

Αριθμός 22

**3^η Συνεδρίαση
Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Πατρέων
της 30^{ης} Απριλίου 2020**

Στην Πάτρα σήμερα, **την 30^η Απριλίου 2020**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **11:00**, μετά από γραπτή πρόσκληση του κ. Προέδρου της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, με αριθμό **3/23-4-2020**, πραγματοποιήθηκε **μέσω τηλεδιάσκεψης συνεδρίαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής**, σύμφωνα με το άρθρο 10 του αριθ. 55/11-3-2020 ΦΕΚ, στο οποίο δημοσιεύθηκε η Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «*Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID – 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του*», την αριθ. 40/31-3-2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών «*Ενημέρωση για την εφαρμογή του κανονιστικού πλαισίου αντιμετώπισης του κορωνοϊού COVID-19, αναφορικά με την οργάνωση και λειτουργία των δήμων*» στην οποία συμμετείχαν τα παρακάτω Μέλη της Επιτροπής αυτής:

1) Μιχαήλ Αναστασίου – Πρόεδρος **2)** Χρήστος Μπακαλάρος - Αντιπρόεδρος, **3)** Χρήστος Κορδάς – τακτικό μέλος, **4)** Νικόλαος Ασπράγκαθος - τακτικό μέλος, **5)** Ήρα - Ειρήνη Κουρή – τακτικό μέλος, **6)** Θεόδωρος Ξυλιάς – τακτικό μέλος **7)** Αθανάσιος Δούρος – τακτικό μέλος και **8)** Ιωάννης Τσιμπούκης – αναπληρωματικό μέλος (στην θέση του τακτικού μέλους κ. Ρώρου Γεωργίου).

Οι κ.κ. Πλέσσας Διονύσιος και Πελεκούδας Δημήτριος – τακτικά μέλη, προσήλθαν στη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 1^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός απόφασης 19/2020).

Ο κ. Τσιμπούκης Ιωάννης – τακτικό μέλος, αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 1^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός απόφασης 19/2020).

Ο κ. Πλέσσας Διονύσιος αποχώρησε από τη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 4^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός απόφασης 22/2020).

Ο κ. Βορίσης Διονύσιος δεν μετείχε στην τηλεδιάσκεψη, λόγω τεχνικού προβλήματος που αντιμετώπισε.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, ο κ. Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασεως.

.....

Στη συνέχεια, ο κ. Πρόεδρος, εισάγει το (4ο) θέμα της ημερησίας διατάξεως, θέτοντας υπόψη των μελών της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής το υπ' αριθ. 4597/21-4-2020 διαβιβαστικό του κ. Δημάρχου και διαβάζει την υπ' αριθ. 4344/10-4-2020 εισήγηση του Αντιδημάρχου Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Μελετών Έργων Πρασίνου, Καθαριότητας, Ανακύκλωσης & Μηχανολογικού Εξοπλισμού (Δ/ση Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Πρασίνου - Τμήμα Περιβάλλοντος και Ενέργειας), η οποία έχει ως εξής: «Προς τον κ. Πρόεδρο της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής - Ενταύθα ΘΕΜΑ: «Γνωμοδότηση επί του φακέλου ΜΠΕ για το έργο «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών, κατεργασίας σιδήρου οικοδομών, επεξεργασία ΑΕΕΚ στη θέση «Σκάλα» Τ.Κ. Θεριανού- Δ.Ε. Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ της ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΠΑΡΑΚΗΣ ΟΕ (ΠΕΤ 2001237920)». –ΣΧΕΤ.: -1.Το με Αριθ. Πρωτ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/79431/62 – 24/03/2020 (οικ. 13087/26-03-2020) έγγραφο του Γραφείου Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου

