

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 3/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 79 /2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΟΝΑΔΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ – ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ της εταιρείας "ΒΕΤΟΚΟΜ ΑΤΕΒΕ" ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ (10^ο χλμ Ε.Ο. Κομοτηνής-Αλεξανδρούπολης).

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **26 Μαρτίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18:00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, σύμφωνα με διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1, της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α'55/11-3-2020 ΠΡΑΞΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η 3^η συνεδρίαση του Περιφερειακού συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ.1206/19-3-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

- Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος
- Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος
- Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος,
- Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 24. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Πολυμέρου Μαρία |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 34. Μαχμούτ Σερκάν |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 35. Κουράκ Ριτβάν |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 36. Αργυρίου Νικόλαος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 37. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 38. Γρανάς Αρχέλαος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Δόντσος Δημήτριος |
| 19. Γάκης Χρήστος | 42. Παπατολίδης Δημήτρης |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 43. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 22. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 45. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 23. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Καραγιώργης Ανδρέας |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος

2.Βέργας Γεώργιος

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 49 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το τριακοστό έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 591/26-2-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
ΜΟΝΑΔΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ – ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ της εταιρείας "ΒΕΤΟΚΟΜ ΑΤΕΒΕ" ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ (10 ^ο χλμ Ε.Ο. Κομοτηνής- Αλεξανδρούπολης) ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ)						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος				
2.	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 -Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως αυτή ισχύει.				
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων –				
4.	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.				
5.	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>					
ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>					
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, Δ/ση Διοίκησης της ΠΑΜΘ για το έργο-δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω με την επισήμανση του σημείου 3 του παρόντος.

Η δραστηριότητα αφορά στη λειτουργία Μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος και συγκρότημα διαλογής και πλύσης αδρανών υλικών της εταιρείας «ΒΕΤΟΚΟΜ ΑΤΕΒΕ». στο 10^ο χλμ Ε.Ο. Κομοτηνής Αλεξανδρούπολης, στο Δήμο Κομοτηνής Π.Ε. Ροδόπης

Η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε ιδιόκτητο οικόπεδο έκτασης 23.712 τ.μ.. Η εταιρεία το 2009 [Μετά την έκδοση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (Υπ. αρ. ΔΠΠ 6065 / 26-10-2007) και την Άδεια Εγκατάστασης (υπ. αρ. ΔΑ/ Φ14.963 / 847/ 15-07- 2008)] ολοκλήρωσε την κατασκευή των οικοδομικών

εργασιών και την εγκατάσταση των μηχανημάτων αλλά δεν λειτουργήσει. Δεν θα υπάρξουν σημαντικά έργα κατασκευής και για την λειτουργία της μονάδας εκκρεμεί μόνο η εγκατάσταση του συστήματος επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων (νερών πλύσης αδρανών και σκυροδέματος).

Οι εργασίες της εταιρίας είναι η παραγωγή και Διάθεση Αδρανών Υλικών και ετοίμου Σκυροδέματος. Αναλυτικότερα :

- Η δυναμικότητα ετοίμου σκυροδέματος είναι $25 \text{ m}^3 / \text{h}$, με μέση ημερήσια παραγωγή 100 m^3 και ετήσια παραγωγή 20.000 m^3
 - Το συγκρότημα Πλύσης Αδρανών είναι παραγωγικής ικανότητας $100 \text{ m}^3/\text{d}$
- Η συνολική εγκαταστημένη κινητήρια ισχύς είναι $213,27 \text{ Kw}$, και καλύπτεται εξολοκλήρου από ηλεκτρική ενέργεια μέσω του δικτύου ηλεκτροδότησης της ΔΕΗ (δε θα γίνεται χρήση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους).

Τα προϊόντα που παράγονται είναι τα παρακάτω:

Αδρανή υλικά για σκυρόδεμα (άμμος, θραυστή άμμος, γαρμπίλι, χαλίκι) και για έργα οδοποιίας (3Α)

Η εταιρία επεξεργάζεται και εμπορεύεται αδρανή υλικά για σκυρόδεμα, ασφαλτομίγματα, τεχνικά έργα και οδοποιία σύμφωνα με τα πρότυπα EN 12620:2002, EN 13043:2002 και EN 13242:2002 αντίστοιχα, τα οποία φέρουν σήμανση "CE", όπως ορίζει η Κοινή Υπουργική Απόφαση ΚΥΑ 5328/122/5-3-2007 (ΦΕΚ 386/Β/20-3-2007).

Σκυρόδεμα διαφόρων ποιοτήτων που διατίθεται σε έργα ιδιωτικά και δημόσια, στην τοπική αγορά του Νομού Ροδόπης .

Η εταιρία παράγει και εμπορεύεται τις γνωστές κατηγορίες σκυροδέματος C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, με βάση Μελέτες Συνθέσεως εξωτερικών αναγνωρισμένων εργαστηρίων, καθώς και σκυροδέματα με ειδική σύνθεση πελάτη, σύμφωνα πάντα με τον ισχύοντα Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος (Κ.Τ.Σ. '97) και τις απαιτήσεις του Πρότυπου Τεχνολογίας Σκυροδέματος EN 206:2011.

Οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των αδρανών υλικών είναι τα φερτά υλικά χειμάρρων. Επιπλέον για την παραγωγή του σκυροδέματος χρησιμοποιούνται τσιμέντα της τσιμεντοβιομηχανίας ΤΙΤΑΝ Α.Ε. και εγκεκριμένα χημικά πρόσθετα σκυροδέματος.

Τα αδρανή υλικά έρχονται στην μονάδα με φορτηγά οχήματα από τα σημεία παραγωγής τους, από κατάλληλα αδειοδοτημένες μονάδες και εκφορτώνονται στο συγκρότημα πλύσης και διαλογής αδρανών υλικών, πρώτα στην χοάνη τροφοδοσίας όπου υπάρχει γρίλια και προδιαλογέας για την επεξεργασία του μίγματος των αδρανών υλικών.

Στην συνέχεια τα αδρανή με μεταφορική ταινία, μεταφέρονται στο γκρουπ διαλογής αδρανών, όπου σε ειδικό μεταλλικό πύργο, που διαθέτει σύστημα δονητικών κόσκινων , γίνεται ο διαχωρισμός τους, ανάλογα με το μέγεθος, σε άμμο, γαρμπίλι και χαλίκι.

Στη συνέχεια η άμμος οδηγείται σε δύο (2) ρόδες πλύσης, όπου το νερό και η άμμος εισέρχονται από ένα στόμιο, ειδικά φραγμένο , για να φρενάρει τη δίνη και να διευκολύνει την κατακάθιση της άμμου.

Η άμμος και το ψιλόκοκκο υλικό καθίζουν στο βάθος της δεξαμενής, όπου συλλέγονται και στραγγίζονται από τους ειδικά διαμορφωμένους κάδους της ρόδας και οδηγούνται στην έξοδο για την αποθήκευσή τους , μέσω μεταφορικής ταινίας. Μετά την πλύση της άμμου παράγονται άμμος διαμέτρου $0 - 2/3 \text{ mm}$ και άμμος διαμέτρου $0 - 5/6 \text{ mm}$. Συνολικά χρησιμοποιούνται 5 ταινίες μεταφοράς των υλικών. Τα αδρανή εναποτίθενται σε στοίβες στους χώρους αποθήκευσής τους.

Τα παραγόμενα προϊόντα (αδρανή) είναι: άμμος $0 - 2/3 \text{ mm}$, άμμος $0 - 5/6 \text{ mm}$, γαρμπίλι $5/6 - 16 \text{ mm}$, χαλίκι $16 \text{ mm} - 32 \text{ mm}$

Τα παραγόμενα αυτά αδρανή χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των σκυροδεμάτων.

