

Κλιματική Αλλαγή

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 - ESRS E1-Κλιματική Αλλαγή | 11.1.1 | ESRS 2 SBM-1§ 40 (e); SBM-3 §48 (c) i and (c) iv; MDR-P, MDR-A, MDR-M, and MDR-T; ESRS S1 S1-2-27; S1-4-39 and AR 40 (a); S1-5-47 (b) to (c); ESRS S2 S2-2-22; S2-4-33, AR 33 and AR 36 (a); S2-5-42 (b) to (c); ESRS S3 S3-2-21; S3-4-33, AR 31, AR 34 (a); S3-5-42 (b) to (c); ESRS S4 S4-2-20, S4-4-31, AR 30, and AR 33 (a); S4-5-41 (b) to (c) | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| 201-2 | Χρηματοοικονομικές επιπτώσεις και άλλοι κίνδυνοι και ευκαιρίες για τις επιχειρησιακές δραστηριότητες λόγω της αλλαγής του κλίματος | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 142 , σελ. 237 , σελ. 243 , σελ. 254 | 11.2.2 | ESRS 2 SBM-3-48-(a)-(d)-(e) ESRS E1-18 E1-3-26 E1-9 64 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| 302-1 | Κατανάλωση ενέργειας εντός του οργανισμού | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 246 | - | ESRS E1 E1-5 §37; §38 | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| 302-2 | Κατανάλωση ενέργειας εκτός του οργανισμού | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Συνολική κατανάλωση ενέργειας εκτός του οργανισμού</th> <th>HELLENiQ ENERGY</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Upstream</td> <td>3.666.210</td> <td>GJ</td> <td>Η ενέργεια από τις μεταφορές και τη διανομή αφορά τις μεταφορές με πλοία. Οι συντελεστές εκπομπής προήλθαν από το Fourth IMO GHG Study.</td> </tr> <tr> <td>Downstream</td> <td>774.872.571</td> <td>GJ</td> <td>Συμπεριλήφθηκαν και οι μεταφορές προϊόντων με πλοία της ΕΚΟ. Η κατηγορία Upstream περιλαμβάνει τις μεταφορές με πλοίο. Η κατηγορία Downstream περιλαμβάνει τις αντίστοιχες μεταφορές με πλοίο και τη χρήση των προϊόντων.</td> </tr> </tbody> </table> | Συνολική κατανάλωση ενέργειας εκτός του οργανισμού | HELLENiQ ENERGY | Μονάδες | Παρατηρήσεις | Upstream | 3.666.210 | GJ | Η ενέργεια από τις μεταφορές και τη διανομή αφορά τις μεταφορές με πλοία. Οι συντελεστές εκπομπής προήλθαν από το Fourth IMO GHG Study. | Downstream | 774.872.571 | GJ | Συμπεριλήφθηκαν και οι μεταφορές προϊόντων με πλοία της ΕΚΟ. Η κατηγορία Upstream περιλαμβάνει τις μεταφορές με πλοίο. Η κατηγορία Downstream περιλαμβάνει τις αντίστοιχες μεταφορές με πλοίο και τη χρήση των προϊόντων. | 11.1.3 11.1.4 | ESRS E1 E1-5 40, 42 | ✓ |
| | | Συνολική κατανάλωση ενέργειας εκτός του οργανισμού | HELLENiQ ENERGY | Μονάδες | Παρατηρήσεις | | | | | | | | | | | | |
| Upstream | 3.666.210 | GJ | Η ενέργεια από τις μεταφορές και τη διανομή αφορά τις μεταφορές με πλοία. Οι συντελεστές εκπομπής προήλθαν από το Fourth IMO GHG Study. | | | | | | | | | | | | | | |
| Downstream | 774.872.571 | GJ | Συμπεριλήφθηκαν και οι μεταφορές προϊόντων με πλοία της ΕΚΟ. Η κατηγορία Upstream περιλαμβάνει τις μεταφορές με πλοίο. Η κατηγορία Downstream περιλαμβάνει τις αντίστοιχες μεταφορές με πλοίο και τη χρήση των προϊόντων. | | | | | | | | | | | | | | |
| 302-3 | Ενεργειακή ένταση | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 248 | - | - | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| 302-4 | Εξοικονόμηση ενέργειας | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>HELLENiQ PETROLEUM S.A.</th> <th>ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ*</th> <th>ΣΥΝΟΛΟ</th> <th>Μονάδες</th> <th>Παρατηρήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Καύσιμα)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>GJ</td> <td>Η εξοικονόμηση ενέργειας υπολογίζεται σε σχέση με το προηγούμενο</td> </tr> </tbody> </table> | | HELLENiQ PETROLEUM S.A. | ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ* | ΣΥΝΟΛΟ | Μονάδες | Παρατηρήσεις | Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Καύσιμα) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | Η εξοικονόμηση ενέργειας υπολογίζεται σε σχέση με το προηγούμενο | - | Η «ενέργεια» είναι ένα θέμα βιωσιμότητας για το E1 που καλύπτεται από το ESRS 1 §AR 16. | ✓ |
| | HELLENiQ PETROLEUM S.A. | ΟΥΓΑΤΡΙΚΕΣ* | ΣΥΝΟΛΟ | Μονάδες | Παρατηρήσεις | | | | | | | | | | | | |
| Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Καύσιμα) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | Η εξοικονόμηση ενέργειας υπολογίζεται σε σχέση με το προηγούμενο | | | | | | | | | | | | |

| Πρότυπο GRI | Δημοσιοποίηση | Στοιχεία και Παραπομπές | GRI Sector Standard | CSRD (Αντιστοίχιση/διασφάλιση ESRS) | Εξωτερική Διασφάλιση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|----------------------|----------|--------|----------|--|----------|-----------|----------|----|--|------|------|------|----|---|------------|------|------------|----|--|-------------------|---------------|------------------|----|--|--|--|
| | | <table border="1"> <tr> <td>Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ηλεκτρισμός)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>GJ</td> <td rowspan="5">έτος.</td> </tr> <tr> <td>Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Θέρμανση)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>GJ</td> </tr> <tr> <td>Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ψύξη)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>GJ</td> </tr> <tr> <td>Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ατμός)</td> <td>408.158,00</td> <td>0,00</td> <td>408.158,00</td> <td>GJ</td> </tr> <tr> <td>Συνολική εξοικονόμηση ενέργειας</td> <td>408.158,00</td> <td>592,30</td> <td>408.750,3</td> <td>GJ</td> </tr> </table> | Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ηλεκτρισμός) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | έτος. | Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Θέρμανση) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ψύξη) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ατμός) | 408.158,00 | 0,00 | 408.158,00 | GJ | Συνολική εξοικονόμηση ενέργειας | 408.158,00 | 592,30 | 408.750,3 | GJ | | | |
| Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ηλεκτρισμός) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | έτος. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Θέρμανση) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ψύξη) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ενέργεια που εξοικονομείται χάρη στην οικονομία και τις βελτιώσεις στην αποδοτικότητα (Ατμός) | 408.158,00 | 0,00 | 408.158,00 | GJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Συνολική εξοικονόμηση ενέργειας | 408.158,00 | 592,30 | 408.750,3 | GJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302-5 | Μείωση ενεργειακών απαιτήσεων για τα προϊόντα/υπηρεσίες | <p>Για το 2024, η ΕΚΟ ΑΒΕΕ συνέβαλε συνολικά στη μείωση των εκπομπών CO2 στον τομέα των οδικών μεταφορών κατά 216.703,67 tn CO2 λόγω της χρήσης βιοκαυσίμων με περιεκτικότητα 5% βιοαιθανόλης στη βενζίνη και 7% βιοντίζελ στο πετρέλαιο κίνησης. Το βιοντίζελ που περιέχεται στο ντίζελ αυτοκινήτων συνέβαλε στην εξοικονόμηση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου κατά 63,31%, ενώ η βιοαιθανόλη που περιέχεται στις βενζίνες UNL95, UNL98 και UNL100 συνέβαλε κατά 63,43%, 64,46% και 66,12% αντίστοιχα.</p> <p>Το 2024, ο Όμιλος Εταιρειών HELLENiQ ENERGY συνέβαλε στη μείωση των εκπομπών του τομέα των αερομεταφορών κατά 2.799,65 tn CO2 μέσω συμφωνίας πώλησης SAF σε περιεκτικότητα 8% στο αεροπορικό καύσιμο JET A1 για πτήσεις από το αεροδρόμιο Θεσσαλονίκης. Το SAF είχε μέση ένταση εκπομπών 9,3 gCO2/MJ, συμβάλλοντας στην εξοικονόμηση εκπομπών κατά 90,14%.</p> <p>Με βάση τις πωλήσεις καυσίμων οδικής κυκλοφορίας της ΕΚΟ ΑΒΕΕ το 2024, η εξοικονόμηση ενέργειας από τη χρήση βιοντίζελ στο ντίζελ αυτοκινήτων είναι 0,6%. Στα προϊόντα βενζίνης, η εξοικονόμηση ενέργειας από τη χρήση βιοαιθανόλης είναι 1,7% συνολικά: 1,8% για το UNL95, 1,5% για το UNL98 και 1,6% για το UNL100.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Τύπος καυσίμου</th> <th>Ενεργειακό περιεχόμενο</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Βενζίνη</td> <td>32 MJ/kg</td> </tr> <tr> <td>Ντίζελ</td> <td>36 MJ/kg</td> </tr> <tr> <td>Βιοαιθανόλη</td> <td>21 MJ/kg</td> </tr> <tr> <td>Βιοντίζελ</td> <td>33 MJ/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Οι τιμές ενεργειακού περιεχομένου λαμβάνονται από το Παράρτημα III της Οδηγίας RED II.</p> | Τύπος καυσίμου | Ενεργειακό περιεχόμενο | Βενζίνη | 32 MJ/kg | Ντίζελ | 36 MJ/kg | Βιοαιθανόλη | 21 MJ/kg | Βιοντίζελ | 33 MJ/kg | - | Η «ενέργεια» είναι ένα θέμα βιωσιμότητας για το E1 που καλύπτεται από το ESRS 1 §AR 16. | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Τύπος καυσίμου | Ενεργειακό περιεχόμενο | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Βενζίνη | 32 MJ/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ντίζελ | 36 MJ/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Βιοαιθανόλη | 21 MJ/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Βιοντίζελ | 33 MJ/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Πρότυπο GRI | Δημοσιοποίηση | Στοιχεία και Παραπομπές | GRI Sector Standard | CSRD (Αντιστοίχιση/διασφάλιση ESRS) | Εξωτερική Διασφάλιση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---|--|-----------|---|---------|--|---------|---|-------|-------------------------------|---------|---|-----------|--|------------|---|---------|---------------------------|--------|--------------------------|---------|----------------------|-------------------|--------|--|---|
| 305-1 | Άμεσες (Score 1) εκπομπές GHG | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 249 | 11.1.5 | ESRS E1 E1-4 §34 (c); E1-6 §44 (a); §46; §50 AR §43 (c) to (d) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-2 | Έμμεσες (Score 2) εκπομπές GHG | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 249 | 11.1.6 | ESRS E1 E1-4 §34 (c); E1-6 §44 (b); §46; §49; §50; §AR 25 (b) and (c); §AR 39 (a) to (d); §AR 40; §AR 45 (a), (c), (d), and (f) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-3 | Άλλες έμμεσες (Score 3) εκπομπές GHG | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Σύνολο Ομίλου</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Κατηγορία 1: Αγορές αγαθών και υπηρεσιών</td> <td>7.812.533</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 3: Δραστηριότητες που σχετίζονται με καύσιμα και ενέργεια (δεν περιλαμβάνονται στο Score 1 ή Score 2)</td> <td>187.888</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 4: Ανάντη μεταφορά και διανομή</td> <td>334.622</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 5: Απόβλητα παραγόμενα από δραστηριότητες</td> <td>1.283</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 9: Κατάντη μεταφορά</td> <td>268.122</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 10: Μεταποίηση πωληθέντων προϊόντων</td> <td>1.042.505</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 11: Χρήση πωληθέντων προϊόντων</td> <td>40.584.091</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 12: Διαχείριση τέλους ζωής πωληθέντων προϊόντων</td> <td>400.874</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 14: Δικαιόχρηση</td> <td>30.889</td> </tr> <tr> <td>Κατηγορία 15: Επενδύσεις</td> <td>753.592</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Ομίλου</td> <td>51.416.398</td> </tr> </tbody> </table> | Σύνολο Ομίλου | 2024 | Κατηγορία 1: Αγορές αγαθών και υπηρεσιών | 7.812.533 | Κατηγορία 3: Δραστηριότητες που σχετίζονται με καύσιμα και ενέργεια (δεν περιλαμβάνονται στο Score 1 ή Score 2) | 187.888 | Κατηγορία 4: Ανάντη μεταφορά και διανομή | 334.622 | Κατηγορία 5: Απόβλητα παραγόμενα από δραστηριότητες | 1.283 | Κατηγορία 9: Κατάντη μεταφορά | 268.122 | Κατηγορία 10: Μεταποίηση πωληθέντων προϊόντων | 1.042.505 | Κατηγορία 11: Χρήση πωληθέντων προϊόντων | 40.584.091 | Κατηγορία 12: Διαχείριση τέλους ζωής πωληθέντων προϊόντων | 400.874 | Κατηγορία 14: Δικαιόχρηση | 30.889 | Κατηγορία 15: Επενδύσεις | 753.592 | Σύνολο Ομίλου | 51.416.398 | 11.1.7 | E1-4 -34 (a),(b) E1-6 §44 (c); §51; AR 46 (a) (i) to (k) | ✓ |
| Σύνολο Ομίλου | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 1: Αγορές αγαθών και υπηρεσιών | 7.812.533 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 3: Δραστηριότητες που σχετίζονται με καύσιμα και ενέργεια (δεν περιλαμβάνονται στο Score 1 ή Score 2) | 187.888 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 4: Ανάντη μεταφορά και διανομή | 334.622 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 5: Απόβλητα παραγόμενα από δραστηριότητες | 1.283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 9: Κατάντη μεταφορά | 268.122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 10: Μεταποίηση πωληθέντων προϊόντων | 1.042.505 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 11: Χρήση πωληθέντων προϊόντων | 40.584.091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 12: Διαχείριση τέλους ζωής πωληθέντων προϊόντων | 400.874 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 14: Δικαιόχρηση | 30.889 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κατηγορία 15: Επενδύσεις | 753.592 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σύνολο Ομίλου | 51.416.398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-4 | Ένταση αερίων του θερμοκηπίου | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 252 | 11.1.8 | ESRS E1 E1-6 §53; §54; §AR 39 (c); §AR 53 (a) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305-5 | Πρωτοβουλίες για τη μείωση των εκπομπών GHG | Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2024 - σελ. 245 | 11.2.3 | ESRS E1 E1-3 §29 (b); E1-4 §34 (c); §AR 25 (b) and (c) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308-1 | Ποσοστό νέων προμηθευτών που ελέγχθηκαν με κριτήρια περιβαλλοντικά | Όλοι οι νέοι προμηθευτές (100%) αξιολογούνται κατά τη διάρκεια της διαγωνιστικής διαδικασίας και δεσμεύονται σε περίπτωση ανάληψης έργου για την τήρηση των αρχών και πολιτικών του Ομίλου, όσον αφορά στην περιβαλλοντική διαχείριση. Το 2023 υλοποιήθηκε έργο ψηφιακού μετασχηματισμού για την αριστοποίηση της διαδικασίας ένταξης νέων προμηθευτών στο μητρώο, καθώς και την αξιολόγησή τους. Ένας από τους πυλώνες αξιολόγησης προμηθευτών είναι το Περιβαλλοντικό & Κοινωνικό Πλαίσιο (ανθρώπινα δικαιώματα, εργασιακά θέματα, Υγεία και Ασφάλεια, περιβαλλοντικά θέματα, υλικά συγκρούσεων, αντιδεοντολογική πρακτική κ.α.). | - | - | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308-2 | Σημαντικές, πραγματικές και εν δυνάμει, περιβαλλοντικές επιπτώσεις στην αλυσίδα προμηθειών και διορθωτικές ενέργειες | Οι προμηθευτές δεσμεύονται όσον αφορά στην τήρηση των αρχών και πολιτικών του Ομίλου σχετικά με την περιβαλλοντική διαχείριση κατά την υπογραφή της σύμβασης/εντολής αγοράς υλικών ή υπηρεσιών στην οποία συμπεριλαμβάνεται «όρος συμμόρφωσης» του προμηθευτή με τις αρχές του Οικουμενικού Συμφώνου του ΟΗΕ. Οι εργολάβοι που εκτελούν εργασίες στα διυλιστήρια αξιολογούνται μετά το τέλος των εργασιών τους και βάσει της επίδοσής τους σε θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Το 2024, 53 προμηθευτές αξιολογήθηκαν για περιβαλλοντικές επιπτώσεις μέσω του ECOVADIS. Από αυτήν την αξιολόγηση δεν εντοπίστηκαν σημαντικά ευρήματα. | - | - | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |