



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ – ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
Ταχ. Κωδ. : 31100, Λευκάδα
Πληρ.: Όλ. Ανυφαντή, Αλ. Ναστούλη
Τηλέφωνο : 26453 60778-779
FAX. : 26453 60765
E-mail : perivalon.lefkada@pin.gov.gr

Λευκάδα 03 -10-2023

Αριθ. Πρωτ.:75783/11869

Σχετ.: 78844/12411

Φ.3.1.

ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Ιόνιων Νησιών
Δ/ση Διοίκησης
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων
Σαμάρα 13, 491 00 Κέρκυρα

ΚΟΙΝ.: 1. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη
Λευκάδας
2. Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
Γεν. Δ/ση Υποδομών & Μεταφορών
Γρ. Γενικού Δ/ντή
Σαμάρα 13, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ
3. Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
Δ/ση Περ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Σαμάρα 13, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ

ΘΕΜΑ: ΈΚΦΡΑΣΗ ΑΠΟΨΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ
“Μονάδα παρασκευής ετοίμου σκυροδέματος (ready mix) και λοιπές βοηθητικές εγκαταστάσεις, στη θέση “ΒΟΥΡΛΑΚΙ” Τ.Κ. Κατούνας, Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, Περιφέρειας Ιονίων Νήσων”.

ΣΧΕΤΙΚΟ: Το με α. π. 73633/31318/7-09-2023 έγγραφο του Τμ. Συλλογικών οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της ΠΙΝ

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μονάδα παρασκευής ετοίμου σκυροδέματος (ready mix) και λοιπές βοηθητικές εγκαταστάσεις, στη θέση “ΒΟΥΡΛΑΚΙ” Τ.Κ. Κατούνας, Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, Περιφέρειας Ιονίων Νήσων		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21-09-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
2	N. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/86)	«για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.ά.».
3	ΚΥΑ οικ. 1915 (ΦΕΚ 304/Β'/02-02 2018)	«Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 48963/2012 (Β' 2703) κοινής υπουργικής απόφασης, υπ' αριθμ. 167563/2013 (Β' 964) κοινής υπουργικής απόφασης και υπ' αριθμ. 170225/2014 (Β' 135) υπουργικής

		απόφασης, που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του ν. 4014/2011 (Α' 209), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014».
4	Υ.Α..167563/ΕΥΠΕ/13 (19/4/2014, ΦΕΚ964)	«Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης...» (ΦΕΚ 964B)
5	ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/24-2-2022 (ΦΕΚ 841 Β'), όπως ισχύει.	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471).
	Απόφαση Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15/09-09-2020	Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143).
6	ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/15-01-2014)	«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
7	ΥΑ οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/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 (Β 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	ΟΧΙ	Χ

4. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ

Μέχρι την ημερομηνία σύνταξης της γνωμοδότησης μας, στην υπηρεσία μας έχει κατατεθεί απόσπασμα από το πρακτικό της με αριθμ. 3/2023 τακτικής συνεδρίασης του Συμβουλίου της

Κοινότητας Καρυωτών Δήμου Λευκάδας με απόψεις επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος, το οποίο έλαβε αριθμ. Πρωτ. Εισερχομένου 78844/12411/20-09-2023 και το οποίο επισυνάπτεται.

Ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την κατάθεση απόψεων πολιτών και φορέων ορίστηκε η 19-10-2023.

Αριθμ. ΠΕΤ: 2204761122

5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

Σύμφωνα με την Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15/09-09-2020 (ΦΕΚ 3833B/2020) Απόφαση όπως ισχύει, το συγκεκριμένο έργο ανήκει στην Ομάδα 9η (Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες), με α/α 128 (Παραγωγή ετοιμού σκυροδέματος) και κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2.

Αρμόδια Υπηρεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου είναι η Δ/ση Περ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκ/νης Διοίκησης Πελ/νήσου-Δυτ. Ελλάδας-Ιονίου.