Δυτικής Ελλάδας. -2.Η με υπ. αριθ. πρωτ. 29114/04-03-2020 Μ.Π.Ε. που υποβλήθηκε στην Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου/Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ. -3.Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/21.09.2011 τεύχος Α'). -4.Την Απόφαση Υπ. Περ. Ενεργ. και Κλιμ. Αλλ. υπ' αριθ. 1958/13.01.2012 (ΦΕΚ 21/13.01.2012 τεύχος Β'). -5.Την Κ.Υ.Α. υπ' αριθ.Οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ 45/15.01.2014 τεύχος Β') -6.Την απόφαση Υπ. Περ. Ενεργ. Και Κλιμ. Αλλ. υπ' αριθ. 170225/20.01.2014 (ΦΕΚ 135/27.01.2014 τεύχος Β') -7.Η ΥΑ με αρ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27.7.2016 (ΦΕΚ 2471Β/10.8.2016 «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της ΥΑ 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες -8.Τις ΚΥΑ Φ15/48/5 (ΦΕΚ 27 Β /13-01-14), ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β/2012) -Σύμφωνα με το υπ' αριθ. (1) σχετικό, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, καλεί το Δημοτικό Συμβούλιο, την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής και το Συμβούλιο της Τοπικής Κοινότητας, να λάβουν γνώση και να γνωμοδοτήσουν σχετικά με το φάκελο ΜΠΕ για την ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: υφιστάμενη «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών, κατεργασίας σιδήρου οικοδομών, επεξεργασία ΑΕΕΚ στη θέση «Σκάλα» Τ.Κ. Θεριανού- Δ.Ε. Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ της ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΠΑΡΑΚΗΣ ΟΕ (ΠΕΤ 2001237920), η οποία έχει τεθεί σε διαβούλευση. -Από τη μελέτη του σχετικού φακέλου διαπιστώθηκαν τα εξής: -Η παρούσα διαδικασία αφορά υφιστάμενη αδειοδοτημένη δραστηριότητα με τίτλο «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών, κατεργασίας σιδήρου οικοδομών, επεξεργασία ΑΕΕΚ στη θέση «Σκάλα» Τ.Κ. Θεριανού- Δ.Ε. Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ της ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΠΑΡΑΚΗΣ ΟΕ. -Η επιχείρηση βρίσκεται εγκατεστημένη στην εκτός σχεδίου περιοχή «Σκάλα», στην Τ.Κ. Θεριανού στην Δημοτική Ενότητα Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων, σε γήπεδο συνολικού εμβαδού 5602,65 τ.μ.. Στην ίδια διεύθυνση βρίσκονται η έδρα, τα γραφεία και η παραγωγική μονάδα της επιχείρησης. Το υπό εξέταση έργο είναι υφιστάμενο και η κατασκευή του έχει αποπερατωθεί. Το οικόπεδο, στο οποίο έχει ανεγερθεί η συγκεκριμένη μονάδα, πληροί όλες τις τεχνικές προδιαγραφές καταλληλότητας για την κατασκευή και λειτουργία της συγκεκριμένης δραστηριότητας. Η μονάδα έχει εγκατασταθεί στην θέση αυτή και λειτουργεί αδιάλειπτα από το 2001. Η πλησιέστερη οικιστική συγκέντρωση στην άμεση περιοχή του έργου είναι ο οικισμός Θεριανού σε απόσταση μικρότερη των 500,00m. Οι οικισμοί Αγ. Στέφανος και Διδαχαίικα βρίσκονται σε απόσταση περίπου 1500m και η πόλη των Πατρών σε απόσταση περίπου 20Km. Σε απόσταση περίπου 500,00m. από την μονάδα υπάρχει και η ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. -Το γήπεδο της εγκατάστασης αποτελεί μη δασική έκταση στο σύνολό του όπως φαίνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη. Η όλη περιοχή μπορεί να χαρακτηριστεί ως πεδινή και μικτή, αφού κατά κύριο λόγο επικρατούν βιομηχανικές δραστηριότητες και στην ευρύτερη περιοχή γεωργικές δραστηριότητες. Σ' όλη αυτή την περιοχή δεν παρουσιάζονται δασικές εκτάσεις ή περιοχές που να προστατεύονται από θεσμικές ή άλλες ρυθμίσεις (ΖΟΕ, ΒΙΠΕ κ.λ.π.) ή περιοχές που να είναι χαρακτηρισμένες ως προστατευόμενες από Π. Διατάγματα ή άλλη συνθήκη προστασίας. -Στην άμεση περιοχή του έργου δεν υπάρχουν εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας. Η πρόσβαση στις εγκαταστάσεις επιτυγχάνεται μέσω της Ε.Ο. Θεριανού - Φαρρών η οποία οδηγεί και στην ΒΙ.ΠΕ.Πατρών. Τα δίκτυα ύδρευσης και ηλεκτροφωτισμού διέρχονται από το όριο του γηπέδου της μονάδας επί της επαρχιακής οδού. -Η δυναμικότητα παραγωγής της εγκατάστασης ως προς το έτοιμο σκυρόδεμα είναι 130 m³/ώρα ή 130 m³Χ8=1040 m³/ ή 312000 m³/έτος. Ως προς το σπαστηροτριβείο, η παραγωγή μπορεί να φτάσει έως 1000

