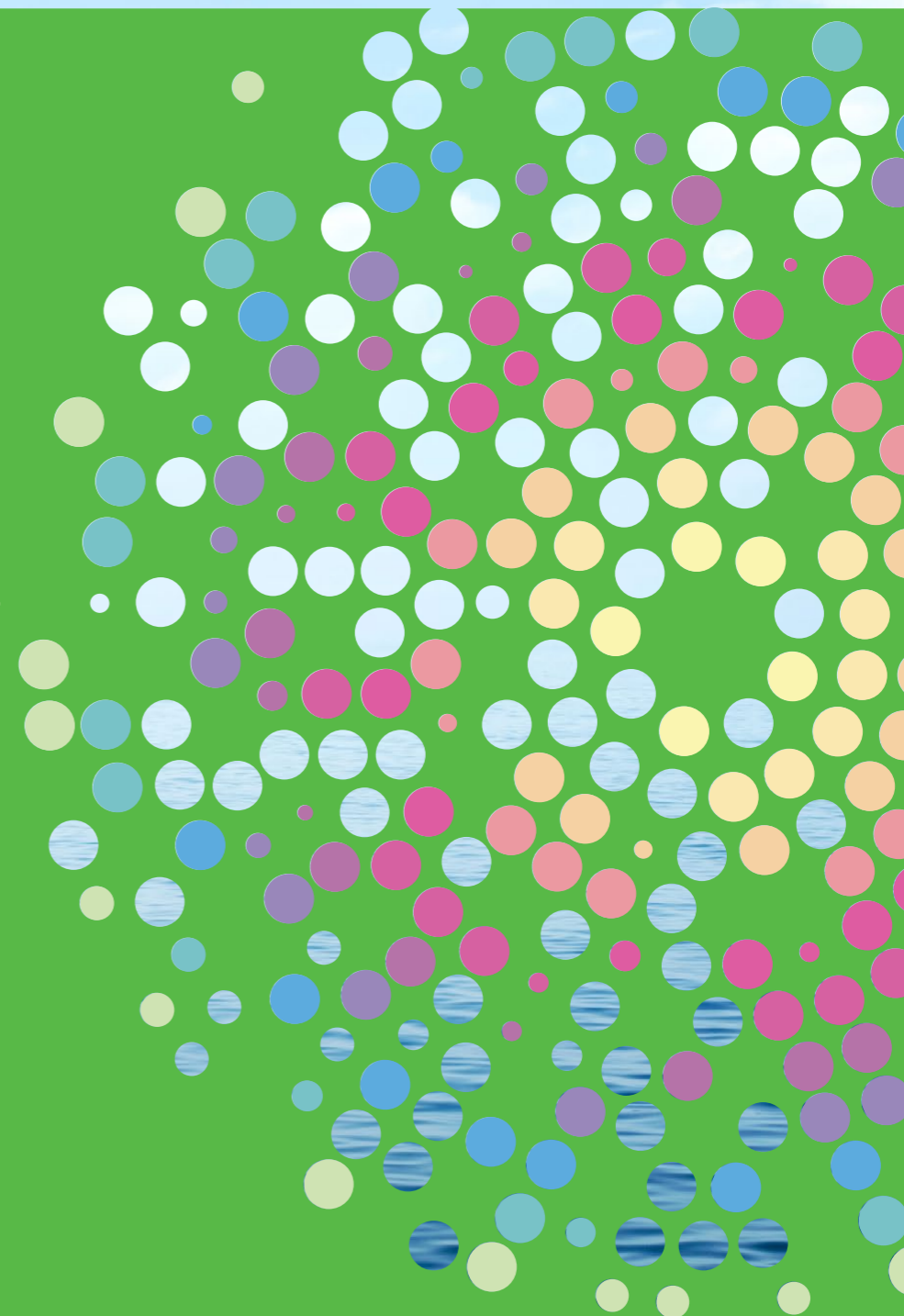


Δείκτες Απόδοσης ESG 2023

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

Διεύθυνση Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης
και Βιώσιμης Ανάπτυξης

www.terna-energy.com



Ουσιαστικό θέμα: Δημιουργία Αξίας

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
	Άμεση Οικονομική αξία που παράγεται			
GRI 201-1	Έσοδα	χιλ. €	346.436	314.747
	Άμεση Οικονομική αξία που διανέμεται			
GRI 201-1	Λειτουργικά κόστη	χιλ. €	139.098	156.958 ¹
GRI 201-1	Μισθοί και Επιδόματα Εργαζομένων	χιλ. €	17.150	15.216
GRI 201-1	Πληρωμές σε παρόχους κεφαλαίου	χιλ. €	114.081	79.304
GRI 201-1	Πληρωμές σε κρατικούς φορείς (σύνολο)	χιλ. €	28.946	35.008
GRI 201-1	Ελλάδα	χιλ. €	27.631	31.217
GRI 201-1	Κύπρος	χιλ. €	85	298
GRI 201-1	Βόρεια Μακεδονία	χιλ. €	0	4
GRI 201-1	Βουλγαρία	χιλ. €	91	133
GRI 201-1	Σερβία	χιλ. €	0	5
GRI 201-1	Πολωνία	χιλ. €	1.169	2.212
GRI 201-1	Η.Π.Α.	χιλ. €	-31	1.139
GRI 201-1	Επενδύσεις στην Κοινωνία	χιλ. €	4.318	3.661
GRI 201-1	Σύνολο	χιλ. €	303.593	290.147²
GRI 201-1	Μη Διανεμηθείσα Οικονομική Αξία	χιλ. €	42.843	24.600³

^{1,2,3} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 λόγω επανυπολογισμού.



Ουσιαστικό θέμα: Δημιουργία Αξίας

GRI, ATHEX ESG, SASB	Κατηγοριοποίηση	2023				2022			
		Αξία αγορών περιόδου σε χιλ. €	Ποσοστό επί του συνόλου	Πλήθος προμηθευτών	Ποσοστό επί του συνόλου	Αξία αγορών περιόδου σε χιλ. €	Ποσοστό επί του συνόλου	Πλήθος προμηθευτών	Ποσοστό επί του συνόλου
Κατηγοριοποίηση προμηθευτών									
GRI 204-1	Εθνικοί προμηθευτές	303.601	82,7%	2.962	82,5%	386.824	74,9%	1.827	91,5%
GRI 204-1	Διεθνείς προμηθευτές	23.296	6,3%	620	17,3%	74.574	14,4%	157	7,9%
GRI 204-1	Συνδεδεμένα μέρη	40.001	10,9%	8	0,2%	55.148	10,7%	12	0,60%
GRI 204-1	Σύνολο	366.898	100%	3.590	100%	516.546	100%	1.996	100%



Ουσιαστικό θέμα: Εταιρική κουλτούρα

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
GRI 205-3	Επιβεβαιωμένα περιστατικά διαφθοράς	#	0	0
GRI 418-1, ATHEX SS-S2	Τεκμηριωμένες αναφορές που αφορούν σε παραβιάσεις ασφάλειας προσωπικών δεδομένων και απώλειες δεδομένων των πελατών	#	0	0
GRI 2-27	Μη συμμορφώσεις με περιβαλλοντικούς νόμους και κανονισμούς	#	0	0
GRI 406-1	Συνολικός αριθμός περιστατικών διάκρισης	#	0	0
ATHEX A-G2	Συνολικό ποσό νομισματικών απωλειών ως αποτέλεσμα δικαστικών διαδικασιών που σχετίζονται με κατηγορίες (1) δωροδοκίας ή διαφθοράς και (2) αντιανταγωνιστικών πρακτικών	€	0	0

Ουσιαστικό θέμα: Μετριασμός της κλιματικής αλλαγής

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
Άμεσες εκπομπές (Scope 1)				
ATHEX C-E1, GRI 305-1	Σύνολο άμεσων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	t CO ₂ e	381,5	372,4
ATHEX C-E1, GRI 305-1	Βιογενείς εκπομπές CO ₂	t CO ₂ e	4.388,5	4.273,4
ATHEX C- E1	Άμεσες εκπομπές - Ένταση άμεσων εκπομπών αερίων θερμοκηπίου.	t CO ₂ e/€ κύκλου εργασιών	0,00000116	0,00000125
Έμμεσες εκπομπές (Scope 2)				
ATHEX C-E2, GRI 305-2	Εκπομπές location-based	t CO ₂ e	2.679,05	2.672,4
ATHEX C-E2, GRI 305-2	Εκπομπές market-based	t CO ₂ e	0	0
ATHEX C-E2, GRI 305-2	Ποια αέρια έχουν περιληφθεί στον υπολογισμό των έμμεσων εκπομπών (π.χ., CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃ , ή όλα);		ΟΛΑ	ΟΛΑ
ATHEX C- E2	Έμμεσες εκπομπές (Scope 2) – Ένταση έμμεσων εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (scope 2)	t CO ₂ e/€ κύκλου εργασιών	0,0000082	0,0000089 ⁴
Έμμεσες εκπομπές (Scope 3)				
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από προμήθειες αγαθών & υπηρεσιών (Category 1)	t CO ₂ e	47.951,8	76.467,8
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από προμήθειες πάγιων αγαθών (Category 2)	t CO ₂ e	71.578,4	125.029,3
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από καύσιμα και ενέργεια (Category 3)	t CO ₂ e	717,5	702
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από ανάντη μεταφορά και διανομή (Category 4)	t CO ₂ e	9.320,8	5.033,8
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από διαχείριση αποβλήτων (Category 5)	t CO ₂ e	87,5	32,0
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από επαγγελματικά ταξίδια (Category 6)	t CO ₂ e	211	103,2
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Έμμεσες εκπομπές από μετακίνηση υπαλλήλων από και προς την εργασία (Category 7)	t CO ₂ e	108,2	137,1
GRI 305-3, ATHEX A -E1	Σύνολο	t CO ₂ e	129.975,1	207.505,2
ATHEX A-E1	Έμμεσες εκπομπές (Scope 3) – Ένταση έμμεσων εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (scope 3)	t CO ₂ e/€ κύκλου εργασιών	0,00039647	0,00069622
Εκπομπές αέριων ρύπων				
GRI 305-7	Εκπομπές NO _x (περιλαμβανομένων NO και NO ₂ και εξαιρουμένου του N ₂ O)	t	2,40	2,58
GRI 305-7	Εκπομπές SO _x (περιλαμβανομένων SO ₂ και SO ₃)	t	1,36	2,98

⁴Επικαιροποιημένη τιμή 2022 λόγω επανυπολογισμού.

Ουσιαστικό θέμα: Ενέργεια

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
Κατανάλωση ενέργειας εντός του οργανισμού⁵				
GRI 302-1	Συνολική κατανάλωση ενέργειας εντός του Ομίλου	MWh	30.483,4	29.158
GRI 302-1	Κατανάλωση καυσίμου εντός του Ομίλου από ανανεώσιμες πηγές	MWh	21.710,5	21.243
GRI 302-1	Κατανάλωση καυσίμου εντός του Ομίλου από μη ανανεώσιμες πηγές	MWh	1.614,6	1.542,6
GRI 302-1	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας εντός του Ομίλου από το δίκτυο	MWh	7.158,3	6.371,7
GRI 302-1	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας εντός του Ομίλου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας – από το δίκτυο, με εγγυήσεις προέλευσης	MWh	7.158,3	6.371,7
GRI 302-1	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας εντός του Ομίλου από το δίκτυο, χωρίς εγγυήσεις προέλευσης	MWh	0	0
ATHEX C-E3	Ποσοστό ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώθηκε επί του συνόλου της ενεργειακής κατανάλωσης του Ομίλου	%	23,5	22
GRI 302-1	Ποσοστό ενέργειας που καταναλώθηκε εντός του Ομίλου από ανανεώσιμες πηγές	%	95	95
GRI 302-1	Σύνολο Εγκατεστημένης Ισχύος: Αιολική Ενέργεια	MW	1.193,4	876,4
GRI 302-1	Σύνολο Εγκατεστημένης Ισχύος: Υδροηλεκτρικά Έργα	MW	17,8	17,8
GRI 302-1	Σύνολο Εγκατεστημένης Ισχύος: Ηλιακή Ενέργεια	MW	8,5	8,5
GRI 302-1	Σύνολο Εγκατεστημένης Ισχύος: Διαχείριση και Ενεργειακή Αξιοποίηση των απορριμμάτων	MW	4,1	2,6
ATHEX C-E3	Συνολική ποσότητα παραγόμενης ενέργειας	GWh	2.596,7	2.416
ATHEX C-E3	Ποσοστό της ενέργειας που παράχθηκε και προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές	%	100	100
	Κατανάλωση ενέργειας από μη ανανεώσιμες πηγές για τις εγκαταστάσεις του Ομίλου εξαιρουμένων των γραφείων	MWh	1.711,1	1.542,6
	Κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για τις εγκαταστάσεις του Ομίλου εξαιρουμένων των γραφείων	MWh	28.229,1	27.169,7
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για τις εγκαταστάσεις του Ομίλου εξαιρουμένων των γραφείων	MWh	6.615,1	5.926,4
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές για τις εγκαταστάσεις του Ομίλου εξαιρουμένων των γραφείων	MWh	6.615,1	5.926,4
	Ποσοστό ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώθηκε από μη ανανεώσιμες πηγές επί του συνόλου της ηλεκτρικής ενεργειακής κατανάλωσης του Ομίλου	%	0	0
	Ποσοστό ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώθηκε από ανανεώσιμες πηγές επί του συνόλου της ηλεκτρικής ενεργειακής κατανάλωσης του Ομίλου	%	100	100
	Συνολική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας εντός του Ομίλου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	MWh	7.158,3	6.371,7
	Πηγές από τις οποίες προέρχεται η ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώθηκε από ανανεώσιμες πηγές			
	Φωτοβολταϊκά πάρκα	%	15,7	96,0
	Αιολική Ενέργεια	%	35,8	3,5
	Υδροηλεκτρική Ενέργεια	%	48,5	0

⁵ Τα στοιχεία αφορούν όλες τις εν λειτουργία εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που ελέγχει ο Όμιλος στις χώρες: Ελλάδα, Βουλγαρία, Πολωνία.



Ουσιαστικό θέμα: Απόβλητα

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
	Παραγωγή αποβλήτων	t	237,6	163,8
Επικίνδυνα απόβλητα				
GRI 306-3	Παραγόμενα απόβλητα	t	66,5	44,6 ⁶
GRI 306-3	Απόβλητα που διατίθενται προς ανάκτηση	t	66,5	44,6 ⁷
GRI 306-3	Απόβλητα που δεν διατίθενται προς ανάκτηση	t	0	0 ⁸
Μη – Επικίνδυνα απόβλητα				
GRI 306-3	Παραγόμενα απόβλητα	t	171,1	104,2 ⁹
GRI 306-3	Απόβλητα που διατίθενται προς ανάκτηση	t	5,96	53
GRI 306-3	Απόβλητα που δεν διατίθενται προς ανάκτηση	t	165,1	51,2 ¹⁰

^{6,7,8,9,10} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 λόγω επανυπολογισμού.

Ουσιαστικό θέμα: Απόβλητα

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023 ¹¹			2022		
			Παραγόμενα απόβλητα	Απόβλητα που διατίθενται προς ανάκτηση	Απόβλητα που δεν διατίθενται προς ανάκτηση	Παραγόμενα απόβλητα	Απόβλητα που διατίθενται προς ανάκτηση	Απόβλητα που δεν διατίθενται προς ανάκτηση
Επικίνδυνα απόβλητα								
GRI 306-3	Μολυσμένη πλαστική συσκευασία - 15 01 10*	t	6,1	6,1	-	6,6	6,6	-
GRI 306-3	Μολυσμένα απορροφητικά υλικά - 15 02 02*	t	15,6	15,6	-	15,6	15,6	-
GRI 306-3	Λιπαντικά - 13 02 05*	t	18,2	18,2	-	7,9	7,9	-
GRI 306-3	Μπαταρίες - 16 06 01*	t	0,03	0,03	-	0,1	0,1	-
GRI 306-3	Φίλτρα λαδιού - 16 01 07*	t	5,06	5,06	-	4,04	4,04	-
GRI 306-3	Λοιπά απόβλητα ελαίων - 13 08 99*	t	1,006	1,004	-	0,212	0,212	-
GRI 306-3	Αντιψυκτικό υγρό - 16 01 14*	t	0,02	0,02	-	2,69	2,69	-
GRI 306-3	Ελαιώδη ύδατα από διαχωριστές ελαίου/νερού - 13 05 07* ¹²	t	20	20	-	-	-	-
GRI 306-3	Λαμπτήρες φθορισμού - 20 01 21*	t	0,02	0,02	-	0,003	0,003	-
GRI 306-3	Απόβλητα από κόλλες και στεγανωτικά - 08 04 09*	t	-	-	-	0,2	0,2	-
GRI 306-3	Μη χλωριωμένα υδραυλικά έλαια - 13 01 10*	t	0,35	0,35	-	4,08	4,08	-
GRI 306-3	Άλλα έλαια και λιπαντικά κινητήρων - 13 02 08*	t	-	-	-	3,25	3,25	-
GRI 306-3	Αποκρυπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία - 16 02 13*	t	0,01	0,01	-	-	-	-
GRI 306-3	Μπαταρίες και συσσωρευτές που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03 και μεικτές μπαταρίες και συσσωρευτές που περιέχουν τις εν λόγω μπαταρίες - 20 01 33*	t	0,04	0,04	-	-	-	-
GRI 306-3	Σύνολο	t	66,5	66,5	-	44,6	44,6	-

¹¹Τα στοιχεία για το 2023 περιλαμβάνουν: Εγκαταστάσεις (Sites & Γραφεία) σε λειτουργία στις χώρες Ελλάδα, Βουλγαρία και Πολωνία.

¹²Τα απόβλητα της ελαιολεκάνης συλλέγονται όποτε υπάρχει κίνδυνος υπερχειλίσης.

*Επικίνδυνα απόβλητα βάσει Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων

Ουσιαστικό θέμα: Απόβλητα

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023			2022		
			Onsite	Offsite	Σύνολο	Onsite	Offsite	Σύνολο
Απόβλητα που διατίθενται προς ανάκτηση								
Επικίνδυνα απόβλητα								
GRI 306-4	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση	t	0	0	0	0	0	0
GRI 306-4	Ανακύκλωση	t	0	0	0	0	44,6 ¹³	44,6 ¹⁴
GRI 306-4	Άλλες διαδικασίες ανάκτησης ²¹	t	0	66,5	66,5	0	0	0
GRI 306-4	Σύνολο	t	0	66,5	66,5	0	44,6¹⁵	44,6¹⁶
Μη – Επικίνδυνα απόβλητα								
GRI 306-4	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση	t	0	0	0	0	0	0
GRI 306-4	Ανακύκλωση	t	0	5,96	5,96	0	52,97 ¹⁷	52,97 ¹⁸
GRI 306-4	Σύνολο	t	0	5,96	5,96	0	52,97¹⁹	52,97²⁰

^{13,14,15,16,17,18,19,20} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 λόγω επανυπολογισμού.

²¹ Αφορούν τα επικίνδυνα απόβλητα, τα οποία μετά τη συλλογή τους από αδειοδοτημένους φορείς υπόκεινται σε ειδική επεξεργασία ή/και διαδικασία ανάκτησης πέραν των διαδικασιών ανακύκλωσης που αφορούν τα μη επικίνδυνα απόβλητα



Ουσιαστικό θέμα: Απόβλητα

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023			2022		
			Onsite	Offsite	Σύνολο	Onsite	Offsite	Σύνολο
Απόβλητα που δεν διατίθενται προς ανάκτηση								
Επικίνδυνα απόβλητα								
GRI 306-5	Αποτέφρωση (με ανάκτηση ενέργειας)	t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRI 306-5	Αποτέφρωση (χωρίς ανάκτηση ενέργειας)	t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRI 306-5	Υγειονομική ταφή	t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GRI 306-5	Σύνολο	t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Μη – Επικίνδυνα απόβλητα								
GRI 306-5	Αποτέφρωση (με ανάκτηση ενέργειας)	t	0	0	0	0	0	0
GRI 306-5	Αποτέφρωση (χωρίς ανάκτηση ενέργειας)	t	0	0	0	0	0	0
GRI 306-5	Υγειονομική ταφή	t	0	165,1	165,1	0	51,2 ²²	51,2 ²³
GRI 306-5	Σύνολο	t	0	165,1	165,1	0	51,2²⁴	51,2²⁵

^{22,23,24,25} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 εξαιτίας επανυπολογισμού.

Ουσιαστικό θέμα: Απόβλητα

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
Ποσοστό των αποβλήτων ανά τύπο επεξεργασίας				
ATHEX A-E3	Επικίνδυνα Απόβλητα	t	66,5	44,6²⁶
ATHEX A-E3	Υγειονομική ταφή	%	0	0
ATHEX A-E3	Αποτέφρωση (με ανάκτηση ενέργειας)	%	0	0
ATHEX A-E3	Αποτέφρωση (χωρίς ανάκτηση ενέργειας)	%	0	0
ATHEX A-E3	Ανακύκλωση	%	0	100
ATHEX A-E3	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση	%	0	0
ATHEX A-E3	Άλλες διαδικασίες ανάκτησης ²⁷	%	100	0
ATHEX A-E3	Μη-Επικίνδυνα Απόβλητα	t	171,1	104,2²⁸
ATHEX A-E3	Υγειονομική ταφή	%	96,5	49 ²⁹
ATHEX A-E3	Αποτέφρωση (με ανάκτηση ενέργειας)	%	0	0
ATHEX A-E3	Αποτέφρωση (χωρίς ανάκτηση ενέργειας)	%	0	0
ATHEX A-E3	Ανακύκλωση	%	3,5	51 ³⁰
ATHEX A-E3	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση	%	0	0
ATHEX A-E3	Άλλες διαδικασίες ανάκτησης	%	0	0

^{26,28,29,30} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 εξαιτίας επανυπολογισμού.

²⁷ Αφορούν τα επικίνδυνα απόβλητα, τα οποία μετά τη συλλογή τους από αδειοδοτημένους φορείς υπόκεινται σε ειδική επεξεργασία ή/και διαδικασία ανάκτησης πέραν των διαδικασιών ανακύκλωσης που αφορούν τα μη επικίνδυνα απόβλητα

Ουσιαστικό θέμα: Απόληψη - Κατανάλωση – Χρήση νερού³¹

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023		2022 ³²	
Απόληψη νερού						
Πηγή υδάτων			Όλες οι περιοχές	Περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα	Όλες οι περιοχές	Περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα
Επιφανειακά ύδατα						
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	3.730.524,8	3.730.524,8	3.963.200,0	3.963.200,0
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	0	0	0	0
Θαλασσινό νερό						
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	0	0	0	0
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	1,25	1,25	1,28	1,28
Ύδατα από τρίτα μέρη						
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	3,67	3,62	2,30	2,23
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	0	0	0	0
GRI 303-3	Επιφανειακά ύδατα	ML	0	0	0	0
GRI 303-3	Υπόγεια ύδατα	ML	0	0	0	0
GRI 303-3	Θαλασσινό νερό	ML	0	0	0	0
GRI 303-3	Παραγόμενα ύδατα	ML	0	0	0	0
Σύνολο						
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	3.730.528,5	3.730.528,5	3.963.202,3 ³²	3.963.202,2 ³³
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	1,25	1,25	1,28	1,28

³¹ Τα δεδομένα αφορούν όλες τις εν λειτουργία εγκαταστάσεις που ελέγχει ο Όμιλος σε Ελλάδα, Βουλγαρία, Πολωνία.

Έχουν υπολογιστεί τα ακόλουθα δεδομένα:

- Νερό ποταμών για τη λειτουργία υδροηλεκτρικών σταθμών (το νερό που εισέρχεται στον σταθμό στην περίπτωση αυτή ισούται με το νερό που εξέρχεται).

- Θαλασσινό νερό που χρησιμοποιείται για την αφάλτωση στο νησί Άγιος Γεώργιος.

- Νερό από τα τοπικά δίκτυα, νερό που μεταφέρεται στις εγκαταστάσεις με οχήματα και εμφιαλωμένο νερό.

- Οι περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα έχουν εντοπιστεί μέσω του WWF Water Risk Filter (Χαμηλού κινδύνου θεωρούνται μόνο οι εγκαταστάσεις στη Βουλγαρία, και 5 από τις 8 εγκαταστάσεις της Πολωνίας).

^{32,33} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 εξαιτίας επανυπολογισμού.

Ουσιαστικό θέμα: Απόληψη - Κατανάλωση – Χρήση νερού

GRI, ATHEX ESG, SASB		Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023		2022	
Απόρριψη νερού							
Πηγή υδάτων			Όλες οι περιοχές	Περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα	Όλες οι περιοχές	Περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα	
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	3.730.524,8	3.730.524,8	3.963.200	3.963.200	
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	0	0	0	0	
Θαλασσινό νερό							
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	0	0	0	0	
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	0,87	0,87	0,89	0,89	
Σύνολο							
GRI 303-3	Φρέσκα ύδατα	ML	3.730.524,8	3.730.524,8	3.963.200	3.963.200	
GRI 303-3	Λοιπά ύδατα (>1.000 mg/lit σύνολο διαλυόμενων στερεών)	ML	0,87	0,87	0,89	0,89	

Ουσιαστικό θέμα: Απόληψη - Κατανάλωση – Χρήση νερού

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023		2022	
Πηγή υδάτων			Όλες οι περιοχές	Περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα	Όλες οι περιοχές	Περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα
Συνολική απόληψη νερού						
GRI 303-3, SASB IF-EU-140a.1	Συνολική απόληψη νερού	ML	3.730.529,8	3.730.529,7	3.963.203,6	3.963.203,5
GRI 303-3	Συνολική απόληψη φρέσκων υδάτων	ML	3.730.528,5	3.730.528,5	3.963.202,3 ³⁴	3.963.202,2 ³⁵
GRI 303-3	Συνολική απόληψη λοιπών υδάτων	ML	1,25	1,25	1,28	1,28
Συνολική απόρριψη νερού						
GRI 303-4	Συνολική απόρριψη νερού	ML	3.730.525,7	3.730.525,7	3.963.200,9	3.963.200,9
GRI 303-4	Συνολική απόρριψη φρέσκων υδάτων	ML	3.730.524,8	3.730.524,8	3.963.200	3.963.200
GRI 303-4	Συνολική απόρριψη λοιπών υδάτων	ML	0,87	0,87	0,89	0,89
Συνολική κατανάλωση νερού						
GRI 303-5	Συνολική κατανάλωση νερού	ML	4,05	4	2,69	2,62
GRI 303-5	Συνολική κατανάλωση νερού	m ³	4.050	4.000	2.690	2.620
GRI 303-5	Αλλαγή στην αποθήκευση νερού	ML	0	0	0	0
SASB IF-EU-140a.1	Ποσοστό κατανάλωσης από περιοχές σημαντικής επίδρασης στα υδάτινα αποθέματα	%		98,8		97,4
GRI 303-5	Συνολικός όγκος νερού που ανακυκλώθηκε και επαναχρησιμοποιήθηκε	m ³	0	0	0	0
GRI 303-5	Ανακυκλωμένο νερό	%	0	0	0	0
SASB IF-EU-140a.1	Χρηματικά πρόστιμα ή άλλου είδους κύρωση ή περιστατικά αναφορικά με την παραβίαση της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και των σχετικών κανονισμών, αδειών και προτύπων για το νερό (π.χ. ποσότητα ή/και ποιότητα νερού).	#	0	0	0	0

^{34,35} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 εξαιτίας επανυπολογισμού.

Ουσιαστικό θέμα: Συνθήκες εργασίας για το ανθρώπινο δυναμικό

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023		2022	
			Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες
Ελλάδα						
GRI 2-7	Αριθμός εργαζομένων με σύμβαση αορίστου χρόνου	#	343	100	320	97
GRI 2-7	Αριθμός εργαζομένων με σύμβαση ορισμένου χρόνου	#	15	4	8	2
GRI 2-7	Αριθμός εργαζομένων μη εγγυημένου ωραρίου	#	0	0	0	0
GRI 2-7	Αριθμός εργαζομένων πλήρους απασχόλησης	#	349	96	323	93
GRI 2-7	Αριθμός εργαζομένων μερικής απασχόλησης	#	2	6	4	7
GRI 2-7	Αριθμός ελεύθερων επαγγελματιών	#	111	21	108	21
GRI 2-7	Συνολικός αριθμός εργαζομένων (συμπεριλαμβανομένων των ελεύθερων επαγγελματιών)	#	469	125	435	121
GRI 2-7	Συνολικός αριθμός εργαζομένων (εξαιρουμένων των ελεύθερων επαγγελματιών)	#	358	104	327	100

Ουσιαστικό θέμα: Συνθήκες εργασίας για το ανθρώπινο δυναμικό

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023						2022					
			Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	<30 ετών	30-50ετών	>50 ετών	Σύνολο	Άνδρες	Γυναίκες	<30 ετών	30-50ετών	>50 ετών
Ελλάδα														
GRI 401-1	Αριθμός νέων προσλήψεων	#	183	151	32	46	111	26	166	137	29	48	94	24 ³⁶
GRI 401-1	Δείκτης νέων προσλήψεων	%	30,8	25,4	5,4	7,7	18,7	4,4	29,9	24,6	5,2	8,6	16,9	4,3
GRI 401-1	Αριθμός αποχωρήσεων	#	112	94	18	17	72	23	102	81	21	14	74	14 ³⁷
GRI 401-1	Δείκτης συνολικών αποχωρήσεων	%	18,9	15,8	3	2,9	12,1	3,9	18,3	14,6	3,8	2,5	13,3	2,5
GRI 401-1	Αριθμός εθελούσιων αποχωρήσεων	#	68	57	11	13	44	11	68	53	15	11	51	6
GRI 401-1	Δείκτης εθελούσιων αποχωρήσεων	%	11,4	9,6	1,9	2,2	7,4	1,9	12,2	9,5	2,7	2	9,2	1
GRI 401-1	Αριθμός μη εθελούσιων αποχωρήσεων	#	44	37	7	4	28	12	34	28	6	3	23	8
GRI 401-1	Δείκτης μη εθελούσιων αποχωρήσεων	%	7,4	6,2	1,2	0,6	4,7	2	6,1	5	1	0,5	4,1	1,4

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023		2022	
			Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες
Ελλάδα						
GRI 404-1	Μέσος όρος ωρών εκπαίδευσης ανά έτος ανά υπάλληλο	h	5,9	9,3	7,0	7,1
GRI 404-1	Μέσος όρος εκπαίδευσης σε εργαζόμενους στο 10% με τις υψηλότερες συνολικές αποδοχές	h	8,3	16,0	0,5	4,0
GRI 404-1	Μέσος όρος εκπαίδευσης σε εργαζόμενους στο 90% με τις χαμηλότερες συνολικές αποδοχές	h	5,7	8,6	7,7 ³⁸	7,4 ³⁹
GRI 404-1	Διοικητικό προσωπικό	h	19,1	23,0	27,4 ⁴⁰	16,7 ⁴¹
GRI 404-1	Τεχνικοί	h	9,2	0,6	6,8 ⁴²	0,7 ⁴³
GRI 404-1	Εργατοτεχνίτες - λοιποί	h	0,1	0	0,6	0
ATHEX A-S2	Συνολικό ποσό των χρηματικών δαπανών για την κατάρτιση των εργαζομένων	€	34.086,71		39.898,22	

^{36,37,38,39,40,41,42,43} Επικαιροποιημένη τιμή 2022 εξαιτίας επανυπολογισμού.

Ουσιαστικό θέμα: Συνθήκες εργασίας για το ανθρώπινο δυναμικό στην αλυσίδα αξίας

GRI 403-8: Υπάλληλοι που καλύπτονται από σύστημα υγείας και ασφάλειας	2023	2022
Εργαζόμενοι και απασχολούμενοι που δεν είναι εργαζόμενοι του οργανισμού αλλά των οποίων η εργασία ή/ και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό⁴⁴		
Σύνολο	745	683
Αριθμός και ποσοστό όλων των εργαζόμενων και απασχολούμενων που δεν είναι εργαζόμενοι του οργανισμού αλλά των οποίων η εργασία ή/ και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό. οι οποίοι καλύπτονται από σύστημα υγείας και ασφάλειας		
Αριθμός	745	683
Ποσοστό	100%	100%
Αριθμός και ποσοστό όλων των εργαζόμενων και απασχολούμενων που δεν είναι εργαζόμενοι του οργανισμού αλλά των οποίων η εργασία ή/ και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό. οι οποίοι καλύπτονται από σύστημα υγείας και ασφάλειας που έχει ελεγχθεί εσωτερικά		
Αριθμός	745	683
Ποσοστό	100%	100%
Αριθμός και ποσοστό όλων των εργαζόμενων και απασχολούμενων που δεν είναι εργαζόμενοι του οργανισμού αλλά των οποίων η εργασία ή/ και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό. οι οποίοι καλύπτονται από σύστημα υγείας και ασφάλειας που έχει ελεγχθεί από εξωτερικό φορέα⁴⁵		
Αριθμός	726	661
Ποσοστό	98%	97%

⁴⁴Οι απασχολούμενοι που δεν είναι εργαζόμενοι του Ομίλου, αλλά των οποίων η εργασία ή / και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό, συμπεριλαμβάνουν το σύνολο των ασκούμενων, των εργαζόμενων από τρίτους οργανισμούς καθώς και των υπεργολάβων. Ο αριθμός των υπεργολάβων έχει υπολογιστεί ως ο μέσος όρος του αριθμού των υπεργολάβων που εργάστηκαν στις εγκαταστάσεις της ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ το 2023 (Ελλάδα, Πολωνία, Βουλγαρία).

⁴⁵Οι εργαζόμενοι και απασχολούμενοι που δεν είναι εργαζόμενοι του Ομίλου, αλλά των οποίων η εργασία ή / και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό, με έδρα τη Βουλγαρία και την Πολωνία, δεν καλύπτονται από σύστημα υγείας και ασφάλειας που έχει ελεγχθεί από εξωτερικό φορέα.

Ουσιαστικό θέμα: Συνθήκες εργασίας για το ανθρώπινο δυναμικό στην αλυσίδα αξίας

GRI 403-9⁴⁶: Τραυματισμοί που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας

2023

2022

Εργαζόμενοι

Αριθμός ωρών εργασίας	1.190.744	857.416
Αριθμός θανάτων που προκλήθηκαν από τραυματισμούς που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας	0	0
Δείκτης θανάτων που προκλήθηκαν από τραυματισμούς που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας	0	0
Αριθμός πολύ σημαντικών τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας (εξαιρουμένων των θανάτων)	0	0
Δείκτης πολύ σημαντικών τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας (εξαιρουμένων των θανάτων)	0	0
Αριθμός καταγεγραμμένων τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας (recordable) ⁴⁷	0	1
Δείκτης καταγεγραμμένων τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας (recordable) ⁴⁸	0	0,23
Δείκτης σοβαρότητας ατυχημάτων	0	0,93

Απασχολούμενοι που δεν είναι εργαζόμενοι αλλά των οποίων η εργασία ή / και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό

Αριθμός ωρών εργασίας	114.936	131.040
Αριθμός θανάτων που προκλήθηκαν από τραυματισμούς που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας	0	0
Δείκτης θανάτων που προκλήθηκαν από τραυματισμούς που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας	0	0
Αριθμός πολύ σημαντικών τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας (εξαιρουμένων των θανάτων)	0	0
Δείκτης πολύ σημαντικών τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας (εξαιρουμένων των θανάτων)	0	0
Αριθμός καταγεγραμμένων τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας	0	3
Δείκτης καταγεγραμμένων τραυματισμών που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας	0	4,6
Δείκτης σοβαρότητας ατυχημάτων	0	0

⁴⁶Όσον αφορά το έτος 2023, οι δείκτες παρουσιάζονται στρογγυλοποιημένοι.

- Δεν υπήρξε κανένας θάνατος, πολύ σημαντικός τραυματισμός (high-consequence) ή ασθένεια που να σχετίζεται με τον χώρο εργασίας.
- Οι δείκτες έχουν υπολογιστεί με τον συντελεστή 200.000 ([συνολικός αριθμός καταγεγραμμένων τραυματισμών που σχετίζονται με το χώρο εργασίας ή αριθμός εργασιμων ημερών που χάθηκαν λόγω εργατικών ατυχημάτων/συνολικός αριθμός ωρών εργασίας όλων των εργαζομένων στο έτος] x 200.000). Ο συντελεστής 200.000 δηλώνει τον αριθμό ωρών που εργάστηκαν 100 εργαζόμενοι πλήρους απασχόλησης σε ένα έτος.
- Οι κίνδυνοι που σχετίζονται με την εργασία και ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς, έχουν προσδιοριστεί και καταγραφεί από τον τεχνικό ασφαλείας σε συνεργασία με τους υπεύθυνους λειτουργίας και έργων της κάθε εγκατάστασης, μέσω της διαδικασίας εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου. Ο Τεχνικός Ασφαλείας σε περίπτωση οποιουδήποτε τραυματισμού κάνει συστάσεις για την τήρηση των κανόνων και οδηγιών ασφαλείας με σκοπό την επίδειξη δέουσας προσοχής.
- Δεν συμπεριλαμβάνονται τα παρ'όλιγον ατυχήματα (work related near-misses).
- Οι απασχολούμενοι που δεν είναι εργαζόμενοι αλλά των οποίων η εργασία ή / και ο χώρος εργασίας ελέγχεται από τον οργανισμό, συμπεριλαμβάνουν το σύνολο των ασκούμενων, των εργαζομένων από τρίτους οργανισμούς καθώς και των υπεργολάβων. Ο αριθμός των υπεργολάβων έχει υπολογιστεί ως ο μέσος όρος του αριθμού των υπεργολάβων που εργάστηκαν στις εγκαταστάσεις της ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ το 2023 (Ελλάδα, Πολωνία, Βουλγαρία).

⁴⁷Αναφέρονται σε μικροτραυματισμούς.

⁴⁸Δείκτης συχνότητας ατυχημάτων βάσει ορολογίας του Οδηγού Δημοσιοποίησης Πληροφοριών ESG του Χρηματιστηρίου Αθηνών.



Ουσιαστικό θέμα: Ίση μεταχείριση και ίσες ευκαιρίες για όλους

GRI, ATHEX ESG, SASB	Δείκτης επίδοσης	Μονάδα μέτρησης	2023	2022
ATHEX C-S2	Ποσοστό γυναικών εργαζόμενων	%	21	21,8
ATHEX C-S3	Ποσοστό γυναικών εργαζόμενων στο 10% των εργαζόμενων με τις υψηλότερες συνολικές αποδοχές	%	20,7	16,1

ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.
Μεσογείων 85, Αθήνα
info@terna-energy.com
+30 210 6968300

Ακολουθήστε μας

