

Βελτιώνουμε το περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα οικοδομώντας σχέσεις καλής θέλησης

Θωμάς Ανδρουλάκης Διευθυντής Βιώσιμης Ανάπτυξης του Ομίλου S&B

«Σκοπός μας είναι η S&B να αποτελεί την εταιρεία πρότυπο στον κλάδο της όσον αφορά τη βιώσιμη ανάπτυξη», επισημαίνει, μιλώντας στην «ΗτΣ», ο διευθυντής Βιώσιμης Ανάπτυξης του ομίλου, τονίζοντας: «Επιδιώκουμε την επίτευξη του στόχου για μηδέν ατυχήματα με συνεχή αναβάθμιση του εργασιακού μας περιβάλλοντος, βελτιώνουμε το περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα»

Συνέντευξη στον Κοσμά Ζακυνθινό

kzakinthinos@pegasus.gr

Ποιοι άξονες καθορίζουν τη στρατηγική προσέγγιση για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη και κατά συνέπεια προς την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, και πώς αποτυπώνεται έμπρακτα μέσα από τα έργα σας;

Εχουμε θέσει συγκεκριμένους στόχους γύρω από τέσσερις άξονες: Ανθρωποι, Υγιεινή & Ασφάλεια, Περιβάλλον και Κοινωνική Συνεισφορά. Σκοπός μας είναι η S&B να αποτελεί την εταιρεία πρότυπο στον κλάδο της όσον αφορά τη Βιώσιμη Ανάπτυξη. Στο πλαίσιο αυτό, επιδιώκουμε την επίτευξη του στόχου για μηδέν ατυχήματα με συνεχή αναβάθμιση του εργασιακού μας περιβάλλοντος, βελτιώνουμε το περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα και αυτό των εργολάβων και των πελατών μας, και οικοδομούμε σχέσεις ειλικρίνειας και καλής θέλησης, ως υπεύθυνος κοινωνικός εταίρος σε κάθε τοπική κοινωνία όπου δραστηριοποιούμαστε. Οι δράσεις, τα προγράμματα και η επίδοσή μας έναντι των στόχων που έχουμε θέσει παρουσιάζονται αναλυτικά στον Απολογισμό Βιώσιμης Ανάπτυξης, ο οποίος δημοσιεύεται φέτος για 11η συνεχή χρονιά και είναι διαθέσιμος και on-line.

Όσον αφορά τα περιστατικά συμμόρφωσης με τους κανονισμούς και τους προαιρετικούς κώδικες που διέπουν τη λειτουργία της S&B, ο όμιλος δηλώνει πως επανορθώνει όπου διαπιστωθεί επιβάρυνση, με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Υπάρχουν ζητήματα αντίστοιχου περιεχομένου, όπου εκκρεμούν πρόστιμα και επίδικες υποθέσεις;

Η S&B λειτουργεί πάντοτε σύννομα και εντός του πλαισίου των αδειών που διαθέτει. Παράλληλα, πέραν των νομίμων υποχρεώσεών της, λαμβάνει οικειοθελώς περαιτέρω μέτρα και εφαρμόζει πρακτικές αυστηρότερες από αυτές που περιγράφονται στις άδειες της με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού της αποτυπώματος, αλλά και τη συνεχή βελτίωση του εργασιακού περιβάλλοντος.

Εκκρεμείς δικαστικές υποθέσεις συνδεδεμένες με περιβαλλοντικά θέματα αφορούν διοικητικές πράξεις, οι οποίες εκδόθηκαν είτε αναρμοδίως (σύμφωνα με την άποψη της

εταιρείας) είτε κατά παρέκκλιση προηγούμενης πρακτικής της ίδιας της διοίκησης. Για το λόγο αυτό, η εταιρεία προσέφυγε στη Δικαιοσύνη. Η προσφυγή στη Δικαιοσύνη και η αποκατάσταση της αλήθειας δεν είναι μόνο νόμιμο δικαίωμά μας, αλλά και πράξη ευθύνης προς τους εργαζομένους μας και τις τοπικές κοινωνίες όπου δραστηριοποιούμαστε.

Τα εξορυκτικά απόβλητα αποτελούν το μεγαλύτερο όγκο των αποβλήτων της εταιρείας και είναι κυρίως υπερκείμενα στείρα από τις δραστηριότητες εξόρυξης. Με ποιο τρόπο επιτυγχάνεται η μείωση και η αποτελεσματική διαχείριση των στείρων, τι καταδεικνύουν οι αριθμοί των τελευταίων ετών;

Εδώ και πολλά χρόνια, η μείωση και η αποτελεσματική διαχείριση των στείρων αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της εξόρυξης και του σχεδιασμού της αποκατάστασης τοπίου, με άμεση θετική επίδραση στη μείωση του περιβαλλοντικού μας αποτυπώματος. Η εξορυκτική δραστηριότητα από τη φύση της επεμβαίνει στο φυσικό περιβάλλον, προκαλώντας οπτική αλλοίωση και μεταβολή στη μορφολογία του εδάφους. Το «άχρηστο» υλικό που εξορύσσεται κατά την «αποκάλυψη» του χρήσιμου ορυκτού -τα στείρα δηλαδή- χρησιμοποιείται στην πλήρωση «κενών» σε άλλα εξαντλημένα ορυχεία ή μεταλλεία ή αποτίθεται σε περιοχές εντασσόμενο στο συνολικό ανάγλυφο. Οι εργασίες αυτές γίνονται πάντα σύμφωνα με αδειοδοτημένο ολοκληρωμένο πρόγραμμα αποκατάστασης, όπου εφαρμόζονται κατάλληλες τεχνικές σποράς και φύτευσης. Στη διάρκεια του 2011, το 60% των υπερκείμενων στείρων που παρήχθησαν στην Ελλάδα (στη Μήλο και στη Φωκίδα) χρησιμοποιήθηκε στην αποκατάσταση για επαναπλήρωση παλαιών εκσκαφών και υπόγειων εξοφλημένων μεταλλείων. Προσπαθώντας να «επαναφέρει τη φύση στο ορυχείο», η S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε., τα τελευταία 25 χρόνια και πλέον, αναπτύσσει την περιβαλλοντική της πολιτική με γνώμονα το σεβασμό στο περιβάλλον και την ελαχιστοποίηση της διαταραχής του οικοσυστήματος, η οποία επιτυγχάνεται με:

- Τον προσεκτικό σχεδιασμό της εξορυκτικής δραστηριότητας.
- Την αποκατάσταση των ορυχείων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας τους, όπου είναι εφικτό, διαφορετικά μετά το πέρας των εξορυκτικών εργασιών.
- Τη διαρκή ανάπτυξη τεχνογνωσίας και μεθόδων (ιδιόκτητα φυτώρια για αναπαραγωγή ντόπιων φυτών, δασολόγους κ.λπ.) για την επαναφορά βιώσιμων και αυτόνομων, σε βάθος χρόνου, οικοσυστημάτων στις περιοχές που αποκαθίστανται.

Περιβαλλοντικά υπεύθυνη διαχείριση του ξηρού μπεντονίτη μέσα στις εγκαταστάσεις των Βουδίων

Τι αφορά η πρόσφατη επένδυση ύψους 10 εκατ. ευρώ, στη Μήλο, και κατά πόσο ωφελεί την περιβαλλοντικά υπεύθυνη διαχείριση του ξηρού μπεντονίτη μέσα στις εγκαταστάσεις των Βουδίων;

Η περιβαλλοντικά υπεύθυνη διαχείριση (μεταφορά ? αποθήκευση) του ξηρού μπεντονίτη μέσα στις εγκαταστάσεις των Βουδίων ήταν ο βασικός σκοπός της επένδυσης αυτής, διασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα και μια σειρά από λειτουργικά οφέλη. Πριν από την έναρξη της λειτουργίας της, ο επεξεργασμένος μπεντονίτης μεταφερόταν σε ανοιχτό χώρο απόθεσης, εντός των εγκαταστάσεων, με φορτηγά και η φόρτωσή του στα πλοία γινόταν με φορτωτές και ταινιοδρόμους. Με τη λειτουργία της νέας αποθήκης, η διαδικασία, πλέον,

γίνεται με κλειστά κυκλώματα ταινιών και σε κλειστούς αποθηκευτικούς χώρους με θεαματική μείωση των εκπομπών σκόνης, υπερκαλύπτοντας τις απαιτήσεις που προβλέπονται από τη νομοθεσία και τους όρους λειτουργίας και αδειοδότησης της εγκατάστασης.

Η αποθήκη διαθέτει φίλτρα για την κατακράτηση της σκόνης σε όλες τις θέσεις που απαιτείται, ενώ πλήρως αυτοματοποιημένα συστήματα διασφαλίζουν βέλτιστες συνθήκες αποθήκευσης και διαχείρισης του προϊόντος και μέγιστη προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, του εργασιακού χώρου και των εργαζομένων. Επιπλέον, η κλειστή αποθήκη προσφέρει και σημαντικά λειτουργικά κι επιχειρησιακά οφέλη που θα συμβάλουν στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των εγκαταστάσεων της Μήλου.

- Στη διάρκεια του 2011, το 60% των υπερκείμενων στείρων που παρήχθησαν στην Ελλάδα χρησιμοποιήθηκε στην αποκατάσταση για επαναπλήρωση παλαιών εκσκαφών και υπόγειων εξοφλημένων μεταλλείων

21/07/2012