

SASB Content Index

Πρότυπα SASB	Κωδικός/ Κλάδος	Δημοσιοποιήσεις	Σελίδες και/ή URL(s)	SDGs
Εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου				
(1) Εκπομπές αερίων Scope 1, ποσοστό που καλύπτεται από (2) κανονισμούς περιορισμού εκπομπών και (3) κανονισμούς αναφοράς εκπομπών	EM-CM-110a.1 - Construction Materials EM-MM-110a.1 - Metals & Mining IF-EU-110a.1 - Electric Utilities & Power Generators	Ενέργεια & Αέριες εκπομπές Μηδενικοί υδροφθοράνθρακες (HFCs), εξαφθοριούχο θείο (SF ₆) και τριφθοριούχο άζωτο (NF ₃).	(σελ. 55-58)	3, 12, 13, 14, 15
Περιγραφή μακροπρόθεσμης και βραχυπρόθεσμης στρατηγικής ή σχεδίου διαχείρισης των εκπομπών Scope 1, των στόχων μείωσης των εκπομπών και ανάλυση της απόδοσης σε σχέση με αυτούς τους στόχους	EM-CM-110a.2 - Construction Materials EM-MM-110a.2 - Metals & Mining IF-EU-110a.3 - Electric Utilities & Power Generators	Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής	(σελ. 38-39)	3, 12, 13, 14, 15
Ποιότητα αέρα				
Εκπομπές αερίων ρύπων (1) NO _x (εκτός N ₂ O), (2) SO _x , (3) αιωρούμενα σωματίδια (PM10), (4) διοξίνες/φουράνια (5) πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCs) (6) πολυκυκλικό αρωματικό υδρογονάνθρακες (PAHs) και (7) βαρέα μέταλλα (π.χ. υδράργυρος (Hg), μόλυβδος (Pb) κ.λπ.)	EM-CM-120a.1 - Construction Materials EM-MM-120a.1 - Metals & Mining IF-EU-120a.1 - Electric Utilities & Power Generators	Ενέργεια & Αέριες εκπομπές Εκτός από τις εκπομπές που αναφέρονται στο κεφάλαιο «Ενέργεια & Αέριες εκπομπές», η MYTILINEOS δεν εκπέμπει άλλες αέριες εκπομπές (π.χ. διοξίνες/φουράνια, POPs, PAH, HAPs, βαρέα μέταλλα).	(σελ. 55-58)	3, 12, 14, 15
Διαχείριση Ενέργειας				
(1) Συνολική ενέργεια που καταναλώθηκε, (2) ποσοστό που προέρχεται από το δίκτυο, (3) ποσοστό εναλλακτικών μορφών ενέργειας, (4) ποσοστό ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	EM-CM-130a.1 - Construction Materials EM-MM-130a.1 - Metals & Mining	Ενέργεια & Αέριες εκπομπές Η MYTILINEOS δεν καταναλώνει ενέργεια από εναλλακτικές πηγές όπως, ενδεικτικά: χρησιμοποιημένα ελαστικά, χρησιμοποιημένοι διαλύτες και χρησιμοποιημένα λιπαντικά, επεξεργασμένα αστικά στερεά απόβλητα, οικιακά απόβλητα, γεωργικά απόβλητα και λυματολάσπη.	(σελ. 55-58)	7, 8, 12, 13
Διαχείριση νερού & λυμάτων				
(1) Συνολική άντληση φρέσκου νερού, (2) συνολική ποσότητα νερού που καταναλώθηκε, (3) ποσοστό που επαναχρησιμοποιήθηκε, (4) ποσοστό σε περιοχές που επηρεάζονται σημαντικά από την άντληση νερού (High or Extremely High Baseline Water Stress)	EM-CM-140a.1 - Construction Materials EM-MM-140a.1 - Metals & Mining IF-EU-140a.1 - Electric Utilities & Power Generators	Διαχείριση νερού Διαχείριση νερού Διαχείριση νερού	(σελ. 61-63)	6
Αριθμός περιστατικών μη συμμόρφωσης που σχετίζονται με άδειες ποιότητας νερού, πρότυπα και κανονισμούς	EM-MM-140a.2 - Metals & Mining IF-EU-140a.2 - Electric Utilities & Power Generators	Κανονιστική Συμμόρφωση Κανονιστική Συμμόρφωση	(σελ. 119)	6
Περιγραφή των κινδύνων διαχείρισης νερού και στρατηγικών και πρακτικών για τον μετριασμό αυτών των κινδύνων	IF-EU-140a.3 - Electric Utilities & Power Generators	Διαχείριση νερού	(σελ. 60-61)	6, 12
Διαχείριση Αποβλήτων & Επικίνδυνων Υλικών				
Ποσότητα παραγόμενων αποβλήτων, ποσοστό επικίνδυνων, ποσοστό ανακύκλωσης	EM-CM-150a.1 - Construction Materials	Κυκλική Οικονομία	(σελ. 65-66)	3, 6, 12
Ποσότητα παραγόμενων υπολειμμάτων καύσης άνθρακα (CCR), ποσοστό ανακύκλωσης	IF-EU-150a.1 - Electric Utilities & Power Generators	Μη σχετικό. Η Εταιρεία δεν κατέχει ούτε λειτουργεί Μονάδες Ηλεκτρικής Ενέργειας με καύση άνθρακα.		
