

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΚΟΠΟΣ	3
ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
ΟΡΙΣΜΟΙ	3
ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΙ	3
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3

ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός της διαδικασίας είναι η καταγραφή του τρόπου με τον οποίο πρέπει να διενεργείται η ανακύκλωση υλικών στην Εταιρεία.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η Διαδικασία αυτή εφαρμόζεται από το σύνολο των εργαζομένων της Εταιρείας.

ΟΡΙΣΜΟΙ

Εταιρεία: Η NOVA Constructions A.E..
Διεύθυνση: Γενική Διεύθυνση

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΙ

- Διεύθυνση Ανθρωπίνου Δυναμικού
- Όλοι οι εργαζόμενοι στην Εταιρεία είναι δυνητικοί εμπλεκόμενοι

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Η NOVA CONSTRUCTIONS SA αναγνωρίζοντας την ευθύνη της απέναντι στο φυσικό περιβάλλον, αλλά και το κοινωνικό σύνολο και μέσω των παρεχόμενων υπηρεσιών της, επενδύει στην προστασία του περιβάλλοντος και στην ορθή διαχείριση των αποβλήτων και των φυσικών πόρων.

Για τη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων της Εταιρείας, παρακαλούνται οι εργαζόμενοι όπως ακολουθούν πιστά τους παρακάτω κανόνες.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Το σύνολο των εργαζομένων της NOVA CONSTRUCTIONS SA οφείλουν να ακολουθούν πιστά το πρόγραμμα ανακύκλωσης, όταν εργάζονται στα γραφεία της επιχείρησης αλλά και έργα που παρέχονται οι υπηρεσίες της. Συγκεκριμένα η επιχείρηση διαθέτει στην έδρα της ειδικούς κάδους ξεχωριστής συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών, ιδιαίτερα για τις κατηγορίες που καταγράφει μεγαλύτερες ποσότητες, όπως πλαστικό και χαρτί. Μόλις οι κάδοι γεμίσουν, τα ανακυκλώσιμα υλικά απορρίπτονται στους ειδικούς μπλε κάδους ανακύκλωσης του Δήμου.

Παρακάτω θα βρείτε μια ενδεικτική λίστα υλικών συσκευασίας που πρέπει να συγκεντρώνονται στους εξωτερικούς ΜΠΛΕ κάδους ανακύκλωσης:

- Αλουμινόχαρτο
- Βιβλία
- Διαφημιστικά έντυπα

- Εφημερίδες
- Κεσεδάκια
- Κουτάκια αλουμινίου / πλαστικά / χάρτινα
- Μεμβράνη συσκευασίας
- Χαρτί περιτυλίγματος
- Περιοδικά
- Πλαστικά καπάκια από μπουκάλια (τα αφαιρούμε από το μπουκάλι και τα πετάμε ξεχωριστά)
- Σακούλες
- Τενεκέδες
- Χαρτοκιβώτια και χάρτινες συσκευασίες
- Χαρτιά που παράγονται από τις υπηρεσίες του γραφείου
- Εμφιαλωμένα μπουκαλάκια νερού

ΔΕΝ ΠΕΤΑΜΕ ΚΟΙΝΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΣΤΟΥΣ ΜΠΛΕ ΚΑΔΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ καθώς επίσης και :

- Μπαταρίες
- Ηλεκτρικές και Ηλεκτρονικές συσκευές
- Οικοδομικά υλικά, φελιζόλ, υαλοβάμβακα, αφρολέξ και τζάμια.
- Ρούχα, παπούτσια, στρώματα και υφάσματα γενικά – Υπάρχουν ειδικοί κάδοι για αυτά.
- Ελαστικά και λάστιχα.
- Έπιπλα, κλαδιά δέντρων και γενικά ογκώδη αντικείμενα
- Αποσιγάρα, χαρτοπετσέτες, χαρτομάντηλα, πάνες, χαρτί υγείας, λαδόκολες και χαρτί κουζίνας.
- Δοχεία από λάδια αυτοκινήτων, αντιψυκτικών, εντομοκτόνων και φυτοφαρμάκων
- Βιοδιασπώμενες σακούλες
- Περιτυλίγματα φαγητών με υπολείμματα λαδιού
- Φωτογραφίες και καρμπόν.