Κατά το δεύτερο στάδιο στο συγκρότημα παρασκευής σκυροδέματος τα αδρανή φορτώνονται με φορτωτή ή φορτηγό στη μεταλλική χοάνη τροφοδοσίας αδρανών (προφόρτωση) και στην συνέχεια μεταφέρονται με μεταφορική ταινία στις αποθήκες αδρανών, όπου εναποθέτονται με κινητό βαγόνι- διανομέα.

Οι αποθήκες αδρανών αποτελούνται από 4 διαμερίσματα και τμήμα ζύγισης και δοσολόγησης.

Τα αδρανή αφού ζυγιστούν μεταφέρονται με την κύρια μεταφορική ταινία στην προαποθήκη του αναμεικτήρα (μίξερ), και στη συνέχεια στον αναμεικτήρα. Εκεί προστίθεται το νερό το οποίο ζυγίζεται και προστίθενται μέχρι 2 λίτρα πρόσμικτα τσιμέντου.

Παράλληλα από τα δύο μεταλλικά Σιλό τσιμέντου, μεταφέρεται το τσιμέντο με κοχλιομεταφορείς, ζυγίζεται στην μονάδα ανάμιξης και εκχύνεται στο μίξερ.

Τα αδρανή με το τσιμέντο και το νερό αναμιγνύονται στον αναμεικτήρα και σε 60sec παράγονται $2,5 \text{ m}^3$ μαλακού σκυροδέματος, το οποίο σκυρόδεμα εκφορτώνεται στο Φορτηγό - μπετονιέρα που αναμένει κάτω

από την μονάδα ανάμιξης για την μεταφορά του στον τόπο του έργου.

Όλα τα μηχανήματα της μονάδας είναι ηλεκτροκίνητα, ηλεκτροδοτούμενα από το Δημόσιο Δίκτυο Ηλεκτροδότησης, με το οποίο είναι συνδεδεμένη η εν λόγω μονάδα.

Για μέση διάρκεια λειτουργίας της μονάδας 4 ώρες/μέρα και για συντελεστή συνεργασίας ηλεκτροκινήτων 75%, η μέγιστη ημερήσια κατανάλωση ενέργειας για την κίνηση του συγκροτήματος υπολογίζεται σε:

Ισχύς 213,27 KW x 4 ώρες/μέρα x 0,75 = 640 KWh/μέρα.

Για τον ανεφοδιασμό με καύσιμα των φορτηγών οχημάτων που διαθέτει η εταιρία, για την μεταφορά του σκυροδέματος, η εταιρία συνεργάζεται με εξωτερικό αδειοδοτημένο πρατήριο υγρών καυσίμων.

Η μονάδα θα καλύπτει τις ανάγκες του σε νερό από γεώτρηση που κατασκευάστηκε με την υπ' αριθμ 1937/2007 άδεια ανόρυξης για απόληψη νερού βιομηχανικής χρήσης. Το νερό θα χρησιμοποιείται:

- Για την παρασκευή του σκυροδέματος
- Για την πλύση των αδρανών υλικών στο πλυντήριο - διαλογητήριο αδρανών και
- Πότισμα περιβάλλοντος χώρου

Η μέση ημερήσια κατανάλωση νερού είναι περίπου 46,4 m³

Δεν υπάρχουν πλιν της σκόνης που παράγεται από την κίνηση των οχημάτων και σε μικρότερο βαθμό από την λειτουργία του συγκροτήματος αδρανών υλικών. Για την μείωση της παραγόμενης σκόνης καταβρέχεται το έδαφος στους χώρους που κινούνται τα οχήματα.

Τα υγρά απόβλητα της μονάδας, προέρχονται από τις ανάγκες του προσωπικού. Τα υγρά απόβλητα διατίθενται σε στεγανή δεξαμενή.

Τα νερά από το πλυντήριο αδρανών μεταφέρονται σε τέσσερις (4) δεξαμενές καθίζησης διαστάσεων 11,50 X 4,00 και 1,50μ βάθος από οπλισμένο σκυρόδεμα, στις οποίες τα απόνερα θα διέρχονται διαδοχικά. Στις τρεις πρώτες καθιζάνει η ιλύς και στην 4η δεξαμενή το καθαρό νερό θα ανακυκλώνεται στην πλύση των αδρανών. Σε τακτά χρονικά διαστήματα οι δεξαμενές καθαρίζονται με εκσκαφέα.

