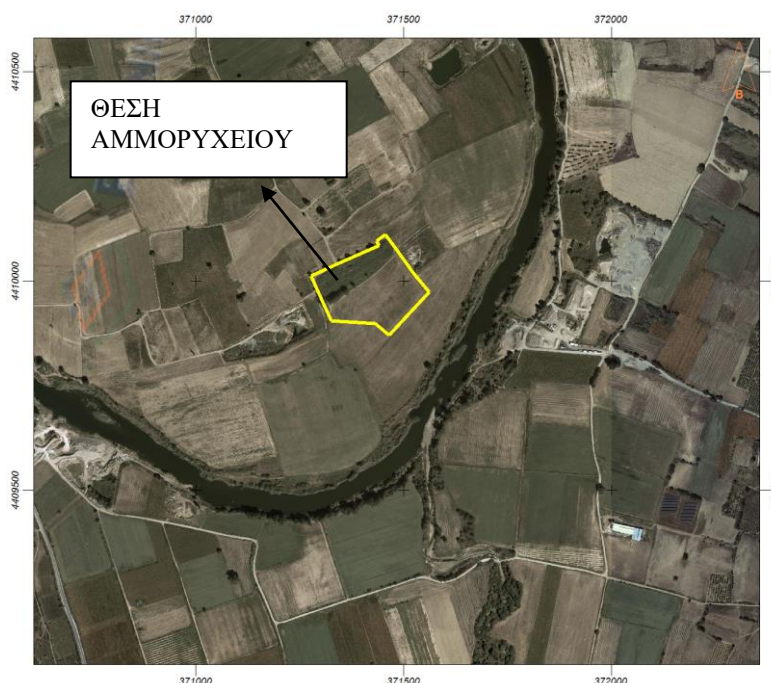
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) του «Αμμορυχείου», για λογαριασμό της εταιρείας «Αθ. Πανδρεμμένος & ΣΙΑ Ο.Ε.» που πρόκειται να εγκατασταθεί εντός της ευρείας κοίτης του Πηνειού ποταμού, της ΔΕ Γόννων του Δ. Τεμπών, της ΠΕ Λάρισας, στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.

Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 52248/17-03-2021 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, μας ζητήθηκε να ενημερωθεί το ΔΣ Τεμπών σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά το ανωτέρω Αμμορυχείο.

Λαμβάνοντας υπόψιν την μελέτη σας ενημερώνουμε:

1. Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αναφέρεται στην εγκατάσταση και λειτουργία αμμορυχείου με αντικείμενο δραστηριότητας την εξόρυξη φερτών φυσικών υλικών – αμμοχάλικα και άμμο. Η εξόρυξη θα διενεργείται με τη χρήση μόνο μηχανικών μέσων (εκσκαφέα, τσάπα κ.τ.λ.) και χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών. Τα υλικά θα φορτώνονται σε ανατρεπόμενα αυτοκίνητα και θα μεταφέρονται στη μονάδα επεξεργασίας – πλύσης – διαλογής των υλικών που διαθέτει η ίδια εταιρεία στην περιοχή.

2. Η εγκατάσταση του αμμορυχείου θα υλοποιηθεί σε ιδιωτικό αγροτεμάχιο εντός της ευρείας κοίτης του Πηνειού ποταμού σε έκταση 37.495,50τ.μ. στη Δ.Ε. Γόννων του Δ. Τεμπών, της ΠΕ Λάρισας, στην Περιφέρεια Θεσσαλίας. Ο χώρος αμμοληψίας αποτελεί τμήμα επίπεδης καλλιεργήσιμης έκτασης κατά το πλείστο αργιλοαμμώδης – αργιλώδης που ανήκει στις γεωργικές εκτάσεις. Η εγκατάσταση πρόκειται να δημιουργηθεί σε εκτός σχεδίου περιοχή, ενώ ο κοντινότερος οικισμός είναι οι Γόννοι που απέχει απόσταση περίπου 5 χιλιομέτρων. Βρίσκεται μακριά από κατοικημένες περιοχές και πολύ μακρύτερα από τουριστικές εγκαταστάσεις και αρχαιολογικούς χώρους. Επιπλέον στην άμεση περιοχή της αμμοληψίας δεν υπάρχουν οικήματα, έργα δημόσιας ωφέλειας, βιομηχανικά κτίσματα, ενώ η σιδηροδρομική γραμμή, η ΠΑΘΕ, ο αγωγός φυσικού αερίου βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 600μ. και κατά συνέπεια δεν επηρεάζονται από τη δραστηριότητα της αμμοληψίας.