Ομάδα 9η-“Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες”

α/α	Είδος έργου Ομάδα	Κατηγορία - Υποκατηγορία Α2 (Το σύνολο)
128	Παραγωγή ετοιμού σκυροδέματος	

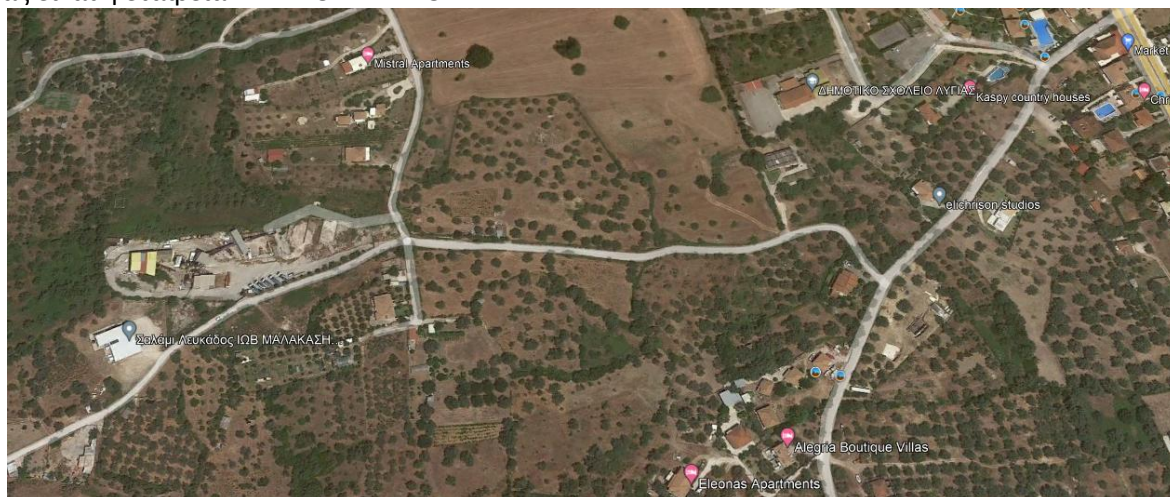
6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσίας μας και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμ. Συλλογικών οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της Π.Ι.Ν (το οποίο διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας με το αριθμ. πρωτ. 73633/31318/7-09-2023 έγγραφο) για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου/δραστηριότητας “Μονάδα παρασκευής ετοιμού σκυροδέματος (ready mix) και λοιπές βοηθητικές εγκαταστάσεις, στη θέση “ΒΟΥΡΛΑΚΙ” Τ.Κ. Κατούνας, Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, Περιφέρειας Ιονίων Νήσων”, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει συνταχθεί με σκοπό την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την λειτουργία υφιστάμενης μονάδας παρασκευής ετοιμού σκυροδέματος (ready mix) & λοιπών βοηθητικών εγκαταστάσεων, σε συνολική έκταση 8.113,32 m², στη θέση “ΒΟΥΡΛΑΚΙ” Τ.Κ. Κατούνας, Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Φορέας είναι η εταιρεία ΠΗΓΑΣΟΣ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.



Ιστορικό (σύμφωνα με την ΜΠΕ)
Η εγκατάσταση διαθέτει

άδεια αορίστου χρόνου λειτουργίας μηχανολογικών εγκαταστάσεων μονάδας παρασκευής ετοιμού σκυροδέματος (ready mix) & λοιπές βοηθητικές εγκαταστάσεις, συνολικής ισχύος 104 KW, στη θέση «ΒΟΥΡΛΑΚΙ» Τ.Κ. Κατούνας, Δ.Ε. Λευκάδας, Δήμου Λευκάδας, Π.Ε. Λευκάδας, Περ. Ιονίων Νήσων.

Για τις εν λόγω μηχανολογικές εγκαταστάσεις είχε χορηγηθεί άδεια λειτουργίας μονάδας παρασκευής ετοιμού σκυροδέματος στην εταιρεία MASTER Α.Ε. σε ιδιόκτητη αγροτική έκταση 8.113,32 m², μετρημένη στο σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, με την υπ' αρ. πρ. 1672/99/23.2.2000 Απόφαση του Νομάρχη

Λευκάδας. Στην συνέχεια, η άδεια λειτουργίας τροποποιήθηκε ως προς τον φορέα, υπέρ της εταιρείας ΛΕΥΚΑΣ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε., με την υπ' αρ. πρ. Δ. Αναπτ. 2840/05/22.2.2007 Απόφαση του ιδίου, για να τροποποιηθεί ως προς τον φορέα δραστηριότητας, υπέρ της εταιρείας ΠΗΓΑΣΟΣ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε., με την υπ' αρ. πρ. ΕΞ/128-1/18.3.2010 Απόφαση Νομάρχη Λευκάδας.

Για την δραστηριότητα της παρασκευής ετοιμού σκυροδέματος στην εν λόγω μονάδα, έχουν εγκριθεί οι Περιβαλλοντικοί Όροι με την υπ' αρ. πρ. Δ. Αναπτ. 585/08/5.2.2009 Απόφαση του Νομάρχη Λευκάδας, ισχύος 10 ετών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4014/2011, η οποία δεν ανανεώθηκε καθόσον η τελευταία εκμεταλλεύτρια εταιρεία περιήλθε σε καθεστώς εκκαθάρισης από το 2012 λόγω της οικονομικής κρίσης 2010-2019.

Είδος και μέγεθος του έργου

Η Υφιστάμενη μονάδα παραγωγής μπετόν συνολικής ισχύος 138,25 HP ή 104,00 KW, λαμβάνει χώρα σε έκταση 8.113,32 τ.μ. η οποία είναι ιδιωτική, ιδιοκτησίας της εταιρείας ΛΕΥΚΑΣ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. και έχει εκμισθωθεί στην ΠΗΓΑΣΟΣ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε..

Εκτιμάται ότι η ετήσια παραγωγή σκυροδέματος θα είναι της τάξεως των 20.000 m³ σκυροδεμάτων παντός τύπου και αντοχής στους τύπους: C12/15, C16/20 και C20/25.

Το δε απασχολούμενο προσωπικό κατά την πλήρη λειτουργία της μονάδας σκυροδέματος και των συναφών εγκαταστάσεων, θα ανέρχεται σε δέκα (10) ειδικευμένα άτομα.

Οι βοηθητικές - υποστηρικτικές εγκαταστάσεις έχουν κατασκευασθεί από την παλαιότερη δραστηριότητα και αφορούν σε χώρο γραφείου - control room, αποθηκών, αποδυτηρίων κλπ. Ουσιαστικά αποτελείται από ένα κύριο διώροφο προκατασκευασμένο κτίσμα (οικοδομική άδεια 3379/89), διαστάσεων 14 x 9, ύψους 6 m, που βρίσκεται εγκατεστημένο στο κέντρο του γηπέδου.

Δεν προβλέπεται και δεν θα υπάρχουν εντός του χώρου του γηπέδου συνεργείο ή άλλες εγκαταστάσεις για την συντήρηση - επισκευή των μηχανημάτων της μονάδας (αυτοκίνητα αναμικτήρες - μπετονιέρες, πρέσες, κλπ).

Δεν προβλέπονται και δεν υπάρχουν δεξαμενές καυσίμων για την κίνηση των οχημάτων και μηχανημάτων της μονάδας

Περιγραφή της δραστηριότητας (σύμφωνα με την ΜΠΕ):

Τα αδρανή υλικά θα μεταφέρονται με φορτηγά αυτοκίνητα από λατομείο αδρανών υλικών της Βόνιτσας και θα αποθηκεύονται στις υπαίθριες αποθήκες της μονάδας, που βρίσκονται εντός του γηπέδου εγκατάστασης. Εκεί θα εκφορτώνονται στις αποθήκες αδρανών υλικών που αποτελούνται από τέσσερα διαμερίσματα (δύο διαμερίσματα για την άμμο και ανά ένα διαμέρισμα για το χαλίκι και το γαρμπίλι) της μονάδας. Από τις υπαίθριες αποθήκες τα αδρανή υλικά κατά κατηγορία (άμμος, χαλίκι, γαρμπίλι), με ειδικό τάμπερ, θα εκφορτώνονται σε ζυγιστική ταινία (ταινιοζυγό) στην οποία θα ζυγίζονται και εν συνεχεία με άλλη μεταφορική ταινία θα μεταφέρονται με ελεγχόμενο ρυθμό στο προσιλό αδρανών υλικών.

Το τσιμέντο από τα δύο κυλινδρικά σιλό τσιμέντου, μέσω μεταλλικών αγωγών (κοχλιομεταφορείς) θα οδηγείται στην σκάφη συλλογής τσιμέντου (σιλό τσιμέντου), όπου θα ζυγίζεται στο ζυγιστήριο τσιμέντου.

Εν συνεχεία τα ζυγισμένα προϊόντα - πρώτες ύλες (αδρανή υλικά και τσιμέντο) μαζί με την κατάλληλη ποσότητα νερού, που έχει προηγουμένως ζυγισθεί στο σιλό νερού, θα οδηγούνται στον αναμικτήρα (mixer), όπου θα γίνεται η βίαιη ανάμιξή τους, για ένα περίπου λεπτό (1') και το έτοιμο πλέον, νωπό, σκυρόδεμα θα φορτώνεται σε φορτηγά αυτοκίνητα αναμικτήρες (βαρέλες) με προορισμό την κατανάλωση.

Όσον αφορά στην ύδρευση της μονάδας, αυτή θα γίνεται από το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Λευκάδας, με το οποίο έχει ήδη συνδεθεί η μονάδα. Η εταιρεία έχει κατασκευάσει δεξαμενή χωρητικότητας 20 m³, η οποία τροφοδοτείται από το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης. Με τον τρόπο αυτό (κατασκευή δεξαμενής) η εταιρεία μπορεί να προμηθεύεται νερό κατά τους χειμερινούς μήνες, οπότε και η ζήτηση είναι χαμηλή, ώστε να μην επιφορτίζει το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης κατά τους θερινούς μήνες, όταν η ζήτηση νερού στην ευρύτερη περιοχή είναι υψηλή.

Εκτιμάται ότι η μέγιστη κατανάλωση νερού θα ανέρχεται στα 4.000 m³/έτος.

Για την προβλεπόμενη ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα (200 m³/ημέρα) της εγκατάστασης, η αντίστοιχη κατανάλωση νερού διαμορφώνεται περίπου σε 30 m³/ημέρα.

Παραγόμενα υγρά απόβλητα(σύμφωνα με την ΜΠΕ)

Τα υγρά απόβλητα προέρχονται τόσο από την παραγωγική διαδικασία όσο και από τους χώρους υγιεινής.

α) Κατά την παραγωγική διαδικασία προκύπτουν υγρά απόβλητα από τις απορροές της καθημερινής λειτουργίας της μονάδας, έκπλυσης μηχανημάτων και εξοπλισμού, επιφανειακές απορροές που προέρχονται από την διαβροχή των αδρανών υλικών και την απόθεση της λάσπης έκπλυσης, όπως και από τις όμβριες απορροές, κυρίως κατά τους χειμερινούς μήνες.

Τα υγρά απόβλητα που προέρχονται από τις ανωτέρω εργασίες πλύσης έχουν τη μορφή νερού αναμεμιγμένου με υπολείμματα τσιμέντου και αδρανών υλικών (άμμος, χαλίκι, γαρμπίλι).

Για τον λόγο αυτό στα βορειοδυτικά της μονάδας θα κατασκευασθεί τριθάλαμη δεξαμενή καθίζησης.

Τα διαμερίσματα της τριθάλαμης δεξαμενής θα επικοινωνούν μεταξύ τους με την μέθοδο της υπερχειλίσης.

Τα υγρά απόβλητα αρχικά θα περνούν από εσχάρες (σειρά από μεταλλικές ράβδους με άνοιγμα περίπου 5 cm) στις οποίες θα συγκρατούνται τα ογκώδη στερεά, όπως κλαδιά, φύλλα και θα απομακρύνονται σε χώρους απορριμμάτων.

Στη συνέχεια, τα απόβλητα περνούν μέσα από το πρώτο διαμέρισμα της δεξαμενής, ώστε να καθιζάνουν τα βαρύτερα σωματίδια. Στόχος της πρωτοβάθμιας επεξεργασίας είναι η απομάκρυνση των αδρανών που βρίσκονται σε σωματιδιακή μορφή.

Στο δεύτερο τμήμα της δεξαμενής τα απόβλητα υπόκεινται πάλι σε πρωτοβάθμια επεξεργασία καθίζησης για απομάκρυνση διακριτών πολύ μικρών σωματιδίων

Στο τελευταίο τμήμα της δεξαμενής θα εγκατασταθεί κατάλληλη υποβρύχια αντλία η οποία θα ανακυκλώνει το νερό προς την μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος και το νερό θα επαναχρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη για την παραγωγή σκυροδέματος ή για την πλύση εξοπλισμού.

Τα διαμερίσματα θα καθαρίζονται σε τακτά χρονικά διαστήματα από το ίζημα, το οποίο αποτελείται αποκλειστικά από αδρανή υλικά, θα αποτίθεται σε χώρο προσωρινής αποθήκευσης προς ξήρανση και θα επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία.

β) Τα λύματα από τους χώρους υγιεινής θα διοχετεύονται σε στεγανό βόθρο που υπάρχει εντός της μονάδας.

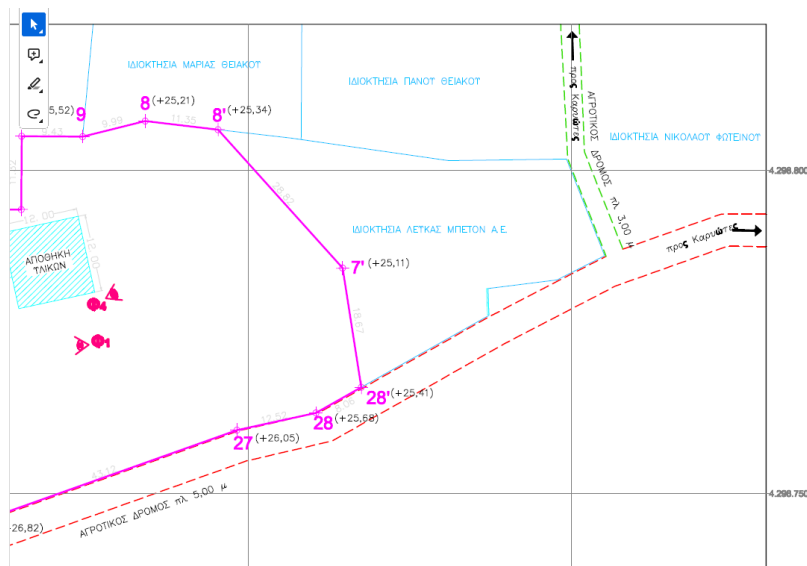
Παραγόμενα αέρια απόβλητα (σύμφωνα με την ΜΠΕ)

Αέριοι ρύποι από την λειτουργία της μονάδας είναι κατά κύριο λόγο η σκόνη που δημιουργείται από την παραγωγική διαδικασία.

Μικρή ποσότητα σκόνης θα μπορούσε να δημιουργηθεί κατά τη διακίνηση - μεταφορά των αδρανών υλικών αλλά αυτή αντιμετωπίζεται με τη διαβροχή των δρόμων και πλατειών, αλλά και την χρήση καλυμμάτων στις μεταφορικές ταινίες και τις καρότσες των φορτηγών αυτοκινήτων.

Η ασβεστολιθική σκόνη που δημιουργείται κατά την ανάμιξη των πρώτων υλών στο μίξερ αλλά και του τσιμέντου στα αντίστοιχα σιλό, κατακρατείται με κονιοσυλλέκτες στα σακκόφιλτρα. Η συγκρατούμενη σκόνη επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία.

Παρατηρήσεις: Στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ παρατηρείται οριοθέτηση [με τασημεία 8' (214.146,362/4.298.806,317), 7' (214.164,627/4.298.784,882), 28 (214.167,521/4.298.766,439)] της έκτασης των 8.113,32 m² που σύμφωνα με την ΜΠΕ καταλαμβάνει η εν λόγω δραστηριότητα από την συνολική έκταση του οικοπέδου της εγκατάστασης. Έτσι οριοθετούνται δύο τμήματα στο γήπεδο της εγκατάστασης, ένα 8.113,32 m² και ένα περίπου κατ'επίμνηση χιλίων m².



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΧΩΡΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
α/α	X	Y
7	214.184,827	4.298.784,882
8	214.148,382	4.298.805,317
9	214.134,085	4.298.807,841
10	214.124,980	4.298.805,227
11	214.114,887	4.298.805,281
12	214.073,116	4.298.793,388
13	214.037,204	4.298.789,187
14	214.031,282	4.298.790,491
15	214.023,020	4.298.795,374
16	214.008,384	4.298.793,082
17	214.004,389	4.298.773,874
18	214.008,277	4.298.787,884
19	214.009,783	4.298.757,814
20	214.022,872	4.298.747,842
21	214.050,888	4.298.745,375
22	214.028,886	4.298.711,043
23	214.077,179	4.298.727,842
24	214.008,388	4.298.741,148
25	214.102,423	4.298.745,974
26	214.107,842	4.298.745,348
27	214.148,281	4.298.750,818
28	214.180,491	4.298.782,478
28'	214.187,521	4.298.788,439
E = 8.113,52 m ² (ΕΓΧΛ 97)		

2. Στην ΜΠΕ της μονάδας δεν αναφέρεται ότι γίνεται θραύση αδρανών υλικών, στους προτεινόμενους όμως περιβαλλοντικούς όρους (κεφ. 12 της ΜΠΕ) περιλαμβάνονται όροι για την χρήση θραυστήρα.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