τόνους/έτος. Ως προς την κατεργασία σιδήρου, η παραγωγή μπορεί να φτάσει μέχρι 5000 τόνους ανά/έτος. Για την επεξεργασία ΑΕΚΚ λόγω του ότι είναι νέα δραστηριότητα δεν υπάρχουν ακόμα στοιχεία. -Το υπό εξέταση έργο, με βάση τα υπ' αριθ. (8) και (5) σχετικά κατατάσσεται στο συνολό του στην Α2 υποκατηγορία έργων και δραστηριοτήτων της 9ης Ομάδας «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» διότι είναι η δυσμενέστερη κατηγορία από τις διάφορες επιμέρους δραστηριότητες. -Λόγω του ότι η μονάδα προϋπάρχει και ανήκει στην χαμηλή όχληση, συνεχίζει και σήμερα να ανήκει στην χαμηλή όχληση σύμφωνα και με την ΚΥΑ Φ15/48/5 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 27 Β /13-01-14 και αναφέρει ότι εγκαταστάσεις που λειτουργούσαν στις 04-04-2012 και ανήκαν στην χαμηλή όχληση συνεχίζουν να ανήκουν στην χαμηλή όχληση έστω και αν με την απόφαση 3137/191.Φ.15 ΦΕΚ 1048/Β/2012 από άποψη όχλησης η μονάδα κατατάσσεται στην μέση όχληση. -Ο φορέας του έργου για την ομαλή λειτουργία της δραστηριότητας έχει εφοδιαστεί με τις παρακάτω άδειες: -α) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ: 1118/98, 462/204, 205/09. -β) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) με αρ. 510/26-07-2006, από το Νομάρχη Αχαΐας-γ) Άδεια εγκατάστασης με αρ. Δ.Β.Φ.14.2/1806/2099/98.-δ) Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου της Δ/σης Βιομηχανίας της Νομ/κής Αυτ/κησης Αχαΐας με αρ. Δ.Β.Φ.14,2/1454/2099/25-06-2001. -ε) Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου της Διεύθυνσης Ανάπτυξης της Νομ/κής Αυτ/κησης Αχαΐας με αρ. Δ.Α.Φ.14,2/808/2099/24-02-2009. -Η τελευταία άδεια είχε εκδοθεί λόγω μηχανολογικής επέκτασης. Επίσης οι κτιριακές εγκαταστάσεις και η δραστηριότητα έχουν κατασκευαστεί με τις υπ' αριθ.1118/88,462/04 και 205/09 οικοδομικές άδειες. -Η υπό εξέταση εγκατάσταση είναι υφιστάμενη μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών (σπαστηροτριβείο) και κατεργασίας σιδήρου οικοδομών που λειτουργεί αδιάλειπτα από το έτος 2001. Στην παρούσα φάση ζητείται ανανέωση της Α.Ε.Π.Ο. για την υπάρχουσα εγκατάσταση και για την προσθήκη της δραστηριότητας της επεξεργασίας των ΑΕΚΚ. (μόνο μηχανολογική επέκταση – όχι κτιριακή). -Για τη δραστηριότητα των ΑΕΚΚ, η πρώτη ύλη που θα χρησιμοποιείται θα είναι κυρίως υλικά από κατεδαφίσεις, εκσκαφές, διαμορφώσεις κ.λ.π.. Τα μάζα πρώτα θα καθαρίζονται από τυχόν σκουπίδια ή υλικά όπως σίδηρος, ξύλα κ.λ.π. και στην συνέχεια μέσω των μηχανημάτων του σπαστηροτριβείου θα παράγεται εκ νέου, χαλίκι, ψηφίδα, άμμος, υλικό 3Α κ.λ.π. Η δραστηριότητα των ΑΕΚΚ θα τροφοδοτεί την υπάρχουσα εγκατάσταση και κυρίως το σπαστηροτριβείο και θα συμβάλει αποφασιστικά στην ανακύκλωση των αποβλήτων από κατεδαφίσεις κτλ. Θα ασκείται εντός του χώρου της υπάρχουσας και αδειοδοτημένης εγκατάστασης που διαθέτει, λόγω της υφιστάμενης λειτουργίας της, χώρους υποδοχής των ΑΕΚΚ, χώρους διαλογής και αποθήκευσης των ανακτημένων υλικών, χώρους επεξεργασίας/ανακύκλωσης και αποθήκευσης των δευτερογενών προϊόντων, καθώς και τον απαραίτητο τεχνικό και μηχανολογικό εξοπλισμό. Ο χώρος είναι περιφραγμένος, προκειμένου να προστατεύεται από την απόρριψη άλλου τύπου αποβλήτων και θα πληρεί όλες τις απαιτήσεις για τη υγιεινή και την ασφάλεια. Επίσης θα ληφθούν όλα τα μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται από τον ισχύοντα κανονισμό πυροπροστασίας. Αν είναι απαραίτητο θα ληφθούν και κατάλληλα μέτρα εξουδετέρωσης των οσμών. -Κατά τη λειτουργία του συγκροτήματος, οι κυριότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις δημιουργούνται από την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων και την σκόνη των αδρανών υλικών σε ταινίες μεταφοράς. Δεν υπάρχουν τοξικά ή επικίνδυνα στερεά απόβλητα, ενώ τα υγρά βιομηχανικά απόβλητα οδηγούνται με φυσική ροή μέσω κατάλληλων ανακυκλώσεων σε δεξαμενές καθίζησης. Γενικά, δεν υπάρχει σημαντική επίπτωση από την λειτουργία της μονάδας στο φυσικό περιβάλλον. Από την λειτουργία της εγκατάστασης δεν έχει διαπιστωθεί να έχουν