Εικόνα 1: Θέση Αμμορυχείου

3. Η αμμοληψία ως ενέργεια απαιτεί την κατανάλωση υγρών καυσίμων (πετρέλαιο κίνησης) για τη λειτουργία μηχανών και μηχανημάτων. Για τη λειτουργία του αμμορυχείου δεν απαιτείται χρήση νερού, παρά μόνο τους καλοκαιρινούς μήνες για τη διαβροχή των δρόμων μεταφοράς για την ελαχιστοποίηση

των εκπομπών σκόνης. Οι ανάγκες της επιχείρησης γι' αυτές τις μικρές ποσότητες νερού θα καλυφθούν από υδροφόρα που διαθέτει η εταιρεία.

4. Κατά τη φάση λειτουργίας της μονάδας, θα πραγματοποιούνται οι κάτωθι λειτουργίες:

- ✓ Αποψίλωση χώρου. Με τον όρο αποψίλωση εννοούμε την αφαίρεση εδαφικού υλικού πάχους 0,10-0,20m.
- ✓ Μεταφορά του εξορυγμένου υλικού με ιδιότητα ανατρεπόμενα φορτηγά αυτοκίνητα με ικανότητα μεταφοράς 15m³.
- ✓ Προσπέλαση από το κύριο οδικό δίκτυο. Ο κύριος δρόμος που προσεγγίζει το χώρο αμμοληψίας είναι η επαρχιακή οδός που συνδέει τα Τέμπη με τους Γόννους.

5. Η συγκεκριμένη εγκατάσταση σύμφωνα με την ΜΠΕ «δεν προκαλεί περιβαλλοντικές επιπτώσεις μη αναστρέψιμες στην περιοχή, εφόσον τηρηθούν περιβαλλοντικοί όροι και περιορισμοί σύμφωνα με την παρούσα μελέτη». Οι περιβαλλοντικές πιέσεις που δημιουργούνται από τη λειτουργία του εξεταζόμενου έργου, οφείλονται κυρίως στις αέριες εκπομπές (σκόνη που προέρχεται από τη φόρτωση του υλικού στα φορτηγά και από την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς), στο θόρυβο που θα προκαλείται από τη δραστηριότητα της αμμοληψίας και στις επιπτώσεις στα μορφολογικά και τοπολογικά χαρακτηριστικά.

Συγκεκριμένα για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

A. Η συνήθης πρακτική για την αντιμετώπιση της σκόνης (ως αιωρούμενων σωματιδίων) που εκλύεται από την κίνηση του μηχανοκίνητου εξοπλισμού είναι η συχνή διαβροχή των επιφανειών με κατάβρεξη με υδροφόρα κυρίως κατά περίπτωση εφόσον κριθεί απαραίτητο. Ειδικότερα όσων αφορά τη σκόνη που θα δημιουργείται κατά την μεταφορά των υλικών από την πλατεία φόρτωσης μέχρι τον τελικό προορισμό θα εφαρμόζονται τα παρακάτω μέτρα τα οποία έχουν σχέση με την ασφάλεια της μεταφοράς:

- Αποφυγή υπερπλήρωσης των φορτηγών μεταφοράς χύδην υλικών.
- Περιοδική επόπτευση και συντήρηση των οδών προσπέλασης.
- Διαβροχή των υλικών κατά την φόρτωση και εκφόρτωσή τους.
- Όλα τα φορτηγά που μεταφέρουν χαλαρά υλικά ,θα είναι καλυμμένα, όπως προβλέπεται άλλωστε και από την ελληνική νομοθεσία.
- Θέσπιση ανώτατου ορίου ταχύτητας 30km/h σε όλες τις μη στρωμένες επιφάνειες.
- Χρήση μηχανημάτων με εξαμίσεις στραμμένες μακριά από το έδαφος
- Πλύσιμο τροχών των φορτηγών πριν την έξοδό τους από τον εργοταξιακό χώρο προς τους ασφαλοστρωμένους δρόμους.
- Έλεγχος των οχημάτων ώστε να είναι σε καλή κατάσταση και να πληρούν τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- Ύγρανση/διαβροχή των διαδρόμων κίνησης.