Ειδικά για τις **μπαταρίες** : Μόλις διαπιστώσετε ότι οι μπαταρίες από τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται δεν έχουν την ίδια ισχύ και πάψουν να λειτουργούν , ενημερώστε για το συμβάν τον προϊστάμενο σας και αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Στη συνέχεια εναποθέστε τις μπαταρίες που πλέον δεν λειτουργούν στην ειδική σακούλα που προορίζεται για την ανακύκλωση των μπαταριών , η οποία βρίσκεται στην διεύθυνση γραμματείας της εταιρείας. Επίσης, θα ήταν εύλογο να πραγματοποιηθεί αγορά και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

➤ **ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ**

Χρήση και των δύο πλευρών του χαρτιού

Όταν εκμεταλλεύεστε τις δύο πλευρές του χαρτιού, καταφέρνετε να μειώσετε τη χρήση του χαρτιού και της ποσότητας που απορρίπτεται κατά 50%.

Επαναχρησιμοποίηση

Προτείνεται η επαναχρησιμοποίηση του ανεπιθύμητου χαρτιού προς απόρριψη, ως πρόχειρο.

Αποφύγετε την έγχρωμη εκτύπωση και μειώστε τα περιθώρια

Η έγχρωμη εκτύπωση καταναλώνει περισσότερο μελάνι σε σχέση με τη μαύρη εκτύπωση. Παράλληλα, όσον αφορά τα περιθώρια, θα μειωθεί η χρήση του χαρτιού.

ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΑΛΟΓΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΧΑΡΤΙΟΥ, ΑΠΟΣΤΕΛΛΩΝΤΑΣ ΑΡΧΕΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

➤ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Πλαστικές σακούλες

Κάθε άτομο καταναλώνει 290 πλαστικές σακούλες το χρόνο. Είναι πολύ σημαντικό να αντικαταστήσετε τις σακούλες στο γραφείο με χάρτινες ή πάνινες ανακυκλώσιμες σακούλες.

Ανακύκλωση ηλεκτρικών συσκευών

Συλλέξτε προσωρινά τις ηλεκτρικές συσκευές στην εταιρεία και στην συνέχεια πραγματοποιείτε διάθεση στον εξειδικευμένο τμήμα Αθηναίων που αφορά την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσκευών.

➤ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό του γραφείου όταν δεν τον χρησιμοποιείτε

Η αποσύνδεση των συσκευών στο γραφείο, όπως οι εκτυπωτές ή τα φωτοαντιγραφικά εξοικονομούν τεράστια ποσά ενέργειας.

Αλλάξτε τις λάμπες του γραφείου με λαμπτήρες φθορισμού

Για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας προτιμήστε τις συγκεκριμένες λάμπες, που είναι πιο αποτελεσματικές και διαρκούν πολύ περισσότερο από τις συμβατικές.

Σβήνετε τα φώτα όταν δεν σας είναι αναγκαία

Η απενεργοποίηση του φωτισμού κάθε φορά που κάποιος εξέρχεται από την αίθουσα αποτελεί πολύ σημαντικό γεγονός. Άλλωστε ειδικά τις πρωινές ώρες μπορούμε να επωφεληθούμε και από το φυσικό φωτισμό.

➤ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Κατάλληλο είδος κλιματιστικού

Τα κλιματιστικά πρέπει να καλύπτουν απόλυτα τις ανάγκες του χώρου. Εάν είναι μικρότερης ισχύς από την απαιτούμενη, τότε καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια για να καλύψει τον χώρο. Για τον λόγο αυτό συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

Κατάλληλη θερμοκρασία κλιματιστικού

Λειτουργία Θέρμανσης Χειμώνα : Προτεινόμενο εύρος επιθυμητής θερμοκρασίας 19°C – 22°C
Για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου έως 12°C υψηλότερα από την θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Λειτουργία Ψύξης το Καλοκαίρι : Προτεινόμενο εύρος επιθυμητής θερμοκρασίας 26°C – 29°C
Για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου έως 12°C χαμηλότερα από την θερμοκρασία περιβάλλοντος. **Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου : 26°C**

Ορθή Συντήρηση

Όλα τα κλιματιστικά συστήματα πρέπει να συντηρούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς τουλάχιστον 1 φορά το χρόνο. Ο τεχνικός θα ελέγξει το σύστημα, θα καθαρίσει σε βάθος το μηχάνημα διασφαλίζοντας την αποδοτική και απρόσκοπτη λειτουργία του. Επίσης προτιμήστε οικολογικό ψυκτικό υγρό.

