

Δισκοπρίοιο Πάγκου - Αξιολόγηση Κινδύνου Χρήσης

ΧΩΡΟΣ:	Αποθήκη: Δισκοπρίοιο Πάγκου Πάγκου	ΑΤΟΜΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	Γιώργος Αλεξόπουλος				
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ:							
Κατηγορίες Ελέγχου που λήφθηκαν υπόψιν (σημειώστε όσα ισχύουν)							
<ul style="list-style-type: none"> - Αρχή Προστασίας του Περιβάλλοντος Νόμος του 2008, - AS4801 (2001) Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας, - ISO14001 (2004) Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, - Κώδικας Ορθής Πρακτικής Κατασκευαστικού Τομέα 2007, - Ο περί Υγείας στην Εργασία Νόμος και Κανονισμοί Χώρου Εργασία 4,5,36,38,39Α, 47,39,59,71,72,133Α, - Ο περί Διαχείρισης Αποβλήτων & Ελέγχου Ρύπανσης, Νόμος του 2009, της Βόρειας Επικράτειας - Εθνική Επιτροπή Υγιεινής και Ασφάλειας: 1016 (2005) Εθνικός Κώδικας Κατασκευαστικών Εργασιών, - Εθνική Επιτροπή Υγιεινής και Ασφάλειας: 1001 (1990) Εθνικό Πρότυπο Χειρωνακτικής Διακίνησης 							
Α/Α	ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΜΕΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΛΕΓΧΩΝ	ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
1	Λεπίδες σε γρήγορη κίνηση	Κοψίματα και ακρωτηριασμοί άκρων. Εγκαύματα από άγγιγμα λεπίδων ή υλικών που θερμαίνονται μετά τη χρήση.	H17	Ο χειριστής πρέπει να λαμβάνει σχετική εκπαίδευση για να λειτουργήσει το μηχάνημα. Το Δισκοπρίοιο, πρέπει να είναι εφοδιασμένο με το κατάλληλο διαχωριστικό μαχαίρι και προφυλακτήρα λεπίδας. Το μηχάνημα πρέπει να σβήνει όταν δεν είναι σε χρήση. Χρησιμοποιείται το διακόπτη έκτακτης ανάγκης για γρήγορη στάση του μηχανήματος. Ένα ραβδί ώθησης πρέπει να υπάρχει και να αποθηκεύεται κοντά στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι οι απομονώσεις του χώρου έχουν τοποθετηθεί σε ελάχιστη απόσταση γύρω από το χώρο εργασίας. Σταματήστε αμέσως την λειτουργία του μηχανήματος, προτού επιχειρήσετε να τα ελευθερώσετε υλικά που έχουν σφηνωθεί στη λεπίδα του πριονιού. Να στέκεστε πάντοτε πίσω από το πριόνι και να μην πλησιάζετε ποτέ από οποιαδήποτε άλλη κατεύθυνση. Τοποθετείτε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος ώστε να	L5	JGA Concreting	