Τα απόνερα από τα πλυσίματα (πλύσιμο των αυτοκινούμενων αναμικτήρων, αντλιών σκυροδέματος και αναμικτήρα) οδηγούνται εντός αναδευτήρα ο οποίος με την περιστροφή του και την παροχή νερού θα ξεπλένει τα αδρανή που περιέχονται στο Σκυρόδεμα. Στη συνέχεια το νερό της πλύσης με τυχόν σκόνη τσιμέντου θα εισέρχεται στην δεξαμενή καθίζησης για μια δεύτερη συλλογή των μικρόκοκκων σωματιδίων του σκυροδέματος από όπου το καθαρό νερό αφού έχει πλέον ηρεμήσει και αποχωριστεί από τα μικρόκοκκο υλικά πλέον θα οδεύει στην κυρίως δεξαμενή σκυροδέματος για ξαναχρησιμοποιηθεί. Τελικά ο αναδευτήρας μετά την πλύση των αδρανών θα περιστρέφεται αντίστροφα και θα αδειάζει τα αδρανή (αμμοχάλικο και θραυστο) στον κουβά του φορτωτή του εργοταξίου για να ξαναχρησιμοποιηθεί.

Στο συγκρότημα όταν γίνονται εργασίες όπως αλλαγή λαδιών ή άλλες μικροεπισκευές τα υγρά απόβλητα συλλέγονται σε βαρέλια και διατίθενται σε εταιρείες ανακύκλωσης.

Υπάρχουν μόνο απορρίμματα από το προσωπικό που συλλέγονται σε κλειστούς κάδους και απομακρύνονται από τα απορριμματοφόρα φορτηγά του δήμου.

Η θέρμανση - ψύξη των γραφείων της δραστηριότητας θα γίνεται με κλιματισμό.

Τα παραγόμενα αέρια απόβλητα είναι κυρίως σκόνη, από τα διάφορα σημεία της παραγωγικής διαδικασίας. Συγκεκριμένα σκόνη παράγεται:

- Κατά την προσκόμιση των αδρανών υλικών στην μονάδα.
- Κατά την παραγωγή του σκυροδέματος
- Κατά την μεταφορά του έτοιμου προϊόντος.
- Στα σιλό τσιμέντου

Η σκόνη που παράγεται κατά την προσκόμιση των αδρανών υλικών οφείλεται στην κίνηση των φορτηγών αυτοκινήτων μέσα στον χώρο της μονάδας. Η σκόνη εκπέμπεται επίσης κατά το άδειασμα των αδρανών στους σωρούς. Ομοίως κατά την μεταφορά του έτοιμου προϊόντος, η παραγωγή σκόνης οφείλεται στην κίνηση των φορτωμένων οχημάτων.

Οι αέριοι ρύποι και συγκεκριμένα οι σκόνης που θα παράγονται κατά την εναπόθεση των αδρανών και άλλων υλικών σε διάφορα σημεία της παραγωγικής διαδικασίας θα ελαχιστοποιούνται με τη λήψη των παρακάτω μέτρων. Οι σωροί των 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. Περαιτέρω, το ύψος πτώσης κατά τη διαχείριση των υλικών επιδιώκεται να είναι το ελάχιστο δυνατό. Τα δύο σιλό τσιμέντου, στην κορυφή των οποίων έχει

εγκατασταθεί σύστημα αποκονίωσης, αποτελούμενο από σακκόφιλτρα και κονιοσυλλέκτες. Στο Π.Δ. 1180/81 καθορίζονται οι οριακές τιμές εκπομπών σκόνης, για παλαιές εγκαταστάσεις 150 mg/m³, και για νέες εγκαταστάσεις 100 mg/m³.