1. Να εξετασθεί η αναγκαιότητα για έγκριση εισόδου-εξόδου ή κυκλοφοριακής σύνδεσης της εγκατάστασης σύμφωνα με την νομοθεσία.
2. Ο χώρος της μονάδας να είναι περιφραγμένος και απολύτως ελεγχόμενος, έτσι ώστε να μην υπάρχει πρόσβαση σε μη έχοντες εργασία.
3. Να υπάρχει και να συντηρείται ζώνη πρασίνου περιμετρικά του χώρου της εγκατάστασης για τον περιορισμό της σκόνης και του θορύβου.
4. Να ελέγχονται και να συντηρούνται ή να αντικαθίστανται τα συστήματα αποκονίωσης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους.
5. Η περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή θα πρέπει να καθορίσει αναλυτικά στην ΑΕΠΟ τις παραμέτρους που θα λαμβάνονται κατά τις μετρήσεις αερίων ρύπων, τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια αυτών, τα σημεία δειγματοληψίας καθώς και τη συχνότητα τους.
6. Επίσης στα μέτρα που θα τεθούν από την περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή για τις εκπομπές καυσαερίων και αιωρούμενων σωματιδίων θα πρέπει να ληφθεί υπόψη η εγγύτητα της μονάδας με βιοτεχνία τροφίμων (αλλαντοποιία) και το Δημοτικό Σχολείο Λυγιάς.
7. Να προσκομισθεί βεβαίωση του Δήμου Λευκάδας ότι μπορεί να προμηθεύσει το φορέα με την απαραίτητη ποσότητα νερού των 4.000 κ.μ./έτος.
8. Τα βαρέα οχήματα μεταφοράς αδρανών θα πρέπει να φέρουν κατάλληλο κάλυμμα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και να ορισθούν στην ΑΕΠΟ κατάλληλα μέτρα κατά την εκφόρτωση με στόχο την ελαχιστοποίηση της παραγόμενης σκόνης.
9. Σε περίπτωση διαρροών σκυροδέματος, εκτός της μονάδας, από τα οχήματα μεταφοράς ο φορέας λειτουργίας της μονάδας θα είναι υπεύθυνος για τον καθαρισμό των οδών.
10. Να τοποθετηθεί μόνιμο σύστημα διαβροχής με μπεκ το οποίο να καλύπτει τόσο την περιοχή κίνησης των οχημάτων μεταφοράς όσο και τους σωρούς των αδρανών υλικών.
11. Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την αποθήκευση των πρώτων υλών, ούτως ώστε να αποφεύγονται οι εκπλύσεις.
12. Το τσιμέντο το οποίο αφορά τη πρώτη ύλη με την μικρότερη κοκκομετρία, να αποθηκεύεται σε σιλό αποθήκευσης, τα οποία διαθέτουν φίλτρα σκόνης για την αποφυγή διασποράς σκόνης και λεπτόκοκκων υλικών.

13. Ο αναμικτήρας και το ζυγιστήριο στην μονάδα να είναι κλειστού τύπου και να διαθέτουν εξαερισμό μέσω αναπνευστήρων

14. Να τοποθετηθεί κάλυψη των μεταφορικών ταινιών σε όλο το μήκος τους καθώς και βιομηχανικές κουρτίνες στα σημεία πτώσης των υλικών.

15. Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να έχουν εξασφαλιστεί οι προβλεπόμενες από την νομοθεσία εγκρίσεις και αδειοδοτήσεις από συναρμόδιες υπηρεσίες

Η παρούσα αφορά μόνο την διατύπωση απόψεων σχετικά με τις επιπτώσεις από την λειτουργία της δραστηριότητας, όπως αυτό περιγράφεται στην ΜΠΕ, στο περιβάλλον και στα αναγκαία μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την προστασία του και δεν άπτεται θεμάτων αρμοδιότητας άλλων υπηρεσιών (πληρότητα – έλεγχος φακέλου, τεχνικά χαρακτηριστικά, εγκρίσεις-αδειοδοτήσεις κ.λ.π).

**Ο Αναπληρωτής Δ/ντής
Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού**

**ΤΙΜΟΘΕΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΠΕΡ/ΛΟΓΟΣ ΠΕ/ Α΄**

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Το πρακτικό της με αριθ. 3/2023
συνεδρίασης Συμβουλίου της Κοινότητας Καρυωτών