				εργάζεστε άνετα. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός έχει κρυώσει πριν από την αντικατάσταση ή προσαρμογή λεπίδων. Καθαρισμός του μηχανήματος να γίνεται όταν αυτό είναι απενεργοποιημένο. Χρήση εξοπλισμού ασφαλείας (ΜΑΠ - Μέσα Ατομικής Προστασίας) - γυαλιά ασφαλείας, προστατευτικά ακοής, γάντια και μπότες ασφαλείας. Ο Χειριστής και το προσωπικό πρέπει να γνωρίζουν τις θέσεις των κουτιών Πρώτων Βοηθειών και την σωστή διαδικασία αναφοράς περιστατικού.			
2	Εκσφενδόνιση υλικών προς τα πίσω Υλικά που πετάγονται από το μηχάνημα	Κοψίματα, κατάγματα και κακώσεις ματιών που προκαλούνται από κομμάτια ξύλου που έχουν πιαστεί ή σφηνωθεί, με αποτέλεσμα να πετάγονται βίαια προς τα πίσω.	H18	Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εκτέλεση εργασιών πέρα από το τις προδιαγραφές σχεδιασμού του. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καθαρός προτού θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα. Αφήστε το μηχάνημα να αναπτύξει πλήρη ταχύτητα πριν από το πριόνισμα. Βεβαιωθείτε ότι τα μακρά και βαριά κομμάτια της ξυλείας υποστηρίζονται σωστά όταν κόβεται. Ελέγξτε την κατάσταση του πριονιού πριν από την έναρξη – Να ολοκληρώνεται η λίστα προ-ελέγχου. Βεβαιωθείτε ότι το μαχαίρι διάνοιξης έχει ρυθμιστεί σωστά και οι λεπίδες είναι ακονισμένες. Φοράτε εξοπλισμό ασφαλείας (ΜΑΠ - Μέσα Ατομικής Προστασίας)- προστατευτικά γυαλιά.	M11	JGA Concreting	
3	Ροκανίδια	Ερεθισμός ματιών, εισπνοή σκόνης που προκαλεί ερεθισμό στην αναπνευστική οδό.	M10	Ο συλλέκτης σκόνης να είναι σε λειτουργία όταν χρησιμοποιείται το μηχάνημα. Η υπηρεσία καθαριότητας να βεβαιώνεται ότι το μηχάνημα είναι καθαρό και σε καλή κατάσταση ώστε να μειώνεται η εκρόφηση σκόνης ξύλου - αυτό θα πρέπει να γίνεται εφόσον το μηχάνημα είναι σβηστό, σε ασφαλή θέση και χρησιμοποιώντας ένα ραβδί αντί για τα χέρια ή και ανεμιστήρες εξάτμισης αν χρειαστεί. Φοράτε εξοπλισμό ασφαλείας (ΜΑΠ - Μέσα Ατομικής Προστασίας)- προστατευτικά γυαλιά και μάσκα σκόνης.	L5	JGA Concreting	
4	Υψηλά επίπεδα Θορύβου	Απώλεια Ακοής	M9	Βεβαιωθείτε για την σωστή συντήρηση και καταγραφεί ελέγχων. Φοράτε προστατευτικά και ωτοασπίδες όταν χρησιμοποιείται το μηχάνημα.	L2	JGA Concreting	
5	Η επιφάνεια του πατώματος γίνεται ολισθηρή	Γλιστρώντας πτώση πάνω στο πάγκο, αιχμηρές γωνίες ή την λεπίδα	M12	Η υπηρεσία καθαριότητας να βεβαιώνεται ότι το δάπεδο εργασίας είναι καθαρό από θραύσματα, υγρά και λάδια. Φοράτε κατάλληλα υποδήματα.	L6	JGA Concreting	

6	Φωτιά	Φωτιά στον συλλέκτη σκόνης που προκαλείται με την αύξηση θερμότητας	H18	Να γίνεται τακτικά καθαρισμός του μηχανήματος. Να αδειάζετε η σακούλα συσσώρευσης ως μέρος της λίστας ελέγχου προ-εκκίνησης. ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ στο χώρο εργασίας.	L6	JGA Concreting	
---	-------	---	-----	---	----	----------------	--

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:
	Εκπαίδευση στην χρήση του Δισκοπρίονου Πάγκου.	NA

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 Ουσιώδης 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 επικίνδυνα.
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. Η εργασία δεν μπορεί να αρχίσει ή πρέπει να σταματήσει αμέσως. ΠΡΕΠΕΙ να ειδοποιηθεί ο Επόπτης. 16-22
ΑΚΡΑΙΟΣ	Πραγματικοί έλεγχοι είναι ανεπαρκείς ή δεν υπάρχουν. Η εργασία δεν μπορεί να αρχίσει ή πρέπει να σταματήσει αμέσως. ΠΡΕΠΕΙ να ειδοποιηθεί ο Επόπτης. 23-25

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