

## Χρήση Γεννήτριας Δήλωση Μεθόδου Ασφαλούς Εργασίας

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b>		<b>ΟΝΟΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ:</b>	JGA Concreting				
<b>ΧΩΡΟΣ:</b>		<b>ΟΝΟΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:</b>	Γιώργος Αλεξόπουλος				
<b>ΕΡΓΟ:</b>		<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:</b>	0418 892 514				
<b>Κατηγορίες Ελέγχου που λήφθηκαν υπόψιν (σημειώστε όσα ισχύουν)</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αρχή Προστασίας του Περιβάλλοντος Νόμος του 2008,</li> <li>- AS4801 (2001) Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας,</li> <li>- ISO14001 (2004) Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης,</li> <li>- Εθνικός Οργανισμός Εναγόντων Κοινωνικής Ασφάλισης: 2005 (1990) Χειρωνακτικής Διακίνησης,</li> <li>- Εθνικός Κώδικας Ορθής Πρακτικής Κατασκευαστικού Τομέα 2007,</li> <li>- Ο περί Υγείας στην Εργασία Νόμος και Κανονισμοί Χώρου Εργασία 4,5,36,38,39Α, 47,39,59,71,72,133Α,</li> <li>- Ο περί Διαχείρισης Αποβλήτων &amp; Ελέγχου Ρύπανσης, Νόμος του 2009, της Βόρειας Επικράτειας</li> <li>- Εθνική Επιτροπή Υγιεινής και Ασφάλειας: 1016 (2005) Εθνικός Κώδικας Κατασκευαστικών Εργασιών,</li> <li>- Εθνική Επιτροπή Υγιεινής και Ασφάλειας: 1001 (1990) Εθνικό Πρότυπο Χειρωνακτικής Διακίνησης Φορτίων</li> </ul>							
A/A	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΜΕΤΡΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
1	Επίπεδα καυσίμων και λαδιού	Πυρκαγιά ή έκρηξη	M12	Η Γεννήτρια να συντηρείτε σύμφωνα με το εγχειρίδιο του κατασκευαστή. Να γίνεται οπτικός έλεγχος καθημερινά. Δελτία δεδομένων ασφαλείας υλικού (MSDS) για καύσιμα και λάδι. Ελέγξτε τα επίπεδα καυσίμων και λαδιού (σημείο 4) της Γεννήτριας και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.	L5	JGA Concreting	08/2/2012

2	Εργασίες συντήρησης και επισκευών	Ηλεκτροπληξία	L5	Βεβαιωθείτε για την σωστή συντήρηση και επισκευή του εξοπλισμού. Χρησιμοποιείται διακόπτη ασφαλείας. Όλος ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται από εξουσιοδοτημένο συνεργείο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και να φέρει σχετική ετικέτα με την ημερομηνία ελέγχου.	L2	JGA Concreting	
3	Καθαρισμός χώρου & αποθήκευση Εργαλείων και εξαρτημάτων	Κίνδυνος για το περιβάλλον τα σκουπίδια που αφήνονται να πετούν στην γύρω περιοχή. Σοβαρός κίνδυνος εκσφενδόνισης εργαλείων και υλικών από ισχυρούς ανέμους. Κλοπή εργαλείων.	M12	Καθαρίστε το χώρο εργασίας και αποθηκεύστε εργαλεία και εξαρτήματα. Όλα τα σκουπίδια πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις οδηγίες του κ. Γ. Αλεξόπουλου. Εργαλεία και υλικά να ασφαλίζονται για πρόληψη κλοπής ή εκσφενδόνισης από ισχυρούς ανέμους.	L5	JGA Concreting	
4	Λειτουργία	Εγκαύματα από την εξάτμιση, αναθυμιάσεις, σκόνη και θόρυβος	M9	Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά αεριζόμενο. Ελέγχετε τα επίπεδα σκόνης γύρω από την γεννήτρια, όσο είναι δυνατόν. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ακοής, όπου απαιτείται.	L5	JGA Concreting	
5	Ανεφοδιασμός καυσίμων	Πυρκαγιά ή έκρηξη	L5	Σβήστε τις ηλεκτρικές συσκευές, απενεργοποιήστε τη γεννήτρια και αφήστε τη να κρυώσει. Ανεφοδιάστε χρησιμοποιώντας χωνί για να αποφευχθούν διαρροές. Ελέγξτε εάν έχουν χυθεί καύσιμα και καθαρίστε όπως απαιτείτε. Ενημερώστε αμέσως το πελάτη εάν υπήρξε περιστατικό στο εργοτάξιο.	L5	JGA Concreting	

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ							
A/A	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ/ ΕΡΓΑΣΙΑ / ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΜΕΤΡΑ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προσωπικά προσόντα και η εμπειρία που απαιτείται για να ολοκληρωθεί η εργασία:	Ειδική εκπαίδευση που απαιτείται για να ολοκληρωθεί η εργασία αυτή:	Μηχανολογικές λεπτομέρειες / πιστοποιητικά / εγκρίσεις εργασίας:
Δεν απαιτούνται επίσημα προσόντα για την λειτουργία Γεννήτριας	Εισαγωγική εκπαίδευση Εργοδότη και Εργοταξίου	Δεν Ισχύει
Δεν απαιτείται ειδική άδεια για την λειτουργία Γεννήτριας	Ειδική Εκπαίδευση για εργασία στο Κατασκευαστικό τομέα (Λευκή Κάρτα-White Card) πρέπει να ολοκληρωθεί μέχρι τον Οκτώβριο 2010. Όπως απαιτείται από την Αρχή Ασφαλείας της Βόρειας Επικράτειας.	

### AS 4360 Πίνακας Αξιολόγησης Κινδύνου

**Η πιθανότητα ενός γεγονότος και οι συνέπειες εάν λάβει χώρα το συμβάν, καθορίστε το επίπεδο του κινδύνου σε κάθε περίπτωση.**

Πιθανότητα	Συνέπεια				
	Ασήμαντη Ελαφρύς Τραυματισμός	Ελάχιστη Ουσιώδεις Τραυματισμός	Μέτρια Σοβαρός Τραυματισμός	Σημαντική Θάνατος	Καταστροφική Πολλαπλοί Θάνατοι
Σχεδόν Βέβαιο	M8	H16	H18	H21	H25
Πιθανό	M7	M10	H17	H20	H24
Δυνατό	L3	M9	M12	H19	H23
Απίθανο	L2	L5	M11	M14	H22
Σπάνιο	L1	L4	L6	M13	M15

### ΚΛΙΜΑΚΑ ΕΛΕΓΧΩΝ

Στάδια Ελέγχου	Κατάταξη	Ορισμοί Ελέγχου
Βήμα 1	Εξάλειψη	Τροποποίηση της μεθόδου εργασίας ή του υλικού για την πλήρη εξάλειψη του κινδύνου.
Βήμα 2	Αντικατάσταση	Αντικατάσταση υλικού, ουσίας ή διαδικασίας της αποστολής με λιγότερο επικίνδυνο.
Βήμα 3	Μηχανολογικός Σχεδιασμός	Επανασχεδιασμός ή τροποποίησης διεργασίας της μονάδας ή εργασίας για τη μείωση ή την εξάλειψη του κινδύνου.
Βήμα 4	Διοίκηση & Εκπαίδευση	Ρυθμίστε το χρόνο ή τις συνθήκες ή τη διαδικασία αποστολής με εκπαίδευση, διαδικασίες κ.λπ.
Βήμα 5	Προστατευτικά Μέσα	Χρησιμοποιήστε κατάλληλα σχεδιασμένο και σωστά τοποθετημένο εξοπλισμό όπου άλλοι έλεγχοι δεν είναι πρακτικά εφαρμόσιμοι.

### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΑΜΗΛΟΣ	Έλεγχοι εξετάστηκαν με τον Υπεύθυνο Ασφαλείας Εργοταξίου ή / και το Διευθυντή Εργοταξίου. Η εργασία μπορεί να προχωρήσει με την εφαρμογή ελέγχων. 1-6
ΜΕΤΡΙΟΣ	Πρόσθετοι έλεγχοι τέθηκαν σε εφαρμογή και αναθεωρήθηκαν από τον Υπεύθυνο Ασφαλείας Εργοταξίου ή/και το Διευθυντή Εργοταξίου. Η εργασία μπορεί να προχωρήσει με την εφαρμογή πρόσθετων ελέγχων. 7-15
ΥΨΗΛΟΣ	Πραγματικοί έλεγχοι είναι ανεπαρκείς ή δεν υπάρχουν. <b>Η εργασία δεν μπορεί να αρχίσει ή πρέπει να σταματήσει αμέσως. ΠΡΕΠΕΙ</b> να ειδοποιηθεί ο Επόπτης. 16-22
ΑΚΡΑΙΟΣ	Πραγματικοί έλεγχοι είναι ανεπαρκείς ή δεν υπάρχουν. <b>Η εργασία δεν μπορεί να αρχίσει ή πρέπει να σταματήσει αμέσως. ΠΡΕΠΕΙ</b> να ειδοποιηθεί ο Επόπτης. 23-25

Υπογραφή και έγκριση μελών της ομάδας (πλήρες όνομα και υπογραφή)			