επηρεαστεί η γλωρίδα, πανίδα και γενικότερα τα οικοσυστήματα της περιοχής. -Κατά την συνολική παραγωγική διαδικασία, ο κυριότερος ρυπαντής της ατμόσφαιρας που παράγεται είναι η σκόνη (παιπάλη) από το χώρο ξήρανσης. Το ποσοστό παιπάλης σε τέτοιου είδους δραστηριότητες φθάνει το 9% του βάρους των αδρανών υλικών. Μεγάλο μέρος του ποσοστού αυτού (γύρω στο 6%) διαφεύγει από το χώρο ξήρανσης. Δηλαδή διαφεύγουν 60 kg παιπάλης/τον παραγωγής, ενώ μέρος της παιπάλης αφαιρείται από την θυρίδα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ξηρού κονιοσυλλέκτη. Για την αποφυγή φαινομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης υπάρχουν δύο (2) φίλτρα σωματιδίων με απόδοση 2.3 m³ παιπάλης την ημέρα σε παραγωγή 600 τόνων. -Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων λόγω των εργασιών, τηρούνται επιπλέον τα ακόλουθα: -*Οι σωροί των αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους. -*Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους. -*Το ύψος πτώσης κατά τη διαχείριση των υλικών είναι το ελάχιστο δυνατό. -Δεν αναμένονται εκπομπές σημαντικών ποσοτήτων άλλων αέριων ρυπαντών (SO₂, NO_x κλπ) από την θέρμανση των αδρανών υλικών και της ασφάλτου και από την κίνηση των οχημάτων. Για να διασφαλιστεί αυτό, πραγματοποιείται τακτική (εβδομαδιαία) συντήρηση των μηχανών και καυστήρων και κατάλληλη συντήρηση των οχημάτων μεταφοράς πρώτων υλών και τελικού προϊόντος. Με τη συστηματική συντήρηση των οχημάτων, επιτυγχάνεται συμμόρφωση με τις οριακές τιμές εκπομπής αέριων ρύπων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/15.04.1993). -Η μέχρι τώρα λειτουργία της μονάδας δεν έχει προκαλέσει ουσιαστικά προβλήματα ηχορύπανσης στο περιβάλλον της περιοχής και επιπλέον δεν αναμένεται να υπάρξει σημαντική πρόσθετη επιβάρυνση σε σχέση με την υφιστάμενη κατάσταση. Κατά την μελλοντική λειτουργία της μονάδας η ποιότητα του ακουστικού περιβάλλοντος της περιοχής μελέτης δεν αναμένεται να επηρεαστεί περαιτέρω. Τα επίπεδα θορύβου στα όρια του γηπέδου θα βρίσκονται εντός των ορίων που προβλέπονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας και δεν απαιτείται λήψη περαιτέρω μέτρων. -Μετρήσεις που έχουν διεξαχθεί σε ανάλογες εγκαταστάσεις κατά τη διάρκεια παραγωγής ασφαλτομίγματος, κατέγραψαν θόρυβο 54 dB(A) στην καμπίνα χειρισμού και 68 dB(A) στο χώρο ανάμιξης, στα δε όρια του γηπέδου οι μετρήσεις βρίσκονταν σταθερά κάτω από 60 dB(A). Δηλαδή, η αναμενόμενη στάθμη θορύβου από τη λειτουργία των μηχανημάτων δεν υπερβαίνει (στα όρια του γηπέδου) το καθοριζόμενο από το Π.Δ. 1180/81 όριο των 65 dB(A) που ισχύει σε περιοχές όπου επικρατεί κυρίως το βιομηχανικό στοιχείο και γενικότερα δεν επηρεάζει το ακουστικό περιβάλλον της περιοχής. -Για την αντιμετώπιση του εργοταξιακού θορύβου, το συνολικό επίπεδο του οποίου δεν αναμένεται να υπερβαίνει τα 70 dB, τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου φέρουν σήμανση CE, όπου αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην υπ' αριθμ. 37393/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) ΚΥΑ και στην υπ' αριθμ. 9272/2007 (ΦΕΚ Β' 286) ΚΥΑ. Επίσης, γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων για την όσο το δυνατόν πιο αθόρυβη λειτουργία τους. Για τα μηχανήματα που κατά την λειτουργία τους δύναται να προκαλέσουν δονήσεις, υπάρχει πρόβλεψη να εδράζονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες αντικραδασμικές βάσεις. Για την περαιτέρω μείωση των επιπέδων προβλέπεται περιμετρικά φυτοτεχνική διαμόρφωση με χλωριδικά είδη που έχουν ηχοδιαλυτικές ιδιότητες. Με τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης επιδιώκεται, ο θόρυβος που προέρχεται από τις σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις να μην υπερβαίνει τα όρια του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει, μετρούμενος στα όρια του οικοπέδου. Επίσης αναφέρεται ότι δεν υπάρχουν κατοικίες σε απόσταση μικρότερη των 500m και οι γύρω εγκαταστάσεις είναι βιομηχανικές. -Από το συνδυασμό των κατευθύνσεων του

Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΦΕΚ 151/13-04-2009), γίνεται φανερό ότι το υπό εξέταση έργο που συνδέεται με την στήριξη της βιομηχανικής δραστηριότητας της περιοχής και της κατασκευής δημόσιων και ιδιωτικών αναπτυξιακών έργων, κινείται εντός των στόχων και επιδιώξεων της γενικής αναπτυξιακής και χωροταξικής πολιτικής της χώρας. -Στην εν λόγω ΜΠΕ, παρατηρήθηκαν αναφορές στην περιοχή του Αργοστολίου. Πρόκειται προφανώς για λάθη εκ παραδρομής και δεν επηρεάζουν την ουσία του περιεχομένου της μελέτης. -Λαμβάνοντας υπ' όψιν τα παραπάνω και αξιολογώντας το γεγονός ότι δεν αναμένονται ιδιαίτερα σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον, και με την προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι προβλεπόμενοι από την ΑΕΠΟ περιβαλλοντικοί όροι και ότι θα εφαρμοστούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την Υγιεινή και την Ασφάλεια των εργαζομένων αλλά και των περίοικων, εισηγούμαστε: - ΘΕΤΙΚΑ -Υπέρ της ανωτέρω Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων -Ο Αντιδήμαρχος Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Μελετών Έργων Πρασίνου, Καθαριότητας, Ανακύκλωσης & Μηχανολογικού Εξοπλισμού - Νικόλαος Ασπράγκαθος.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, με τη διευκρίνιση ότι αποχώρησε από τη συνεδρίαση ο κ. Διονύσιος Πλέσσας, άκουσε τον κ. Πρόεδρο, την εισήγησή του ως αρμόδιου εισηγητή – Αντιδημάρχου, τις τοποθετήσεις των υπολοίπων μελών και είδε τα σχετικά επί του θέματος έγγραφα.

Διευκρινίζεται ότι στη συνεδρίαση κλήθηκε και μετείχε ο κ. Γκουντάνης Άγγελος, Πρόεδρος της Κοινότητας Θεριανού ο οποίος δήλωσε ότι συμφωνεί με την εισήγηση εκτός του θέματος της επεξεργασίας ΑΕΚΚ όπως αναφέρεται στην εισήγηση.

Κατόπιν των ανωτέρω, με τη διευκρίνιση ότι κατά την ψηφοφορία ο.κ. Ξυλιάς Θεόδωρος δήλωσε «αποχή» και σε συνδυασμό με το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 σύμφωνα με το οποίο αν κάποιο μέλος **αρνηθεί ψήφο ή δώσει λευκή ψήφο, λογίζεται ως παρόν** κατά τη συνεδρίαση, μόνο για το σχηματισμό της απαρτίας, τόσο η άρνηση ψήφου, όσο και η λευκή ψήφος **δεν υπολογίζονται** στην καταμέτρηση θετικών και αρνητικών ψήφων, **η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής**,

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Λαμβάνοντας υπ' όψιν τα κάτωθι:

1. Το με αριθ. πρωτ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/79431/62 – 24/03/2020 (οικ. 13087/26-03-2020) έγγραφο του Γραφείου Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
2. Την με αριθ. πρωτ. 29114/04-03-2020 Μ.Π.Ε. που υποβλήθηκε στην Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου/Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ.
3. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/21.09.2011 τεύχος Α΄).
4. Την Απόφαση Υπ. Περ. Ενεργ. και Κλιμ. Αλλ. υπ' αριθ. 1958/13.01.2012 (ΦΕΚ 21/13.01.2012 τεύχος Β΄).
5. Την Κ.Υ.Α. υπ' αριθ.Οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ 45/15.01.2014 τεύχος Β΄)
6. Την απόφαση Υπ. Περ. Ενεργ. Και Κλιμ. Αλλ. υπ' αριθ. 170225/20.01.2014 (ΦΕΚ 135/27.01.2014 τεύχος Β΄)
7. Την ΥΑ με αρ. ΔΠΠΑ/οικ 37674/27.7.2016 (ΦΕΚ 2471Β/10.8.2016 «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της ΥΑ 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες

8. Τις ΚΥΑ Φ15/48/5 (ΦΕΚ 27 Β /13-01-14), ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β/2012)

Σύμφωνα με το υπ' αριθ. (1) σχετικό, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, καλεί το Δημοτικό Συμβούλιο, την Επιτροπή Ποιότητας Ζωής και το Συμβούλιο της Τοπικής Κοινότητας, να λάβουν γνώση και να γνωμοδοτήσουν σχετικά με το φάκελο ΜΠΕ για την ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: υφιστάμενη «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών, κατεργασίας σιδήρου οικοδομών, επεξεργασία ΑΕΕΚ στη θέση «Σκάλα» Τ.Κ. Θεριανού- Δ.Ε. Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ της ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΠΑΡΑΚΗΣ ΟΕ (ΠΕΤ 2001237920), η οποία έχει τεθεί σε διαβούλευση.

Από τη μελέτη του σχετικού φακέλου διαπιστώθηκαν τα εξής:

Η παρούσα διαδικασία αφορά υφιστάμενη αδειοδοτημένη δραστηριότητα με τίτλο «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών, κατεργασίας σιδήρου οικοδομών, επεξεργασία ΑΕΕΚ στη θέση «Σκάλα» Τ.Κ. Θεριανού- Δ.Ε. Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ της ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΠΑΡΑΚΗΣ ΟΕ.

