

Πίνακας δημοσιοποιήσεων GRI ανά θεματική ενότητα

Πρότυπο GRI	Δημοσιοποίηση	Στοιχεία και Παραπομπές	GRI Sector Standard	CSRD (Αντιστοίχιση/ διασφάλιση ESRS)	Εξωτερική Διασφάλιση																																																																		
3-3	Διοικητικές Πρακτικές για τα Ουσιαστικά Θέματα	Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - ERSR E2 - Ρύπανση																																																																					
305-6	Εκπομπές ουσιών που καταστρέφουν το όζον (ODS)	Κατά το έτος 2025 δεν καταγράφηκαν εκπομπές ουσιών που καταστρέφουν το όζον.	-	Η «ρύπανση του αέρα» αποτελεί θέμα βιωσιμότητας για την E2 που καλύπτεται από το ESRS 1 §AR 16.	✓																																																																		
305-7	NOx, SOx και άλλες σημαντικές αέρειες εκπομπές	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ</th> <th>HELLENIQ PETROLEUM S.A.</th> <th>ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.</th> <th>ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>ΜΟΝΑΔΕΣ</th> <th>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOx</td> <td>2.302,38</td> <td>0,00</td> <td>73,4</td> <td>2.375,78</td> <td>tn</td> <td rowspan="3">Υπολογιστικά - με βάση τις ετήσιες αναφορές PRTR. Συντελεστές εκπομπής από την αναφορά της 3/15 της CONCAWE.).</td> </tr> <tr> <td>Δείκτης Έντασης Εκπομπών NOx</td> <td>0,12908</td> <td>-</td> <td>0,10726</td> <td>0,11601</td> <td>kg/tn throughput</td> </tr> <tr> <td>SOx</td> <td>2.783,27</td> <td>0,00</td> <td>8,78</td> <td>2.792,05</td> <td>tn</td> </tr> <tr> <td>Δείκτης Έντασης Εκπομπών SOx</td> <td>0,15604</td> <td>-</td> <td>0,01283</td> <td>0,13634</td> <td>kg/tn throughput</td> <td>Οι εκπομπές SOx προκύπτουν από το ποσοστό του θείου στα καύσιμα με υπολογισμούς. Δεν υπάρχουν εκπομπές από ανθεκτικούς οργανικούς ρύπους (POP - Persistent organic pollutant).</td> </tr> <tr> <td>Πτητικές Ενώσεις</td> <td>1.325,83</td> <td>59,40</td> <td>279,35</td> <td>1.664,83</td> <td>tn</td> <td rowspan="2">HAP: εκτιμήσεις κυρίως για εκπομπές βενζολίου και συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων στα σωματίδια (όπως Ni, As, Cd, Hg).</td> </tr> <tr> <td>Δείκτης Έντασης Εκπομπών VOC</td> <td>0,07433</td> <td>0,03033</td> <td>0,40822</td> <td>0,08128</td> <td>kg/tn throughput</td> </tr> <tr> <td>PMs (PM 10)</td> <td>84,35</td> <td>0,00</td> <td>0,31</td> <td>84,66</td> <td>tn</td> <td rowspan="2">Μεθοδολογία Θυγατρικών: υπολογισμός</td> </tr> <tr> <td>Δείκτης Έντασης Εκπομπών PMs</td> <td>0,00473</td> <td>-</td> <td>0,00045</td> <td>0,00413</td> <td>kg/tn throughput</td> </tr> <tr> <td>HAP εκπομπές αερίων με βάση τον τύπο και το βάρος.</td> <td>24,47</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>24,47</td> <td>tn</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ	HELLENIQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	NOx	2.302,38	0,00	73,4	2.375,78	tn	Υπολογιστικά - με βάση τις ετήσιες αναφορές PRTR. Συντελεστές εκπομπής από την αναφορά της 3/15 της CONCAWE.).	Δείκτης Έντασης Εκπομπών NOx	0,12908	-	0,10726	0,11601	kg/tn throughput	SOx	2.783,27	0,00	8,78	2.792,05	tn	Δείκτης Έντασης Εκπομπών SOx	0,15604	-	0,01283	0,13634	kg/tn throughput	Οι εκπομπές SOx προκύπτουν από το ποσοστό του θείου στα καύσιμα με υπολογισμούς. Δεν υπάρχουν εκπομπές από ανθεκτικούς οργανικούς ρύπους (POP - Persistent organic pollutant).	Πτητικές Ενώσεις	1.325,83	59,40	279,35	1.664,83	tn	HAP: εκτιμήσεις κυρίως για εκπομπές βενζολίου και συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων στα σωματίδια (όπως Ni, As, Cd, Hg).	Δείκτης Έντασης Εκπομπών VOC	0,07433	0,03033	0,40822	0,08128	kg/tn throughput	PMs (PM 10)	84,35	0,00	0,31	84,66	tn	Μεθοδολογία Θυγατρικών: υπολογισμός	Δείκτης Έντασης Εκπομπών PMs	0,00473	-	0,00045	0,00413	kg/tn throughput	HAP εκπομπές αερίων με βάση τον τύπο και το βάρος.	24,47	0,00	0,00	24,47	tn		11.3.2	ESRS E2 E2-4 28 (a) 30 and (c) 31 AR 21 AR 26	✓
ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ	HELLENIQ PETROLEUM S.A.	ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	ΛΟΙΠΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ																																																																	
NOx	2.302,38	0,00	73,4	2.375,78	tn	Υπολογιστικά - με βάση τις ετήσιες αναφορές PRTR. Συντελεστές εκπομπής από την αναφορά της 3/15 της CONCAWE.).																																																																	
Δείκτης Έντασης Εκπομπών NOx	0,12908	-	0,10726	0,11601	kg/tn throughput																																																																		
SOx	2.783,27	0,00	8,78	2.792,05	tn																																																																		
Δείκτης Έντασης Εκπομπών SOx	0,15604	-	0,01283	0,13634	kg/tn throughput	Οι εκπομπές SOx προκύπτουν από το ποσοστό του θείου στα καύσιμα με υπολογισμούς. Δεν υπάρχουν εκπομπές από ανθεκτικούς οργανικούς ρύπους (POP - Persistent organic pollutant).																																																																	
Πτητικές Ενώσεις	1.325,83	59,40	279,35	1.664,83	tn	HAP: εκτιμήσεις κυρίως για εκπομπές βενζολίου και συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων στα σωματίδια (όπως Ni, As, Cd, Hg).																																																																	
Δείκτης Έντασης Εκπομπών VOC	0,07433	0,03033	0,40822	0,08128	kg/tn throughput																																																																		
PMs (PM 10)	84,35	0,00	0,31	84,66	tn	Μεθοδολογία Θυγατρικών: υπολογισμός																																																																	
Δείκτης Έντασης Εκπομπών PMs	0,00473	-	0,00045	0,00413	kg/tn throughput																																																																		
HAP εκπομπές αερίων με βάση τον τύπο και το βάρος.	24,47	0,00	0,00	24,47	tn																																																																		

		Αριθμός συμβάντων υπέρβασης ορίων αέριων εκπομπών	2,00	0,00	0,00	2,00	#				
		Αριθμός παραπόνων για ποιότητα αέρα	0,00	0,00	0,00	0,00	#				