

Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. είναι, μετά από τη σχετική υπουργική απόφαση (Υπουργική Απόφαση οικ. 105134 (ΦΕΚ 905B/17.6.2004)), ο υπεύθυνος φορέας για την οργάνωση και τη λειτουργία του Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης των Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε.). Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. έχει ως πρωταρχική επιδίωξη την επίτευξη των εθνικών στόχων, έτσι όπως αυτοί καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή και την Ελληνική νομοθεσία (Νόμος 2939/2001 και Προεδρικό Διάταγμα 117/2004). Στην ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. συμμετέχουν επιχειρήσεις που παράγουν, εισάγουν και μεταπωλούν ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

9.15 ΣΥΝΟΨΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΠΑΘΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΣΟΒΑΡΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ Η ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Η φύση του έργου δεν δύναται να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα ή καταστροφές στην περιοχή μελέτης.

Φυσικές καταστροφές-Πυρκαγιά

Το υπό μελέτη έργο δεν προκαλεί αλλοίωση ή κατάτμηση της εξωτερικής επιφάνειας πετρωμάτων, ασταθείς καταστάσεις, καθιζήσεις ή και κατολισθήσεις. Επιπλέον δεν θα προκληθεί υποβάθμιση της ποιότητας των εδαφών ή διάβρωση των εδαφών της περιοχής του έργου διότι η εγκατάσταση του έργου δεν μεταβάλλει τα γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά τη περιοχής.

Κατά τη φάση λειτουργίας του έργου ο κίνδυνος πυρκαγιάς θα μπορούσε να προκληθεί από βραχυκύκλωμα των ηλεκτρικών κυκλωμάτων του έργου. Ως προς την εκδήλωση πυρκαγιών από κεραυνούς, αυτή δεν μπορεί να αποκλειστεί. Σημειώνεται όμως ότι το έργο διαθέτει αντικεραυνική προστασία που συμβάλει στη μείωση του κινδύνου πρόκλησης πυρκαγιάς από κεραυνούς.

Σύμφωνα με το Ν. 1568/85 (ΦΕΚ 177/Α/1985) πρέπει να υπάρχει στον χώρο του σταθμού φορητός πυροσβεστήρας με ακροφύσιο ABCE κατασβεστικής ικανότητας 89B και φέρει ένδειξη CE με πιστοποιητικό EN3CO2. Επιπλέον απαγορεύεται η καύση οποιουδήποτε υλικού στον χώρο των εγκαταστάσεων.

Διαρροή υγρών αποβλήτων

Διαρροή υγρών αποβλήτων μπορεί να προκληθεί κατά τη διάρκεια των εργασιών συντήρησης και λειτουργίας του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού. Ωστόσο η εταιρεία διαθέτει οργανωμένο σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία με αποτέλεσμα να προλαμβάνει την ενδεχόμενη εκδήλωση τέτοιων ατυχημάτων ή ακόμα και σε περίπτωση ατυχήματος προβλέπονται όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την άμεση αποκατάσταση του εδάφους, ανάλογα με το είδος και την έκταση της διαρροής.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΗΤΡΑΣ

Οι επιπτώσεις του έργου στον περιβάλλοντα χώρο συνοψίζονται παρακάτω. Δίνεται το μέγεθος (0=Καμία επίπτωση, 1=Μικρή, 2= Μέτρια, 3= Μεγάλη), ο χαρακτηρισμός των επιπτώσεων σε άμεσες – έμμεσες (ΑΜ/ΕΜ), θετικές-αρνητικές (ΘΕ/ΑΡ) και αντιστρέψιμες – μη αντιστρέψιμες (ΑΝ/ΜΑ) καθώς και η πιθανότητα να συμβεί η επίπτωση (0=Καμία πιθανότητα, 1=Μικρή, 2= Μέτρια, 3= Μεγάλη).

	ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
	Χαρακτηρισμός	Μέγεθος	Πιθανότητα	Χαρακτηρισμός	Μέγεθος	Πιθανότητα
<i>Φυσικό περιβάλλον</i>						
Ατμόσφαιρα	-	-	-	KAMIA	-	-
Επιφανειακά νερά	-	-	-	KAMIA	-	-
Υπόγεια νερά	-	-	-	KAMIA	-	-
Μορφολογία – Έδαφος	-	-	-	KAMIA	-	-
Τοπίο	-	-	-	KAMIA	-	-
Οικοσυστήματα (Χλωρίδα Πανίδα)	-	-	-	ΕΜ-ΑΡ-ΑΝ	1	1
<i>Ανθρωπογενές περιβάλλον</i>						
Θόρυβος	-	-	-	ΕΜ-ΑΡ-ΑΝ	1	1
Ατυχήματα	-	-	-	KAMIA	-	-
Αρχαιολογικοί χώροι	-	-	-	KAMIA	-	-
Χρήσεις / Κάλυψη γης	-	-	-	ΑΜ-ΑΡ-ΑΝ	1	3
Δίκτυο Αποχέτευσης	-	-	-	KAMIA	-	-
Δίκτυο Ύδρευσης	-	-	-	KAMIA	-	-
Δίκτυο ΔΕΗ / ΟΤΕ	-	-	-	ΑΜ-ΘΕ-ΜΑ	3	3
Δίκτυα Μεταφορών	-	-	-	KAMIA	-	-
Πρωτογενής τομέας	-	-	-	KAMIA	-	-
Δευτερογενής τομέας	-	-	-	KAMIA	-	-
Τριτογενής τομέας	-	-	-	ΑΜ-ΘΕ-ΜΑ	1	2