Συνολικός αριθμός κατακρατήσεων υπολειμμάτων καύσης άνθρακα (CCR), καταμετρημένος ανά δυνητικό κίνδυνο και εκτίμηση δομικής ακεραιότητας	IF-EU-150a.2 - Electric Utilities & Power Generators			

Πρότυπα SASB	Κωδικός/ Κλάδος	Δημοσιοποιήσεις	Σελίδες και/ή URL(s)	SDGs
Οικολογικές Επιδράσεις				
Περιγραφή πολιτικών και πρακτικών περιβαλλοντικής διαχείρισης για εργοτάξια σε λειτουργία	EM-CM-160a.1 - Construction Materials EM-MM-160a.1 - Metals & Mining	Περιβαλλοντική πολιτική Περιβαλλοντική πολιτική Οικολογικές Επιδράσεις	(σελ. 69-70)	
Χερσαία έκταση που διαταράχθηκε και ποσοστό της επηρεασμένης περιοχής αποκαταστάθηκε	EM-CM-160a.2 - Construction Materials	Οικολογικές Επιδράσεις	(σελ. 71)	15
Ποσοστό των ορυχείων όπου η αποστράγγιση όξινων πετρωμάτων: (1) προβλέπεται ότι θα συμβεί, (2) μετρίζεται ενεργά και (3) βρίσκεται υπό επεξεργασία ή αποκατάσταση	EM-MM-160a.2 - Metals & Mining	Μη σχετικό καθώς δεν υπάρχει αποστράγγιση όξινων πετρωμάτων στις εγκαταστάσεις εξόρυξης βωξίτη. Το ποσοστό των ορυχείων όπου παρατηρείται αποστράγγιση όξινων πετρωμάτων είναι 0%.		
Ποσοστό (1) αποδεδειγμένων και (2) πιθανών αποθεμάτων εντός ή κοντά σε τοποθεσίες με καθεστώς προστασίας ή βιότοπων απειλούμενων ειδών	EM-MM-160a.3 - Metals & Mining	Η Εταιρεία δεν κατέχει και δεν έχει αναπτύξει εξορυκτικές δραστηριότητες εντός ή κοντά σε περιοχές με καθεστώς προστασίας ή βιότοπο απειλούμενων ειδών.		
Αριθμός περιστατικών μη συμμόρφωσης με περιβαλλοντικές άδειες, πρότυπα και κανονισμούς	IF-EN-160a.1 - Engineering & Construction Services	Κανονιστική Συμμόρφωση	(σελ. 119)	
Ανθρώπινα Δικαιώματα & Σχέσεις με την Τοπική Κοινότητα				
Ποσοστό (1) αποδεδειγμένων και (2) πιθανών αποθεμάτων εντός ή κοντά σε περιοχές συγκρούσεων	EM-MM-210a.1 - Metals & Mining	Η MYTILINEOS δεν έχει αποδεδειγμένα ή πιθανά αποθέματα σε ή κοντά σε περιοχές συγκρούσεων ή εκτάσεις αυτόχthonων.		16
Ποσοστό (1) αποδεδειγμένων και (2) πιθανών αποθεμάτων εντός ή κοντά σε εκτάσεις αυτόχthonων	EM-MM-210a.2 - Metals & Mining			
Περιγραφή των διαδικασιών διαβούλευσης και των πρακτικών δέουσας επιμέλειας σε σχέση με τα ανθρώπινα δικαιώματα, τα δικαιώματα των αυτόχthonων και τη λειτουργία σε περιοχές συγκρούσεων	EM-MM-210a.3 - Metals & Mining	Ανθρώπινα Δικαιώματα	(σελ. 90-91)	
Περιγραφή της διαδικασίας διαχείρισης κινδύνων και ευκαιριών που σχετίζονται με δικαιώματα και συμφέροντα των κοινοτήτων	EM-MM-210b.1 - Metals & Mining	Βιωσιμότητα τοπικών κοινοτήτων Υπεύθυνη Εφοδιαστική Αλυσίδα	(σελ. 96-97) (σελ. 101-103)	11
Αριθμός και διάρκεια μη τεχνικών καθυστερήσεων	EM-MM-210b.2 - Metals & Mining	Δεν υπήρξαν μη τεχνικές καθυστερήσεις κατά την περίοδο αναφοράς.		
Εργασιακές Πρακτικές				
Ποσοστό ενεργού εργατικού δυναμικού που καλύπτεται από συλλογικές συμβάσεις εργασίας	EM-MM-310a.1 - Metals & Mining	Απασχόληση	(σελ. 88)	8
Αριθμός και διάρκεια απεργιών και καταλήψεων	EM-MM-310a.2 - Metals & Mining	Δεν υπήρξαν απεργίες ή καταλήψεις κατά την περίοδο αναφοράς.		8
Υγεία & Ασφάλεια Εργαζομένων				
(1) Συνολικός δείκτης καταγεγραμμένων περιστατικών (TRIR), (2) ποσοστό θνησιμότητας, (3) ποσοστό συχνότητας παρ' ολίγον περιστατικών (NMFR) και (4) μέσες ώρες εκπαίδευσης για την υγεία, την ασφάλεια και την αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών για (α) άμεσα εργαζόμενους και (β) έμμεσα εργαζόμενους	EM-CM-320a.1 - Construction Materials EM-MM-320a.1 - Metals & Mining IF-EU-320a.1 - Electric Utilities & Power Generators IF-EN-320a.1 - Engineering & Construction Services	Υγεία & Ασφάλεια στην Εργασία Ο Δείκτης Συχνότητας παρ' ολίγον ατυχημάτων για τους άμεσα εργαζόμενους ήταν 1,00 και για τους έμμεσα εργαζόμενους 1,19.	(σελ. 82-84)	3, 8, 16
Αριθμός αναφερόμενων περιστατικών πυρτισίας	EM-CM-320a.2 - Construction Materials	Δεν αναφέρθηκαν περιστατικά πυρτισίας κατά την περίοδο αναφοράς.		3
Επιχειρηματική Ηθική				
Περιγραφή του συστήματος διαχείρισης για την πρόληψη της διαφθοράς και της δωροδοκίας σε όλη την αλυσίδα αξίας	EM-MM-510a.1 - Metals & Mining	Επιχειρηματική Ηθική	(σελ. 120-121)	16

Πρότυπα SASB	Κωδικός/ Κλάδος	Δημοσιοποιήσεις	Σελίδες και/ή URL(s)	SDGs
Παραγωγή σε χώρες που έχουν τις 20 χαμηλότερες θέσεις στον Δείκτη Αντίληψης Διαφθοράς της Διεθνούς Διαφάνειας	EM-MM-510a.2 - Metals & Mining	Επιχειρηματική Ηθική	(σελ. 121)	16
Συνολικό ποσό χρηματικών ζημιών ως αποτέλεσμα νομικών διαδικασιών που σχετίζονται με καταγγελίες για (1) δωροδοκία ή διαφθορά και (2) αντι-ανταγωνιστικές πρακτικές	IF-EN-510a.2 - Engineering & Construction Services	Κανονιστική Συμμόρφωση	(σελ. 119)	16
Περιγραφή πολιτικών και πρακτικών για την πρόληψη (1) δωροδοκίας και διαφθοράς και (2) αντι-ανταγωνιστικής συμπεριφοράς στις διαδικασίες υποβολής προσφορών για την ανάληψη έργων	IF-EN-510a.3 - Engineering & Construction Services	Επιχειρηματική Ηθική	(σελ. 120-121)	16
Ανταγωνιστική Συμπεριφορά				
Συνολικό ποσό χρηματικών ζημιών ως αποτέλεσμα νομικών διαδικασιών που σχετίζονται με δραστηριότητες καρτέλ, καθορισμού τιμών και αντιμονοπωλιακής νομοθεσίας	EM-CM-520a.1 - Construction Materials	Κανονιστική Συμμόρφωση	(σελ. 119)	16
Διαχείριση Κινδύνου Κρίσιμων Περιστατικών				
Συνολικός αριθμός μονάδων πυρηνικής ενέργειας, κατανεμημένος με βάση το Action Matrix της Πυρηνικής Ρυθμιστικής Επιτροπής των ΗΠΑ (NRC)	IF-EU-540a.1 - Electric Utilities & Power Generators	Μη σχετικό. Η Εταιρεία δεν κατέχει ούτε λειτουργεί Μονάδες Πυρηνικής Ενέργειας.		
Περιγραφή των προσαθειών για τη διαχείριση της πυρηνικής ασφάλειας και της ετοιμότητας σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης	IF-EU-540a.2 - Electric Utilities & Power Generators			

Πίνακας Αρχών Προτύπου Υπευθυνότητας AA1000

Αρχή που εφαρμόζεται	Μέθοδοι	Αναφορά στην Έκθεση
Συμμετοχικότητα	Ορισμός των βασικών ενδιαφερόμενων μερών και διάλογος για την κατανόηση βασικών θεμάτων	Πως δημιουργούμε αξία (σελ. 26-27) Στρατηγική Βιώσιμης Ανάπτυξης (σελ. 32-37) Σχέσεις με τους Κοινωνικούς Εταίρους (σελ. 42-45) Διαδικασία Ουσιαστικότητας (σελ. 40-41)
Ουσιαστικότητα	Ορισμός των θεμάτων που είναι σημαντικά για την εταιρεία και τα ενδιαφερόμενα μέρη	Διαδικασία Ουσιαστικότητας (σελ. 40-41) Σχέσεις με τους Κοινωνικούς Εταίρους (σελ. 42-45)
Ανταπόκριση	Ανταπόκριση σε βασικά θέματα και διαφάνεια όσον αφορά στην απόδοση	Η ανταπόκριση της MYTILINEOS στην πανδημία SARS-CoV-2 (σελ. 85) Στρατηγικές Προτεραιότητες (σελ. 22-25) Πως δημιουργούμε αξία (σελ. 26-27) Επιχειρηματικό Μοντέλο (σελ. 28-29) Στρατηγική Βιώσιμης Ανάπτυξης (σελ. 32-37) Σχέσεις με τους Κοινωνικούς Εταίρους (σελ. 42-45) Ανθρώπινα Δικαιώματα (σελ. 90-93) Βιωσιμότητα Τοπικών κοινοτήτων (σελ. 96-100) Ίσες Ευκαιρίες (σελ. 94-95) Επιχειρησιακή Συνέχεια (σελ. 104-105) Υπεύθυνη Εφοδιαστική Αλυσίδα (σελ. 101-103)
Επίδραση	Ανάλυση άμεσων και έμμεσων επιπτώσεων των δράσεων της εταιρείας	Σύνοψη Επίδρασης ESG (σελ. 6-7) Στρατηγικές Προτεραιότητες (σελ. 22-25) Πως δημιουργούμε αξία (σελ. 26-27) Επιχειρηματικό Μοντέλο (σελ. 28-29) Στρατηγική Βιώσιμης Ανάπτυξης (σελ. 32-37) Διαδικασία Ουσιαστικότητας (σελ. 40-41) Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή (σελ. 48-53) Ενέργεια & Αέριες Εκπομπές (σελ. 54-59) Οικολογικές Επιδράσεις (σελ. 69-72) Κυκλική Οικονομία (σελ. 64-66) Διαχείριση Νερού (σελ. 60-63) Πρόληψη της ρύπανσης (σελ. 67-68) Υγεία & Ασφάλεια στην Εργασία (σελ. 80-85) Απασχόληση (σελ. 86-89) Ανθρώπινα Δικαιώματα (σελ. 90-93) Ίσες Ευκαιρίες (σελ. 94-95) Επιχειρησιακή Συνέχεια (σελ. 104-105) Βιωσιμότητα Τοπικών Κοινοτήτων (σελ. 96-100) Επιχειρηματική Ηθική (σελ. 120-121) Κανονιστική Συμμόρφωση (σελ. 118-119)