Σε ότι αφορά τα μηχανήματα φόρτωσης και μεταφοράς που θα κινούνται στους δρόμους με βάση τους ισχύοντες συντελεστές εκπομπής καυσαερίων και τις προδιαγραφές τους δεν εκτιμάται να έχουν ιδιαίτερα σημαντική επίπτωση καθώς συντηρούνται συστηματικά και περνούν τους απαραίτητους από την πολιτεία ελέγχους(ΚΤΕΟ κτλ).

B. Σχετικά με την αύξηση της υπάρχουσας στάθμης θορύβου από τέτοιου είδους δραστηριότητα, στο άρθρο 2 παράγραφος 5 του Π.Δ. 1180/81, καθορίζεται το ανώτατο όριο θορύβου που εκπέμπεται από τις εγκαταστάσεις. Στο εν λόγω έργο προβλήματα ηχορύπανσης δεν πρόκειται να εκδηλωθούν, μιας και η στάθμη θορύβου στα όρια του οικοπέδου της μονάδας δεν θα υπερβαίνει τα επιτρεπτά όρια σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και επιπλέον δεν βρίσκεται κοντά σε κατοικημένη περιοχή.

Γ. Η αμμοληψία δεν μεταβάλλει ουσιαστικά τα μορφολογικά στοιχεία στο υφιστάμενο ανάγλυφο λόγω των εκσκαφών και ως εκ τούτου δεν επιφέρει αλλαγή στη μορφολογία της περιοχής. Από τη λειτουργία της μονάδας θα δημιουργηθεί μια προσωρινή αισθητική επίπτωση στην ευρύτερη περιοχή. Επειδή όμως ο χώρος της δραστηριότητας βρίσκεται μακριά από κατοικημένες περιοχές ,αυτές οι επιπτώσεις δεν κρίνονται σημαντικές. Επιπλέον, λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για να ελαχιστοποιηθούν οι οπτικές επιπτώσεις των εργασιών στον περιβάλλοντα χώρο και να δημιουργηθεί ένα αποδεκτό από αισθητικής πλευράς τοπίο και να περιοριστούν στο ελάχιστο οι επιπτώσεις από την εκμετάλλευση.

6. Οφέλη υλοποίησης του έργου:

- Η κατασκευή του έργου θα συμβάλλει ουσιαστικά στην τοπική οικονομία και την ανάπτυξη της περιοχής. Από τη λειτουργία της μονάδας θα δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας και το έργο θα

καλύψει μέρος των αναγκών της αγοράς της ευρύτερης περιοχής σε αδρανή υλικά τόσο για ιδιωτικά έργα όσο και για έργα του δημοσίου.

- Συσχέτιση του αμμορυχείου με άλλα έργα στην ευρύτερη περιοχή. Στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Τεμπών υλοποιούνται σημαντικά έργα (Αναπλάσεις Δήμου Τεμπών, Δίκτυα Αποχέτευσης Ακάθαρτων Δ.Κ. Συκουρίου, Έργα εσωτερικής οδοποιίας Δ. Τεμπών κ.α) και για την κατασκευή τους θα απαιτηθούν σημαντικές ποσότητες υλικών. Κατά συνέπεια η δραστηριότητα σχετίζεται άμεσα με την κατασκευή των έργων και θα συμβάλλει ουσιαστικά στην ολοκλήρωσή τους προσφέροντας αδρανή υλικά σε χαμηλές τιμές.

7. Επιπλέον προτάσεις σχετικά με τη λειτουργία της εγκατάστασης:

- Να οροθετηθεί άμεσα ο χώρος αμμοληψίας όπως αυτός παρουσιάζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα της Μελέτης με τεχνητά και μόνιμα ορόσημα (σταθεροί πάσσαλοι υπερυψωμένοι του φυσικού ανάγλυφου κατά 1,5μ.). Η αρχή και το τέλος της αμμοληψίας θα σημανθούν με σιδηροπασσάλους κίτρινου χρώματος.
- Να γίνεται απόληψη μόνο των φερτών υλικών.
- Να απαγορεύεται η μόνιμη ή προσωρινή απόθεση υλικών εκτός των ορίων της άδειας αμμοληψίας.
- Η εναπόθεση σε σωρούς των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν κατά την τελική διαμόρφωση του χώρου να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος.
- Να μην πραγματοποιηθεί καμία τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενα κοινόχρηστα έργα υποδομής.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας για την προστασία ανθρώπων, ζώων και περιουσιών από τυχόν κινδύνους που θα δημιουργηθούν κατά τη διάρκεια των εργασιών. Επίσης να λαμβάνεται ιδιαίτερη μέριμνα για την τήρηση των κανόνων προσωπικής ασφάλειας των εργαζομένων.
- Να απαγορεύεται ρητά η μόνιμη ή παροδική απόθεση κάθε είδους απορριμμάτων ή άλλων ρυπογόνων υλικών στο χώρο επέμβασης. Ο φορέας υλοποίησης του έργου θα φέρει την αποκλειστική ευθύνη για την προστασία της περιοχής και σε περίπτωση διαπίστωσης αποθέσεων απορριμμάτων ή άλλων ρυπογόνων υλικών, οφείλει να ενεργήσει για την άμεση απομάκρυνσή τους.
- Η απόληψη, φόρτωση και μεταφορά των υλικών να γίνεται με τρόπο που να αποφεύγεται η ρύπανση των νερών του ποταμού από λάδια μηχανημάτων, φορτηγών κ.τ.λ.
- Μετά το πέρας των εργασιών θα γίνει πλήρες μπάζωμα της εκσκαφής με στείρα υλικά από τη γύρω περιοχή καθώς επίσης και από υλικά που θα προκύπτουν από τη λειτουργία της μονάδας απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων» (ΑΕΚΚ) της εταιρείας που βρίσκεται σε κοντινή απόσταση. Επιφανειακά και σε βάθος 0,5μ. να τοποθετηθεί χώμα καλής ποιότητας έτσι ώστε ο χώρος αμμοληψίας να επανέλθει στην αρχική του κατάσταση και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και πάλι σαν χώρος καλλιέργειας.
- Δεν επιτρέπεται η διακοπή των εργασιών πριν ολοκληρωθεί πλήρως η αποκατάσταση της έκτασης που αναφέρεται στη Μελέτη.
- Να εφαρμοστεί η ισχύουσα αντιθρομβική νομοθεσία, με κατάλληλη επιλογή μηχανημάτων και μεθοδολογία κατασκευής. Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν, να φέρουν τη σήμανση CE και να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος.
- Όλες οι εργασίες που προκαλούν θόρυβο να αρχίζουν τουλάχιστον μία ώρα μετά την ανατολή του ήλιου και να σταματούν τουλάχιστον μία ώρα πριν τη δύση του ηλίου για την αποφυγή της όχλησης της των γειτονικών οικισμών.
- Να απαγορευτεί η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Τεμπών, παραθέτοντας τα ανωτέρω, ενημερώνει το ΔΣ Τεμπών σχετικά με την ΜΠΕ του «Αμμορυχείου», για λογαριασμό της εταιρείας «Αθ. Πανδρεμμένος & ΣΙΑ Ο.Ε.» που πρόκειται να εγκατασταθεί εντός της ευρείας κοίτης του Πηνειού ποταμού, της ΔΕ Γόννων του Δ. Τεμπών, της ΠΕ Λάρισας, στην Περιφέρεια Θεσσαλίας.

Το Δ.Σ. του Δήμου Τεμπών, κατόπιν της ενημερώσεως της Τεχνικής Υπηρεσίας, και λαμβάνοντας υπόψιν την ΜΠΕ, βάσει του υπ' αριθμ. Πρωτ. 52248/17-03-2021 εγγράφου της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού, καλείται να γνωμοδοτήσει σχετικά.

.....

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 65 του Ν.3852/2010, του Ν.3463/2006, την εισήγηση του θέματος, την απόφαση 3/2021 του Τ.Σ. Γόννων , την 1/2021 απόφαση ΕΠΖ και μετά από καταμέτρηση ψήφων [].

Αποφασίζει Ομόφωνα

Γνωμοδοτεί θετικά σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την έκδοση απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) αμμορυχείου, φερόμενης ιδιοκτησίας της εταιρίας «ΑΘ. ΠΑΝΔΡΕΜΜΕΝΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ», που βρίσκεται στην περιοχή Δ.Ε. Γόννων, Δήμου Τεμπών, ΠΕ Λάρισας Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε τον αριθμό **45/2021**

Εξαντληθέντων των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης λύεται η συνεδρίαση.

Έτσι συντάχθηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται από όλα τα παρόντα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου ως παρακάτω:

Ο Πρόεδρος
(υπογραφή)

Πιστό αντίγραφο
Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τα Μέλη
(υπογραφές)

Κυρίτσης Γεώργιος