

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το Πρακτικό της 1^{ης} /2021 συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής
Δήμου Τεμπών

Θέμα 1^ο «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων αμμορυχείου, που βρίσκεται στην περιοχή Δ.Ε. Γόννων, Δήμου Τεμπών, Π.Ε. Λάρισας Περιφέρειας Θεσσαλίας»

Στο Μακρυχώρι και στην αίθουσα συνεδριάσεων «Αντλιοστάσιο» του Δήμου, σήμερα την 23^η του μηνός Απριλίου του έτους 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14⁰⁰μ.μ συνήλθε σε συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Τεμπών, η οποία συγκροτήθηκε με την αριθμ. 116/8-9-2019 (ΑΔΑ:ΨΩΨΓΩΗ7-0ΑΠ), απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Τεμπών και μετά από την αριθμ. 2241/19-04-2021, έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής κ. Νικολάου Γεωργίου η οποία δόθηκε στους Δημοτικούς συμβούλους, μέλη της, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 75 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 10 της ΠΝΠ της 11.3.2020 (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τεύχος Α'), με τα εξής θέματα ημερησίας διάταξης.

Επί 7 μελών παραβρέθηκαν 5, ήτοι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΚΑΚΑΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
5. ΣΑΪΤΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

6. ΜΗΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΝΤΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Στην συνεδρίαση ορίσθηκε γραμματέας η υπάλληλος του Δήμου κ. Χατζή Γεωργία για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος ύστερα από την διαπίστωση της απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης εισάγοντας το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων αμμορυχείου, που βρίσκεται στην περιοχή Δ.Ε. Γόννων, Δήμου Τεμπών, Π.Ε. Λάρισας Περιφέρειας Θεσσαλίας».

Έθεσε υπόψη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής τα εξής:

Στο άρθρο 73 παρ. 1 εδαφ. Β περιπ υ του Ν. 3852/2010 "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης" (Φ.Ε.Κ.87/ τ. Α' /07.06.2010) αναφέρεται ότι η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής εισηγείται προς το δημοτικό συμβούλιο θέματα καθορισμού χρήσεων γης, θέματα ρυθμιστικών σχεδίων, προγραμματισμού εφαρμογής ρυθμιστικών σχεδίων, οικιστικής οργάνωσης ανοικτών πόλεων, εφαρμογής Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.), πολεοδομικών μελετών, ανάπλασης περιοχών, πολεοδομικών επεμβάσεων, χρηματοδότησης προγραμμάτων ανάπλασης, ανασυγκρότησης υποβαθμισμένων περιοχών, πολεοδομικής αναμόρφωσης προβληματικών περιοχών, αποζημίωσης ρυμοτομούμενων, πολεοδομικών ρυθμίσεων, εισφοράς σε γη ή σε χρήμα, περιοχών ειδικά ρυθμιζόμενης πολεοδόμησης (Π.Ε.Ρ.ΠΟ.), τη λήψη αποφάσεων για θέματα προστασίας του περιβάλλοντος.

Επίσης έθεσε υπόψη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής τα παρακάτω:

την με ημερομηνία 20-04-2021 ενημέρωση της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου μας που έχει ως εξής: **«ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ Ε.Π.Ζ. ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ 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.**

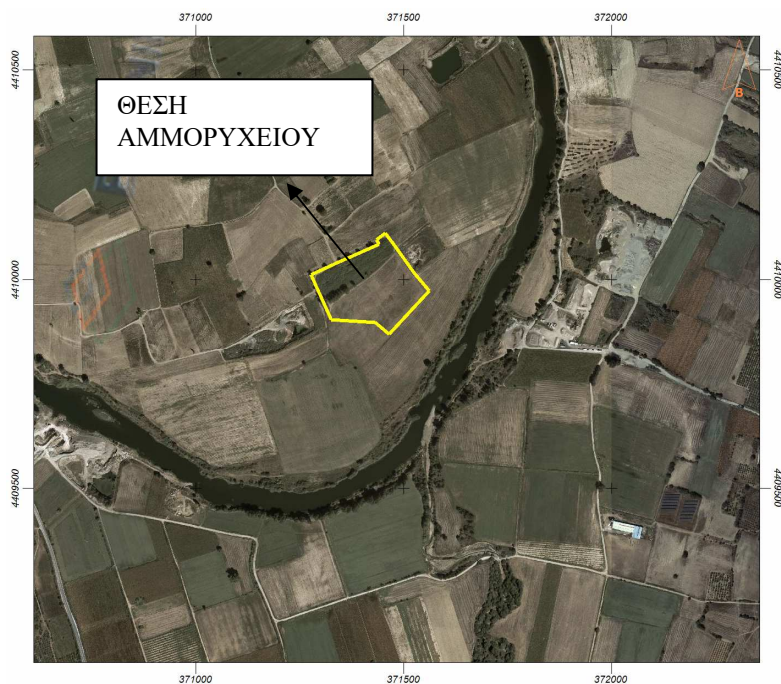
Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 52248/17-03-2021 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, ζητήθηκε να ενημερωθούν τα Συλλογικά Όργανα του Δήμου Τεμπών σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά το ανωτέρω Αμμορυχείο και να γνωμοδοτήσουν σχετικά.

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 ιδιόκτητα 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 επίπτευση 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 εξατμίσεις στραμμένες μακριά από το έδαφος
- Πλύσιμο τροχών των φορτηγών πριν την έξοδό τους από τον εργοταξιακό χώρο προς τους ασφαλτοστρωμένους δρόμους.
- Έλεγχος των οχημάτων ώστε να είναι σε καλή κατάσταση και να πληρούν τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- Υγρανση/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 σημειωθούν 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 αντιθορυβική 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 την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου 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.

Η Ε.Π.Ζ. του Δήμου Τεμπών, κατόπιν της ενημέρωσης της Τεχνικής Υπηρεσίας, και λαμβάνοντας υπόψη 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».

Επίσης έθεσε υπόψη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής την με αριθμ. 03/2021 απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου της Κοινότητας Γόννων, περί θετικής γνωμοδότησης στη δημιουργία αμμορυχείου σε ιδιωτική έκταση 37.495,50 τ.μ. της εταιρείας ΑΘ. ΠΑΝΔΡΕΜΕΝΟΣ κ' ΣΙΑ Ο.Ε. στη Δ.Ε. Γόννων του Δήμου Τεμπών.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, αφού έλαβε υπόψη της

- την με ημερομηνία 20-04-2021 ενημέρωση της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου μας

- την με αριθμ. 03/2021 απόφαση της Κοινότητας Γόννων
- Τις διατάξεις του αρθ. 73 του Ν.3852/2010.

Και μετά από διαλογική συζήτηση

ΟΜΟΦΩΝΑ ΓΝΩΜΟΛΟΓΕΙ

Θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έκδοση απόφασης έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) «Αμμορυχείου», φερόμενης ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΑΘ. ΠΑΝΔΡΕΜΕΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» που πρόκειται να εγκατασταθεί στην περιοχή της Δ.Ε. Γόννων του Δήμου Τεμπών, της Π.Ε. Λάρισας, Περιφέρεια Θεσσαλίας.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό 01/2021.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται από όλα τα παρόντα μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Πιστό Αντίγραφο
Ο Πρόεδρος της
Επιτροπής Ποιότητας Ζωής
Νικολάου Γεώργιος