Τα αέρια απόβλητα από τις μηχανές των οχημάτων μεταφοράς των αδρανών πρώτων υλών και του έτοιμου προϊόντος, είναι τυπικά αέρια μηχανών εσωτερικής καύσης πετρελαίου. Τα αέρια αυτά είναι: μονοξείδιο του άνθρακα (CO), οξειδία του αζώτου (NOx), υδρογονάνθρακες (H/C), διοξείδιο του θείου (SO₂), αιθάλη (καπνός). Η ρύπανση που προκαλείται από τα καυσαέρια είναι αμελητέα. Ο έλεγχος των καυσαερίων εξασφαλίζεται με την κατάλληλη συντήρηση των οχημάτων του έργου και την κατοχή των προβλεπόμενων πιστοποιητικών ελέγχου από τα αρμόδια Κ.Τ.Ε.Ο.

Για την μονάδα έχουν ήδη εκδοθεί τα παρακάτω:

- Η υπ. αρ. ΔΠΠ 6065 / 26-10-2007 Απόφαση χορηγήθηκαν οι **Περιβαλλοντικοί όροι** για την ίδρυση και λειτουργία συγκροτήματος παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος από την Δ/ση Πολεοδομίας - Περιβάλλοντος Ν. Ροδόπης.
- Η υπ. αρ. 376/2008 **Οικοδομική Άδεια** από την Δ/ση Πολεοδομίας Ροδόπης.
- Η υπ. αρ. 3742/ 17-6-2008 εγκρίθηκε η προσωρινή **άδεια Εισόδου – εξόδου** οχημάτων από την Δ/ση Ελέγχου Συντ. Έργων Περιφέρειας Α.Μ-Θ.
- Η υπ. αρ. 1937/2-8-2006 Απόφαση χορηγήθηκε η άδεια εκτέλεσης αξιοποίησης υδατικών πόρων για την **ανόρυξη γεώτρησης** από την Δ/ση Υδάτων Καβάλας.
- Η . αρ. ΔΑ/ Φ14.963 / 847/ 15-07- 2008 χορηγήθηκε η **Άδεια Εγκατάστασης** συγκροτήματος παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος από την Δ/ση Ανάπτυξης Ν. Ροδόπης.
- Η υπ. αρ. 4501 / 6-12- 2007 **πράξη χαρακτηρισμού** από την Δ/ση Δασών Ν. Ροδόπης.

Η δραστηριότητα κατατάσσεται στην Ομάδα 9: «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις, κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά υλικά»

- Είδος έργου: Κυρία δραστηριότητα Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος (α/α 125). Υποκατηγορία Α2, το σύνολο. Η δυναμικότητα της εγκατεστημένης μονάδας είναι 25m³/h
- Είδος έργου: Κοπή, μορφοποίηση και κατεργασία λίθων για διακοσμητικούς και οικοδομικούς σκοπούς Συμπεριλαμβάνεται η θραύση ή/και πλύση αδρανών υλικών (α/α 130) Κατηγορία Β το σύνολο. Η δυναμικότητα της εγκατεστημένης μονάδας είναι 100 m³/d

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΕΙΑ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ – ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ της εταιρείας "ΒΕΤΟΚΟΜ ΑΤΕΒΕ" ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ (10⁰ χλμ Ε.Ο. Κομοτηνής-Αλεξανδρούπολης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στη εισήγηση της υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 79/2020.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος | 25. Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Πατακάκης Ανάργυρος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Πολυμέρου Μαρία | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Κουράκ Ριτβάν | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 37. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 39. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 41. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 42. Δόντσος Δημήτριος | |
| 19. Γάκης Χρήστος | 43. Παπατολίδης Δημήτρης | |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. Στεφανίδης Ιωάννης | |
| 21. Βαβίας Σταύρος | 45. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | (απών) |
| 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 47. Βέργας Γεώργιος | (απών) |
| 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. Περεντίδης Θεόδωρος | |
| | 49. Καραγιώργης Ανδρέας | |