➤ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

Απενεργοποιήστε την οθόνη σας όταν κάνετε διάλειμμα

Μια τέτοια ενέργεια κρίνεται απαραίτητη, αν αναλογιστείτε ότι μερικές οθόνες καταναλώνουν δύο φορές περισσότερη ενέργεια από όλο τον υπολογιστή.

Χρήση “αναστολή λειτουργίας” στον υπολογιστή σας

Μια τέτοια ρύθμιση στους υπολογιστές μπορεί να εξοικονομήσει μεγάλα ποσά ενέργειας, που φτάνουν μέχρι και το 70%.

Απενεργοποίηση υπολογιστή

Θυμηθείτε να απενεργοποιήσετε τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές κατά την λήξη του ωραρίου σας.

➤ ΝΕΡΟ

Άμεση αποκατάσταση διαρροών

Διορθώνετε αμέσως τις βρύσες που στάζουν, τα καζανάκια που τρέχουν και γενικά όλες τις διαρροές που εντοπίζετε στις υδραυλικές σας εγκαταστάσεις. Θυμηθείτε, όσο ασήμαντο κι αν φαίνεται, 10 σταγόνες νερό το λεπτό ισοδυναμούν με 2 τόνους χαμένο νερό το χρόνο.

Νέος Εξοπλισμός

Εάν έχει την δυνατότητα , αντικαταστήστε τις βρύσες σας με νέας τεχνολογίας , με αισθητήρες ή πεντάλ, όπου επιτρέπουν ελεγχόμενη ροή νερού στο νιπτήρα ή το νεροχύτη.

Μειώστε την άσκοπη χρήση του νερού

Μην ανοίγετε τις βρύσες εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το νερό.

Πλένετε τα χέρια σας με μειωμένη ροή νερού.

Μην αφήνετε άσκοπα , ανοιχτές τις βρύσες.

Προσπαθήστε να χρησιμοποιείτε το ίδιο ποτήρι για το πόσιμο νερό κατά τη διάρκεια της ημέρας. Με τον τρόπο αυτό ελαττώνεται ο αριθμός των ποτηριών, που πρέπει να πλυθούν.

Εμφιαλωμένα Μπουκάλια

Μόλις οι μπουκάλες του νερού που σας διαθέτει ο προμηθευτής σας τελειώσουν , επικοινωνήστε μαζί του έτσι ώστε να τις παραλάβει με σκοπό το επαναγέμισμά τους.

➤ ΚΑΥΣΙΜΑ

Τρόπος μετακίνησης

Προσπαθήστε να χρησιμοποιείτε εναλλακτικούς τρόπους μετακίνησης: λεωφορεία, τρένα, μετρό, τραμ, τρόλεϊ, ποδήλατα ή ...περπάτημα.

Προσέλθετε στην εργασίας σας με κάποιον συνάδελφό σας, με τη χρήση ενός μόνο μεταφορικού μέσου.

Αντικατάσταση οχημάτων με νέας τεχνολογίας

Προτιμήστε ή αντικαταστήστε τα οχήματα σας με νέας τεχνολογίας με χαμηλότερους ρύπους. Ακόμη επιλέξτε πετρελαιοκίνητα οχήματα.

Οικονομική οδήγηση

Μειώστε την άσκοπου πατήματος του γκαζιού (flat out) όσο είναι δυνατό.

Ορθή περιβαλλοντική διαχείριση με αλλαγή ταχυτήτων την κατάλληλη στιγμή. Η αλλαγή της ταχύτητας θα πρέπει να γίνει άμεσα σε μεγαλύτερη σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων. Έτσι επιτυγχάνεται μείωση κατανάλωσης καυσίμων.

Συχνός έλεγχος πίεσης των ελαστικών.

Ομαλή οδήγηση με αποφυγή την απότομη αύξηση των στροφών χωρίς αιτία.

Σωστή και καλή συντήρηση των οχημάτων. Η εύρυθμη λειτουργία του κινητήρα επιτυγχάνεται από την τήρηση του προγράμματος service και αλλαγής λαδιών και φίλτρων.

NOVA

CONSTRUCTIONS SA

Ορθή χρήση κλιματιστικού. Επιλογή μέσης θερμοκρασίας ρύθμισης του κλιματιστικού το καλοκαίρι και αποφυγή της πολύ χαμηλής θερμοκρασίας.