Η επιχείρηση βρίσκεται εγκατεστημένη στην εκτός σχεδίου περιοχή «Σκάλα», στην Τ.Κ. Θεριανού στην Δημοτική Ενότητα Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων, σε γήπεδο συνολικού εμβαδού 5602,65 τ.μ.. Στην ίδια διεύθυνση βρίσκονται η έδρα, τα γραφεία και η παραγωγική μονάδα της επιχείρησης. Το υπό εξέταση έργο είναι υφιστάμενο και η κατασκευή του έχει αποπερατωθεί. Το οικόπεδο, στο οποίο έχει ανεγερθεί η συγκεκριμένη μονάδα, πληροί όλες τις τεχνικές προδιαγραφές καταλληλότητας για την κατασκευή και λειτουργία της συγκεκριμένης δραστηριότητας. Η μονάδα έχει εγκατασταθεί στην θέση αυτή και λειτουργεί αδιάλειπτα από το 2001. Η πλησιέστερη οικιστική συγκέντρωση στην άμεση περιοχή του έργου είναι ο οικισμός Θεριανού σε απόσταση μικρότερη των 500,00m. Οι οικισμοί Αγ. Στέφανος και Διδαχαίικα βρίσκονται σε απόσταση περίπου 1500m και η πόλη των Πατρών σε απόσταση περίπου 20Km. Σε απόσταση περίπου 500,00m. από την μονάδα υπάρχει και η ΒΙ.ΠΕ. Πατρών.

Το γήπεδο της εγκατάστασης αποτελεί μη δασική έκταση στο σύνολό του όπως φαίνεται στον κυρωμένο δασικό χάρτη. Η όλη περιοχή μπορεί να χαρακτηριστεί ως πεδινή και μικτή, αφού κατά κύριο λόγο επικρατούν βιομηχανικές δραστηριότητες και στην ευρύτερη περιοχή γεωργικές δραστηριότητες. Σ' όλη αυτή την περιοχή δεν παρουσιάζονται δασικές εκτάσεις ή περιοχές που να προστατεύονται από θεσμικές ή άλλες ρυθμίσεις (ΖΟΕ, ΒΠΠΕ κ.λ.π.) ή περιοχές που να είναι χαρακτηρισμένες ως προστατευόμενες από Π. Διατάγματα ή άλλη συνθήκη προστασίας.

Στην άμεση περιοχή του έργου δεν υπάρχουν εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας. Η πρόσβαση στις εγκαταστάσεις επιτυγχάνεται μέσω της Ε.Ο. Θεριανού – Φαρρών, η οποία οδηγεί και στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. Τα δίκτυα ύδρευσης και ηλεκτροφωτισμού διέρχονται από το όριο του γηπέδου της μονάδας επί της επαρχιακής οδού.

Η δυναμικότητα παραγωγής της εγκατάστασης ως προς το έτοιμο σκυρόδεμα είναι 130 m³/ώρα ή 130 m³Χ8=1040 m³/ ή 312000 m³/έτος. Ως προς το σπαστηροτριβείο, η παραγωγή μπορεί να φτάσει έως 1000 τόνους/έτος. Ως προς την κατεργασία σιδήρου, η παραγωγή μπορεί να φτάσει μέχρι 5000 τόνους ανά/έτος. Για την επεξεργασία ΑΕΚΚ λόγω του ότι είναι νέα δραστηριότητα δεν υπάρχουν ακόμα στοιχεία.

Το υπό εξέταση έργο, με βάση τα υπ' αριθ. (8) και (5) σχετικά κατατάσσεται στο σύνολό του στην Α2 υποκατηγορία έργων και δραστηριοτήτων της 9ης Ομάδας «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» διότι είναι η δυσμενέστερη κατηγορία από τις διάφορες επιμέρους δραστηριότητες.

Λόγω του ότι η μονάδα προϋπάρχει και ανήκε στην χαμηλή όχληση, συνεχίζει και σήμερα να ανήκει στην χαμηλή όχληση σύμφωνα και με την ΚΥΑ Φ15/48/5 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 27 Β /13-01-14 και αναφέρει ότι εγκαταστάσεις που λειτουργούσαν στις 04-04-2012 και ανήκαν στην χαμηλή όχληση συνεχίζουν να ανήκουν στην χαμηλή όχληση έστω και αν με την απόφαση 3137/191.Φ.15 ΦΕΚ 1048/Β/2012 από άποψη όχλησης η μονάδα κατατάσσεται στην μέση όχληση.

Ο φορέας του έργου για την ομαλή λειτουργία της δραστηριότητας έχει εφοδιαστεί με τις παρακάτω άδειες:

α) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ: 1118/98, 462/204, 205/09.

β) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) με αρ. 510/26-07-2006, από το Νομάρχη Αχαΐας

γ) Άδεια εγκατάστασης με αρ. Δ.Β.Φ.14.2/1806/2099/98.

δ) Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου της Δ/νσης Βιομηχανίας της Νομ/κής Αυτ/κησης Αχαΐας με αρ. Δ.Β.Φ.14,2/1454/2099/25-06-2001.

ε) Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου της Διεύθυνσης Ανάπτυξης της Νομ/κής Αυτ/κησης Αχαΐας με αρ. Δ.Α.Φ.14,2/808/2099/24-02-2009.

Η τελευταία άδεια είχε εκδοθεί λόγω μηχανολογικής επέκτασης. Επίσης οι κτιριακές εγκαταστάσεις και η δραστηριότητα έχουν κατασκευαστεί με τις υπ' αριθ. 1118/88,462/04 και 205/09 οικοδομικές άδειες.

Η υπό εξέταση εγκατάσταση είναι υφιστάμενη μονάδα παραγωγής σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών (σπαστηροτριβείο) και κατεργασίας σιδήρου οικοδομών που λειτουργεί αδιάλειπτα από το έτος 2001. Στην παρούσα φάση ζητείται ανανέωση της Α.Ε.Π.Ο. για την υπάρχουσα εγκατάσταση και για την προσθήκη της δραστηριότητας της επεξεργασίας των ΑΕΕΚ. (μόνο μηχανολογική επέκταση – όχι κτιριακή)

Για τη δραστηριότητα των ΑΕΚΚ, η πρώτη ύλη που θα χρησιμοποιείται θα είναι κυρίως υλικά από κατεδαφίσεις, εκσκαφές, διαμορφώσεις κ.λ.π.. Τα μπάζα πρώτα θα καθαρίζονται από τυχόν σκουπίδια ή υλικά όπως σίδηρος, ξύλα κ.λ.π. και στην συνέχεια μέσω των μηχανημάτων του σπαστηροτριβείου θα παράγεται εκ νέου, χαλίκι, ψηφίδα, άμμος, υλικό 3Α κ.λ.π. Η δραστηριότητα των ΑΕΚΚ θα τροφοδοτεί την υπάρχουσα εγκατάσταση και κυρίως το σπαστηροτριβείο και θα συμβάλει αποφασιστικά στην ανακύκλωση των αποβλήτων από κατεδαφίσεις κτλ. Θα ασκείται εντός του χώρου της υπάρχουσας και αδειοδοτημένης εγκατάστασης που διαθέτει, λόγω της υφιστάμενης λειτουργίας της, χώρους υποδοχής των ΑΕΚΚ, χώρους διαλογής και αποθήκευσης των ανακτημένων υλικών, χώρους επεξεργασίας/ανακύκλωσης και αποθήκευσης των δευτερογενών προϊόντων, καθώς και τον απαραίτητο τεχνικό και μηχανολογικό εξοπλισμό. Ο χώρος είναι περιφραγμένος, προκειμένου να προστατεύεται από την απόρριψη άλλου τύπου αποβλήτων και θα πληρεί όλες τις απαιτήσεις για τη υγιεινή και την ασφάλεια. Επίσης θα ληφθούν όλα τα μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται από τον ισχύοντα κανονισμό πυροπροστασίας. Αν είναι απαραίτητο θα ληφθούν και κατάλληλα μέτρα εξουδετέρωσης των οσμών.

Κατά τη λειτουργία του συγκροτήματος, οι κυριότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις δημιουργούνται από την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων και την σκόνη των αδρανών υλικών

σε ταινίες μεταφοράς. Δεν υπάρχουν τοξικά ή επικίνδυνα στερεά απόβλητα, ενώ τα υγρά βιομηχανικά απόβλητα οδηγούνται με φυσική ροή μέσω κατάλληλων ανακυκλώσεων σε δεξαμενές καθίζησης. Γενικά, δεν υπάρχει σημαντική επίπτωση από την λειτουργία της μονάδας στο φυσικό περιβάλλον. Από την λειτουργία της εγκατάστασης δεν έχει διαπιστωθεί να έχουν επηρεαστεί η γλωρίδα, πανίδα και γενικότερα τα οικοσυστήματα της περιοχής.

Κατά την συνολική παραγωγική διαδικασία, ο κυριότερος ρυπαντής της ατμόσφαιρας που παράγεται είναι η σκόνη (παιπάλη) από το χώρο ξήρανσης. Το ποσοστό παιπάλης σε τέτοιου είδους δραστηριότητες φθάνει το 9% του βάρους των αδρανών υλικών. Μεγάλο μέρος του ποσοστού αυτού (γύρω στο 6%) διαφεύγει από το χώρο ξήρανσης. Δηλαδή διαφεύγουν 60 kg παιπάλης/τοπ παραγωγής, ενώ μέρος της παιπάλης αφαιρείται από την θυρίδα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ξηρού κονιοσυλλέκτη. Για την αποφυγή φαινομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης υπάρχουν δύο (2) φίλτρα σωματιδίων με απόδοση 2.3 m³ παιπάλης την ημέρα σε παραγωγή 600 τόνων.

Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων λόγω των εργασιών, τηρούνται επιπλέον τα ακόλουθα:

- Οι σωροί των αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους.
- Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους.
- Το ύψος πτώσης κατά τη διαχείριση των υλικών είναι το ελάχιστο δυνατό.

Δεν αναμένονται εκπομπές σημαντικών ποσοτήτων άλλων αέριων ρυπαντών (SO₂, NO_x κλπ) από την θέρμανση των αδρανών υλικών και της ασφάλτου και από την κίνηση των οχημάτων. Για να διασφαλιστεί αυτό, πραγματοποιείται τακτική (εβδομαδιαία) συντήρηση των μηχανών και καυστήρων και κατάλληλη συντήρηση των οχημάτων μεταφοράς πρώτων υλών και τελικού προϊόντος. Με τη συστηματική συντήρηση των οχημάτων, επιτυγχάνεται συμμόρφωση με τις οριακές τιμές εκπομπής αέριων ρύπων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/15.04.1993).

