



Co-funded by
the European Union



Εφαρμογή του σχεδίου δράσης

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ:

ELVEZ, D. O. O.

[HTTPS://ELVEZ.SI/](https://elvez.si/)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ:

Η ELVEZ είναι μια προηγμένη κατασκευαστική εταιρεία που ειδικεύεται στην παροχή σε πελάτες σε όλο τον κόσμο πλαστικών εξαρτημάτων έγχυσης, μεταλλικών εξαρτημάτων και λύσεων καλωδίωσης. Η εταιρεία παρέχει εάν ευρύ φάσμα υπηρεσιών χύτευσης με έγχυση πολλαπλών χρήσεων χαμηλού έως μεγάλου όγκου, μεγαλοποιημένων εξαρτημάτων ραδ και συνθέτων λύσεων καλωδίωσης κατά παραγγελία.

Από την ιδέα έως την παραγωγή και τη συναρμολόγηση, παραδίδουν ποιοτικά εξαρτήματα σε εάν ευρύ φάσμα απαιτητικών παγκοσμίων βιομηχανιών, όπως κατασκευαστές αυτοκινήτων, γενικά καταναλωτικά προϊόντα, βιομηχανικά και τεχνικά προϊόντα, λευκές συσκευές και πολλά άλλα.

Η ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ):

Η προσέγγιση της βιωσιμότητας της εταιρείας είναι σταθερά ριζωμένη στο περιβαλλοντικό μας ήθος και αποτελεί πυλώνα της ορθής επιχειρηματικής πρακτικής μας. Η ELVEZ θέλει να πρωτοστατήσει στην ανάπτυξη περιβαλλοντικών διαδικασιών που θα οδηγήσουν τελικά στο να γίνουν οι εταιρείες στο μέλλον απολυτά βιώσιμες. Η ELVEZ αναλάβει κάποιες συγκεκριμένες δράσεις, όπως η νέα και πιο αποδοτική χύτευση με έγχυση με λιγότερη κατανάλωση ενέργειας και οι μηχανές μεταλλοποίησης, ο διαχωρισμός και η συλλογή όλων των απορριμμάτων, η πώληση των μεταλλικών αποβλήτων προς ανακύκλωση, οι δράσεις επεξεργασίας νερού, η βέλτιστη χρήση των υλικών συσκευασίας, αλλά βρίσκονται πάντα σε αναζήτηση νέων βελτιώσεων.

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127



Το πρόβλημα που αντιμετώπιζαν κατά τη διάρκεια αυτού του έργου, ήταν η συλλογή και ο διαχωρισμός των υπολειμμάτων κατά την παραγωγή καλωδιώσεων καλωδίων.

ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΖΗΤΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

Η αναδιοργάνωση των διαδικασιών διαλογής και συλλογής των υπολειμμάτων των καλωδιώσεων περιλαμβάνει διαφορά βήματα για να εξασφαλιστεί η αποδοτικότητα και η αποτελεσματικότητα. ακολουθούν ορισμένες διαδικασίες που έχουν συζητηθεί για την αναδιοργάνωση:

1. σύστημα διαχείρισης αποθεμάτων: εφαρμογή ενός ισχυρού συστήματος διαχείρισης αποθεμάτων που παρακολουθεί τη χρήση των καλωδιώσεων και προσδιορίζει με ακρίβεια τις ποσότητες που έχουν απομείνει.
2. τυποποιημένες διαδικασίες διαλογής: ανάπτυξη τυποποιημένων διαδικασιών για τη διαλογή των πλεοναζόντων καλωδιώσεων με βάση παράγοντες όπως ο τύπος του σύρματος, η διάμετρος του σύρματος και το μήκος του.
3. διαχωρισμός των υλικών: δημιουργία καθορισμένων χώρων αποθήκευσης η κάδων για διαφορετικούς τύπους υπολειμμάτων καλωδιώσεων καλωδίων. ο διαχωρισμός των υλικών ανά τύπο επιτρέπει την αποτελεσματική επαναχρησιμοποίηση η ανακύκλωση και ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο μόλυνσης.
4. έλεγχοι ποιοτικού ελέγχου: ενσωμάτωση ελέγχων ποιοτικού ελέγχου στη διαδικασία διαλογής για τον εντοπισμό τυχόν ελαττωμάτων η ζημιών στα υπολείμματα των καλωδιώσεων.
5. πρόγραμμα κατάρτισης: παροχή ολοκληρωμένων προγραμμάτων κατάρτισης για τους εργαζομένους που εμπλέκονται στις διαδικασίες διαλογής και συλλογής.
6. συνεργασία με τους προμηθευτές: συνεργασία με τους προμηθευτές για την ηλεκτρική βιομηχανία για τη βελτιστοποίηση της συσκευασίας και την ελαχιστοποίηση των αποβλήτων υλικών.
7. πρωτοβουλίες επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης: ανάπτυξη πρωτοβουλιών για την προώθηση της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσης των πλεοναζόντων καλωδιώσεων εντός της εταιρείας η μέσω εξωτερικών συνεργατών. αυτό μπορεί να περιλαμβάνει τη δημιουργία συνεργασιών με εγκαταστάσεις ανακύκλωσης η τη διερεύνηση καινοτόμων τεχνολογιών ανακύκλωσης.
8. συνεχής βελτίωση: εφαρμογή συστήματος συνεχούς βελτίωσης για την τακτική αξιολόγηση και βελτίωση των διαδικασιών διαλογής και συλλογής. ενθαρρύνετε την ανατροφοδότηση από τους εργαζομένους και τα ενδιαφερόμενα μέρη για τον εντοπισμό περιοχών βελτιστοποίησης και την εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών.

ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΤΟΥΝ

Προς το παρόν έχουν επικεντρωθεί στις τρεις πρώτες.



ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΛΗΦΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

Υπήρξαν ήδη κάποια βήματα για την επανεκκίνηση των 3 πρώτων διαδικασιών:

σύστημα διαχείρισης αποθεμάτων:

- αξιολόγηση του υφιστάμενου συστήματος: αξιολογήσαν το υφιστάμενο σύστημα διαχείρισης αποθεμάτων για να εντοπίσουν τα δυνατά σημεία, τις αδυναμίες και τους τομείς που χρήζουν βελτίωσης.
- σχέδιο εφαρμογής: ανέπτυξαν λεπτομερές σχέδιο για την εφαρμογή του νέου συστήματος διαχείρισης αποθεμάτων, συμπεριλαμβανομένων χρονοδιαγραμμάτων, αρμοδιοτήτων και κατανομής πόρων.
- κατάρτιση και εκπαίδευση: παρείχαν ολοκληρωμένη κατάρτιση στους υπάλληλους σχετικά με τον τρόπο χρήσης του νέου συστήματος διαχείρισης αποθεμάτων.

διαχωρισμός των υλικών:

- προσδιόρισαν και ορίσαν συγκεκριμένους χώρους αποθήκευσης η κάδους για διαφορετικούς τύπους πλεοναζόντων καλωδιώσεων με βάση παράγοντες όπως ο τύπος και η κατάσταση του υλικού.
- εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση: εκπαιδεύτηκαν οι εργαζόμενοι σχετικά με τη σημασία του διαχωρισμού των υλικών και τις ειδικές διαδικασίες για την αποθήκευση των καλωδιώσεων σε καθορισμένες περιοχές.
- τακτική επιθεώρηση: εφάρμοσαν τακτικές επιθεωρήσεις των χώρων αποθήκευσης για να διασφαλίσουν τη συμμόρφωση με τις κατευθυντήριες γραμμές διαχωρισμού.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ

Η παρακολούθηση συνεχίζεται μετά τον Μάρτιο του 2023.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εκτός από το καλύτερο σύστημα διαλογής και συλλογής των υπολειμμάτων των καλωδιώσεων, η ELVEZ συνειδητοποίησε ότι μπορεί εύκολα να τα πουλήσει σε εταιρείες που χρειάζονται αυτό το υλικό. Αυτό είναι επωφελές για εμάς, και είναι επίσης βιώσιμο, αφού αυτά τα υπολείμματα δεν γίνονται απόβλητα, αλλά ένα συστατικό για άλλα προϊόντα.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΧΟΛΙΑ

Θα ήθελαν να προχωρήσουν στην ανακύκλωση και άλλων διαδικασιών, αφού συνειδητοποίησαν ότι δεν είναι μόνο καλό για το περιβάλλον, αλλά και για την εταιρεία τους.

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. Project Number: 2021-1-DK01-KA220-HED-000030127