

Πρόληψη και Διαχείριση Κινδύνων

Πίνακας δημοσιοποιήσεων GRI ανά θεματική ενότητα

Πρότυπο GRI	Δημοσιοποίηση	Στοιχεία και Παραπομπές	GRI Sector Standard	CSRD (Αντιστοίχιση/διασφάλιση ERS)	Εξωτερική Διασφάλιση																										
205-1	Αριθμός συμβάντων ασφαλείας ανά επιχειρησιακή δραστηριότητα	<p>Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 σελ. 125</p> <p>Κατά την κατάρτιση του ετήσιου προγράμματος ελέγχου, η Γενική Διεύθυνση Εσωτερικού Ελέγχου εξετάζει θέματα συμμόρφωσης και σχεδιάζει ελέγχους που σχετίζονται με τη συμμόρφωση. Επίσης, κατά τη διεξαγωγή πολλών ελέγχων, λαμβάνονται υπόψη ζητήματα διαφθοράς. Το 100% των οργανωτικών μονάδων του Ομίλου εξετάζονται για κινδύνους που σχετίζονται με τη διαφθορά, ακολουθώντας τυποποιημένη εσωτερική επιθεώρηση, ενώ η διαδικασία είναι σύμφωνη και με τον Κώδικα Δεοντολογίας του Ομίλου. Από ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν το 2024 δεν διαπιστώθηκαν σημαντικές αποκλίσεις εφαρμογής των Πολιτικών, Κανονισμών και Διαδικασιών του Ομίλου.</p>	11.20.2	ESRS G1 G1-3-AR 5																											
306-3	Σημαντικές διαρροές	<p>Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 σελ. 259</p> <p>Η εξέλιξη του δείκτη PSER, που περιλαμβάνει διαρροές, παρουσιάζεται λεπτομερώς στην Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 ESRS S1 - Ίδιο Εργατικό Δυναμικό και στην δημοσιοποίηση 11.8.3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Σημαντικές διαρροές</th> <th>BEA</th> <th>ΒΕΘ</th> <th>ΒΕΘ</th> <th>ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ *</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Συνολικός αριθμός σημαντικών διαρροών στο έδαφος ή στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. (Διαρροές πετρελαίου, καυσίμων, αποβλήτων και χημικών ουσιών)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>#</td> <td rowspan="3">Σημαντική διαρροή είναι οποιαδήποτε διαρροή υδρογονανθράκων μεγαλύτερη από 100 bbl που θα μπορούσε ενδεχομένως να έχει περιβαλλοντικές επιπτώσεις λόγω άμεσης επαφής με το έδαφος ή το νερό. Δεν περιλαμβάνονται διαρροές που περιορίστηκαν άμεσα από τα εφαρμοζόμενα μέτρα και δεν είχαν καμία επίπτωση στο περιβάλλον.</td> </tr> <tr> <td>Αριθμός περιστατικών μη συμμόρφωσης από διαρροές</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>Όγκος σημαντικών διαρροών</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>bbl</td> </tr> </tbody> </table>	Σημαντικές διαρροές	BEA	ΒΕΘ	ΒΕΘ	ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ *	Μονάδες	Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις	Συνολικός αριθμός σημαντικών διαρροών στο έδαφος ή στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. (Διαρροές πετρελαίου, καυσίμων, αποβλήτων και χημικών ουσιών)	0	0	0	0	#	Σημαντική διαρροή είναι οποιαδήποτε διαρροή υδρογονανθράκων μεγαλύτερη από 100 bbl που θα μπορούσε ενδεχομένως να έχει περιβαλλοντικές επιπτώσεις λόγω άμεσης επαφής με το έδαφος ή το νερό. Δεν περιλαμβάνονται διαρροές που περιορίστηκαν άμεσα από τα εφαρμοζόμενα μέτρα και δεν είχαν καμία επίπτωση στο περιβάλλον.	Αριθμός περιστατικών μη συμμόρφωσης από διαρροές	0	0	0	0	#	Όγκος σημαντικών διαρροών	0	0	0	0	bbl	11.8.2	<p>Η «Ρύπανση του αέρα», η «Ρύπανση των υδάτων» και η «Ρύπανση του εδάφους» είναι θέματα βιωσιμότητας για την E2 που καλύπτονται από το ESRS 1 AR 16.</p>	
Σημαντικές διαρροές	BEA	ΒΕΘ	ΒΕΘ	ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ *	Μονάδες	Παρατηρήσεις/Επεξηγήσεις																									
Συνολικός αριθμός σημαντικών διαρροών στο έδαφος ή στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. (Διαρροές πετρελαίου, καυσίμων, αποβλήτων και χημικών ουσιών)	0	0	0	0	#	Σημαντική διαρροή είναι οποιαδήποτε διαρροή υδρογονανθράκων μεγαλύτερη από 100 bbl που θα μπορούσε ενδεχομένως να έχει περιβαλλοντικές επιπτώσεις λόγω άμεσης επαφής με το έδαφος ή το νερό. Δεν περιλαμβάνονται διαρροές που περιορίστηκαν άμεσα από τα εφαρμοζόμενα μέτρα και δεν είχαν καμία επίπτωση στο περιβάλλον.																									
Αριθμός περιστατικών μη συμμόρφωσης από διαρροές	0	0	0	0	#																										
Όγκος σημαντικών διαρροών	0	0	0	0	bbl																										