Η μέχρι τώρα λειτουργία της μονάδας δεν έχει προκαλέσει ουσιαστικά προβλήματα ηχορύπανσης στο περιβάλλον της περιοχής και επιπλέον δεν αναμένεται να υπάρξει σημαντική πρόσθετη επιβάρυνση σε σχέση με την υφιστάμενη κατάσταση. Κατά την μελλοντική λειτουργία της μονάδας η ποιότητα του ακουστικού περιβάλλοντος της περιοχής μελέτης δεν αναμένεται να επηρεαστεί περαιτέρω. Τα επίπεδα θορύβου στα όρια του γηπέδου θα βρίσκονται εντός των ορίων που προβλέπονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας και δεν απαιτείται λήψη περαιτέρω μέτρων.

Μετρήσεις που έχουν διεξαχθεί σε ανάλογες εγκαταστάσεις κατά τη διάρκεια παραγωγής ασφαλτομίγματος, κατέγραψαν θόρυβο 54 dB(A) στην καμπίνα χειρισμού και 68 dB(A) στο χώρο ανάμιξης, στα δε όρια του γηπέδου οι μετρήσεις βρίσκονταν σταθερά κάτω από 60 dB(A). Δηλαδή, η αναμενόμενη στάθμη θορύβου από τη λειτουργία των μηχανημάτων δεν υπερβαίνει (στα όρια του γηπέδου) το καθοριζόμενο από το Π.Δ. 1180/81 όριο των 65 dB(A) που ισχύει σε περιοχές όπου επικρατεί κυρίως το βιομηχανικό στοιχείο και γενικότερα δεν επηρεάζει το ακουστικό περιβάλλον της περιοχής.

Για την αντιμετώπιση του εργοταξιακού θορύβου, το συνολικό επίπεδο του οποίου δεν αναμένεται να υπερβαίνει τα 70 dB, τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου φέρουν σήμανση CE, όπου αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην υπ' αριθμ. 37393/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) ΚΥΑ και στην υπ' αριθμ. 9272/2007 (ΦΕΚ Β' 286) ΚΥΑ. Επίσης, γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων για την όσο το

δυνατόν πιο αθόρυβη λειτουργία τους. Για τα μηχανήματα που κατά την λειτουργία τους δύναται να προκαλέσουν δονήσεις, υπάρχει πρόβλεψη να εδράζονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες αντικραδασμικές βάσεις. Για την περαιτέρω μείωση των επιπέδων προβλέπεται περιμετρικά φυτοτεχνική διαμόρφωση με χλωριδικά είδη που έχουν ηχοδιαλυτικές ιδιότητες. Με τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης επιδιώκεται, ο θόρυβος που προέρχεται από τις σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις να μην υπερβαίνει τα όρια του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α΄ 293), όπως εκάστοτε ισχύει, μετρούμενος στα όρια του οικοπέδου. Επίσης αναφέρεται ότι δεν υπάρχουν κατοικίες σε απόσταση μικρότερη των 500m και οι γύρω εγκαταστάσεις είναι βιομηχανικές.

Από το συνδυασμό των κατευθύνσεων του Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΦΕΚ 151/13-04-2009), γίνεται φανερό ότι το υπό εξέταση έργο που συνδέεται με την στήριξη της βιομηχανικής δραστηριότητας της περιοχής και της κατασκευής δημόσιων και ιδιωτικών αναπτυξιακών έργων, κινείται εντός των στόχων και επιδιώξεων της γενικής αναπτυξιακής και χωροταξικής πολιτικής της χώρας.

Στην εν λόγω ΜΠΕ, παρατηρήθηκαν αναφορές στην περιοχή του Αργοστολίου. Πρόκειται προφανώς για λάθη εκ παραδρομής και δεν επηρεάζουν την ουσία του περιεχομένου της μελέτης.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, λαμβάνοντας υπ' όψιν τα παραπάνω και αξιολογώντας το γεγονός ότι δεν αναμένονται ιδιαίτερα σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον και με την προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι προβλεπόμενοι από την ΑΕΠΟ περιβαλλοντικοί όροι και ότι θα εφαρμοστούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την Υγιεινή και την Ασφάλεια των εργαζομένων αλλά και των περίοικων, **γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αδρανών υλικών, κατεργασίας σιδήρου οικοδομών, επεξεργασία ΑΕΕΚ στη θέση «Σκάλα» Τ.Κ. Θεριανού- Δ.Ε. Βραχναϊκών του Δήμου Πατρέων ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ της ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΠΑΡΑΚΗΣ ΟΕ (ΠΕΤ 2001237920),

Ο Πρόεδρος

Τα Παρόντα Μέλη

ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΑΚΑΛΑΡΟΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΡΔΑΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΠΡΑΓΚΑΘΟΣ
ΗΡΑ – ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΡΗ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΞΥΛΙΑΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΟΥΡΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ**