

Πίνακες περιεχομένων GRI

GRI 102-55

GRI 102-55		Σελίδα εντύπου ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2021
101-	FOUNDATION	
102-	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	
102-1, 102-2, 102-3, 102-4, 102-5, 102,6 102-7	Σχετικά με την Εταιρεία Το όνομα του οργανισμού, Δραστηριότητες, μάρκες, προϊόντα και υπηρεσίες, Έδρα οργανισμού, Τοποθεσίες δραστηριοποίησης, Ιδιοκτησιακό καθεστώς και νομική μορφή, Αγορές που εξυπηρετούνται, Μέγεθος οργανισμού	19, 22, 24, 27, 29
102-8	Πληροφορίες για υπαλλήλους και άλλους εργαζόμενους	184, 188
102-9	Εφοδιαστική αλυσίδα	234
102-11	Προσέγγιση ή αρχή της προφύλαξης	62, 68, 70, 74, 80, 88
102-12, 102-13	Πρωτοβουλίες τρίτων, Ενώσεις, εθνικοί και διεθνείς οργανισμοί υποστήριξης	44, 45
102-14	Δήλωση της Προέδρου Δ.Σ., του Διευθύνοντος Συμβούλου και του Αναπληρωτή Διευθύνοντα Σύμβουλου	6
102-15	Βασικές επιπτώσεις, κίνδυνοι και ευκαιρίες	12,13, 38, 74
102-16	Αξίες, αρχές, πρότυπα και κανόνες συμπεριφοράς του οργανισμού, όπως κώδικες συμπεριφοράς και κώδικες δεοντολογίας	190, 193-195, 220, 221
102-17	Μηχανισμοί μέριμνας σχετικά με τη Επιχειρηματική ηθική	218-223
102-18,102-19, 102-20, 102-22, 102-23, 102-24, 102-25, 102-26, 102-27, 102-28	Ηγεσία - Αρμοδιότητες - Δράσεις Δομή Διακυβέρνησης του Οργανισμού, Αρχή Ανάθεσης - Εσωτερικό Σύστημα Διαχείρισης, Εκτελεστικές θέσεις με ευθύνη Οικονομικά, Περιβαλλοντικά και Κοινωνικά θέματα, Σύνθεση Διοικητικού Συμβουλίου & Επιτροπών Αρμοδιότητες της Προέδρου του Ανώτατου Οργάνου Διακυβέρνησης, Επιλογή των Μελών του ΔΣ και των Επιτροπών, Αξιολόγηση του ΔΣ και διασφάλιση της σύγκρουσης συμφερόντων, Ο ρόλος της Ανώτατης Διοίκησης στη διαμόρφωση της στρατηγικής και των στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ενδυνάμωση συλλογικής γνώσης της Ανώτατης Διοίκησης, Αξιολόγηση Ανώτατης Διοίκησης	32-36
102-21	Διαβούλευση με τα Ενδιαφερόμενα μέρη για Οικονομικά, Περιβαλλοντικά και Κοινωνικά θέματα	57
102-29	Αναγνώριση και Διαχείριση Οικονομικών Περιβαλλοντικών και Κοινωνικών Επιδράσεων	32, 37, 57
102-30, 102-31, 102-32	Αποτελεσματικότητα των Διαδικασιών διαχείρισης κινδύνων	32, 215, 216-217
102-35, 102-36	Διαδικασία Προσδιορισμού Αμοιβών	33, 171

GRI 102-55

Σελίδα εντύπου
ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
2021

101-	FOUNDATION	
102-	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	
102-40, 102-42, 102-43, 102-44, 102-46, 102-47	Κεφάλαιο 2 Ομάδες ενδιαφερόμενων μερών που συμμετείχαν στη διαβούλευση, Βάση αναγνώρισης και επιλογής των ενδιαφερόμενων μερών που συμμετέχουν στη διαβούλευση, Προσέγγιση της διαβούλευσης με τα ενδιαφερόμενα μέρη, Βασικά θέματα και προβληματισμοί που προέκυψαν από τη διαβούλευση με τα ενδιαφερόμενα μέρη, Διαδικασία καθορισμού του περιεχομένου της έκθεσης και των Ορίων των Θεμάτων, Ουσιαστικά Θέματα που αναγνωρίστηκαν κατά τη διαδικασία καθορισμού του περιεχομένου της έκθεσης	48-57
102-41	Ποσοστό του συνολικού αριθμού εργαζομένων που καλύπτεται από συλλογικές συμβάσεις	171
102-45	Οντότητες που περιλαμβάνονται στις ενοποιημένες οικονομικές καταστάσεις ή άλλες αντίστοιχες καταστάσεις του οργανισμού	22,27
102-48, 102-49, 102-50, 102-51, 102-52, 102-53, 102-54, 102-55,	Σχετικά με την Έκθεση Αναδιατυπώσεις πληροφοριών, Σημαντικές αλλαγές του Αντικειμένου ή των Ορίων των Θεμάτων σε σχέση με τις προηγούμενες περιόδους αναφοράς, Περίοδος αναφοράς, Ημερομηνία της πιο πρόσφατης προηγούμενης έκθεσης, Διάρκεια κύκλου έκθεσης, Υπεύθυνος επικοινωνίας για ερωτήματα αναφορικά με την έκθεση ή το περιεχόμενό της, Κριτήριο συμφωνίας GRI, Ευρετήριο Περιεχομένου GRI	7, 244-248
102-56	Εξωτερική Διασφάλιση	265-266
103-1, 103-2, 103-3	Οικονομική Επίδοση και Αναπτυξη	38-45
201-1		41-43
201-2		39-40
201-4		40
103-1, 103-2, 103-3		62-67
303-1	Βιώσιμη Διαχείριση φυσικών πόρων/πηγών ύδρευσης	62-67
307-1		67
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		67
103-2,103-3		68-69
304-1	Προστασία Βιοποικιλότητας	68-69, 72

GRI 102-55

Σελίδα εντύπου
ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
2021

103-2, 103-3	Προστασία του Θαλάσσιου Οικοσυστήματος (Διαχείριση Λυμάτων)	70-73
303-2		70-73
306-5		70-73
307-1		72
103-1, 103-2, 103-3	Κλιματική Αλλαγή Μέτρηση, έλεγχος & μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου & λοιπών αερίων	74-79
305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-5		74-79
307-1		76
103-1, 103-2, 103-3		80, 87
302-1	Εξοικονόμηση ενέργειας	82-86
307-1		87
103-1, 103-2, 103-3	Κυκλική Οικονομία - Διαχείριση Υγρών και Στερεών Αποβλήτων	88-93
306-2		90-91, 93
307-1		93
103-1, 103-2, 103-3	Πρόσβαση σε Καθαρό Νερό/Διασφάλιση Πόρων Παροχής & Κάλυψη Δικτύου (Υδρευση)	98-106
303-1, 303-3, 303-5		98-106
103-1, 103-2, 103-3	Αξιόπιστο Δίκτυο & Υδατική Απόδοση (Υδρευση)	108-115
303-1		110-115
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		110-115
103-1, 103-2, 103-3	Υγεία & Ασφάλεια Καταναλωτών Ποιότητα Νερού - Υδρευση	116-125
303-1		117
416-2		125
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		118-125

GRI 102-55

Σελίδα εντύπου
ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
2021


103-1, 103-2, 103-3	Υγεία & Ασφάλεια Καταναλωτών Δίκτυο Αποχέτευσης ΕΥΔΑΠ- Έργα Ανατολικής Αττικής	128-141
201-4		151-153
303-2, 303-4		134-153
306-1, 306-5		134-145
413-1		146-153
416-2		145
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		142-153
103-1, 103-2, 103-3	Οικοδόμηση/ενίσχυση σταθερής σχέσης εμπιστοσύνης με τους πελάτες και τους τελικούς χρήστες	154-159
413-1		157-158
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		154-159
103-1, 103-2, 103-3	Προσιτό Τιμολόγιο και Εξυπηρέτηση πελατών με ασφάλεια Ψηφιακή εξυπηρέτηση Πελατών	160-169
413-1		164-167
418-1		162
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		169
103-1, 103-2, 103-3	Ανθρώπινα Δικαιώματα στην Εργασία – Διαφορετικότητα & Ίσες Ευκαιρίες	170-173
405-1, 405-2		171, 173
406-1, 407-1		171, 172, 173
401-2, 401-3		172, 173
408-1, 409-1		171,173
103-1, 103-2, 103-3	Διασφάλιση Υγείας & Ασφάλειας Εργαζομένων	174-183
403-1, 403-2, 403-3, 403-4, 403-5, 403-6, 403-7, 403-8, 403-9, 403-10		174-183
418-1		172


GRI 102-55

Σελίδα εντύπου
ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
2021


103-2, 103-3	Ανθρώπινο Δυναμικό	184-191
401-1		187-189
103-2, 103-3	Κατάρτιση & Εκπαίδευση	192-197
205-2		193
404-1, 404-2		197, 193-196, 228
405-1, 405-2		192-197
103-2, 103-3		198-207
413-1	Εταιρική Υπευθυνότητα - Υποστήριξη Τοπικής Κοινωνίας - Περιβαλλοντική Αφύπνιση - Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης	197-200
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		198-207
103-2, 103-3	Διαχείριση Πολιτιστικής Κληρονομιάς - Ιστορικό Αρχείο ΕΥΔΑΠ ΑΕ	208-209
303-1		210-211
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ		208-209
103-1, 103-2, 103-3	Εταιρική Διακυβέρνηση και Πρακτικές Επιχειρηματικής Ηθικής Καταπολέμηση Διαφθοράς και Προστασία από Δωροδοκία	214-222
205-1, 205-2, 205-3		218,193,223
419-1		223
103-1, 103-2, 103-3		224-229
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΥΔΑΠ	Ψηφιακός Μετασχητισμός	229
103-2, 103-3	Προστασία Προσωπικών Δεδομένων	230
418-1		231
103-2, 103-3, 102-9	Εφοδιαστική Αλυσίδα	232-238

Πίνακας περιεχομένων βάσει Οδηγού Χρηματιστηρίου Αθηνών

ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)				
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
 Environmental	C-E1	C-E1-1	Scope 1 emissions - Total amount of direct emissions (Scope 1)	Quantitative	113.185,69	Tons CO2 equivalent (tCO2e)	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	78	
	C-E1	C-E1-2	Scope 1 emissions - GHG intensity of Scope 1 emissions	Quantitative	313,739	Ratio δηλαδή εκπομπές ανα εκατομμύριο ευρώ	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	79	Υπολογίστηκε ως κλάσμα προς τον Κύκλο Εργασιών του Ομίλου από τα δημοσιευμένα αποτελέσματα του 2021
	C-E2	C-E2-1	Scope 2 emissions - Total amount of indirect emissions (Scope 2)	Quantitative	102.494,60	Tons CO2 equivalent (tCO2e)	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	78	
	C-E2	C-E2-2	Scope 2 emissions - GHG intensity of Scope 2 emissions	Quantitative	284,104	Ratio δηλαδή εκπομπές ανα εκατομμύριο ευρώ	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	79	Υπολογίστηκε ως κλάσμα προς τον Κύκλο Εργασιών του Ομίλου από τα δημοσιευμένα αποτελέσματα του 2021
	C-E3	C-E3-1	Energy consumption and production - Total amount of energy consumed within the organisation	Quantitative	360.871	Megawatt hour (MWh)	Εξοικονόμηση Ενέργειας	86	Η απόκλιση από τα δημοσιευμένα στοιχεία Ενεργειακού Ισοζυγίου 2021 οφείλεται σε αναδρομικές διορθώσεις καταναλώσεων πλ.ενέργειας που μας απέστειλε ο πάροχος τον 05/2022

ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input				
					SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)				
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
 Environmental	C-E3	C-E3-2	Energy consumption and production - Percentage of electricity consumed	Quantitative	46,96%	Percentage	Εξοικονόμηση Ενέργειας	86	Η απόκλιση από τα ήδη δημοσιευμένα στοιχεία Ενεργειακού Ισοζυγίου 2021 οφείλεται σε αναδρομικές διορθώσεις καταναλώσεων πλ.ενέργειας που μας απέστειλε ο πάροχος τον 05/2022
	C-E3	C-E3-3	Energy consumption and production - Percentage of renewable energy consumed	Quantitative	47,43%	Percentage	Εξοικονόμηση Ενέργειας	86	Η απόκλιση από τα ήδη δημοσιευμένα στοιχεία Ενεργειακού Ισοζυγίου 2021 οφείλεται σε αναδρομικές διορθώσεις καταναλώσεων πλ.ενέργειας που μας απέστειλε ο πάροχος τον 05/2022
	C-E3	C-E3-4	Energy consumption and production - Total amount of energy produced	Quantitative	191.869	Megawatt hour (MWh)	Εξοικονόμηση Ενέργειας	86	
	C-E3	C-E3-5	Energy consumption and production - Percentage of renewable energy produced	Quantitative	99,97%	Percentage	Εξοικονόμηση Ενέργειας	86	




ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)				
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
 Environmental	A-E1	A-E1-1	Scope 3 emissions - Total amount of other indirect emissions (Scope 3)	Quantitative	11.713,62	Tons CO2 equivalent (tCO2e)	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	78	
	A-E1	A-E1-2	Scope 3 emissions - GHG intensity of Scope 3 emissions	Quantitative	32,469	Ratio δηλαδή εκπομπές ανα εκατομμύριο ευρώ	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	79	Υπολογίστηκε ως κλάσμα προς τον Κύκλο Εργασιών του Ομίλου από τα δημοσιευμένα αποτελέσματα του 2021.
	A-E2	A-E2-1	Climate change risks and opportunities - Discussion of climate change-related risks and opportunities that can affect business operations	Qualitative	Yes - Disclosed	1) ένταξη ESG κινδύνων στο Μητρώο Επιχ/κών Κινδύνων 2) Πολιτική Βιώσιμης Ανάπτυξης 3) Εποπτεία ΒΑ Ανάπτυξης από το ΔΣ της Εταιρείας 4) Επιτροπή Στρατηγικής & Καινοτομίας του ΔΣ για διαμόρφωση στρατηγικής κ στόχων στο πλαίσιο της Βιωσιμότητας 5) Αξιολόγηση ΔΣ & Εκτελεστικών Μελών ΔΣ 6) Δνση Στρατηγικής & Καινοτομίας για ανάπτυξη κ εφαρμογή στρατηγικών στόχων 7) Βιώσιμη διακ/ση πηγών ύδρευσης & υδροδοτικού δικτύου - Σταδιακή μεταβαση στο “εξυπνο δίκτυο” - Έργα Ανατ. Αττικής - Κυκλική Οικονομία - Μειωση Κατανάλωσης ενέργειας & ανθρακικού αποτυπώματος - Δράσεις για χρήση ανακυκλωμένου ή μη ποσιμου νερού (Αδριάνειο) για αρδευση κ βιομ/κή χρήση εντός της Εταιρείας- 8) Περιβαντολογική Συμμόρφωση	Εταιρική Διακυβέρνηση, Μέτρηση, έλεγχος, μείωση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου και λοιπών αερίων, Εξοικονόμηση ενέργειας, Κυκλική Οικονομία, Πρόσβαση σε καθαρό νερό, παροχή και κάλυψη δικτύου ύδρευσης, αξιόπιστο δίκτυο ύδρευσης, Έργα Ανατολικής Αττικής	37, 219, 32, 34, 39, 40, 63, 98-106, 110-115, 146-153, 88-93, 80-87, 74-87, 63-67	
	A-E3	A-E3-2	Waste management - Total amount of non-hazardous waste	Quantitative	50.650,94	Tons	Κυκλική Οικονομία	91, 92, 93, 126	Ιλύς ΚΕΛ+χαρτί (ανακύκλωση) +ιλύς ΜΕΝ+ εσαρισματα (δεν περιλαμβάνονται μπαταρίες)





ATHEX ESG Reporting Guide 2022

Company Input

SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)

ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
 Environmental	A-E3	A-E3-3	Waste management - Percentage of waste by type of treatment - Recycled	Quantitative	77,87%	Percentage (%)	Κυκλική Οικονομία Δίκτυο Αποχέτευσης ΕΥΔΑΠ	91, 92, 93, 126	Ποσοστό επί του συνόλου (A-E3-2) των: (ΚΕΛ: Εσχαρίσματα, Άμμος, ιλύς), (ΜΕΝ: ιλύς), ΟΧΙ Μπαταρίες ΑΦΗΣ + χαρτί ανακύκλωση)
	A-E3	A-E3-4	Waste management - Percentage of waste by type of treatment - Composted	Quantitative	7,66%	Percentage (%)	Κυκλική Οικονομία	92	ΙΛΥΣ ΜΕΝ (Κομποστοποίηση – Η ιλύς των ΜΕΝ διατίθεται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις στις οποίες μαζί με άλλα οργανικά κομποστοποιείται)
	A-E3	A-E3-6	Waste management - Percentage of waste by type of treatment - Landfilled	Quantitative	14,47%	Percentage (%)	Κυκλική Οικονομία	91	Landfilled, ή διάθεση σε χώρο υγειονομικής ταφής (Χ.Υ.Τ.Α. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ) γίνεται μόνο για την άμμο και τα εσχαρίσματα από τα ΚΕΛ
	A-E4	A-E4-1	Total amount of effluent discharge containing polluting substances	Quantitative	0	Cubic meters (m3)	Προστασία Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, Δίκτυο Αποχέτευσης ΕΥΔΑΠ	126, 135, 138, 140	Η επεξεργασμένη εκροή των ΚΕΛ είναι απαλλαγμένη από το ρυπαντικό τους φορτίο σε ποσοστό 95%. Οι ρυπογόνες ουσίες ή απουσιάζουν ή βρίσκονται εντός των αποδεκτών ορίων των σχετικών Οδηγιών.

ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input				
					SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)				
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
 Environmental	A-E5	A-E5-1	Biodiversity sensitive areas - Description of the impact of business operations on biodiversity sensitive areas	Qualitative	Yes - Disclosed	1) Αυστηρή τήρηση νομοθεσίας για προστασία των υδάτων που χρησιμοποιούνται για ύδρευση της Πρωτ/σας & δειγματοληπτικές μετρήσεις 2) “οικολογική παροχή” στους ταμιευτήρες 3) έλεγχος των έργων και δραστηριοτήτων στις ζώνες προστασίας των λεκανών απορροής των ταμιευτήρων 4) Λειτουργία 3 κέντρων επεξεργασίας λυμάτων & επιστροφή επεξεργασμένων εκροών στο περιβάλλον απαλλαγμένων από το ρυπαντικό φορτίο σε ποσοστό περίπου 95% 5) Συστηματική παρακολούθηση του Σαρωνικού κόλπου και του κόλπου της Ελευσίνας από το ΕΛΚΕΘΕ 6) Υλοποίηση σύγχρονων Έργων Αποχ/σης στην Ανατ. Αττική με θετικό αντίκτυπο στην προστασία του οικοσυστήματος	Προστασία βιοποικιλότητας, Προστασία θαλάσσιου οικοσυστήματος, Έργα Ανατολικής Αττικής	68-73, 146-151	
	SS-E4	SS-E4-1	Water management - Description of water management risks and the respective mitigation measures taken	Qualitative	Yes - Disclosed	Βιώσιμη διαχείριση ταμιευτήρων - Βιώσιμη διαχείριση υδροδοτικού δικτύου - Έργα βελτιστοποίησης δικτύων - Έργα ανατολικής αττικής - Συνέργειες για χρήση νερού Αδριανείου - Επαν/ση μη πόσιμου νερού με απευθείας αντληση από το δίκτυο αποχ/σης (sewer mining)	Βιώσιμη διαχείριση φυσικών πόρων/πηγών ύδρευσης, Αξιοπίστο Δίκτυο	62-67, 108-115, 146-153, 228	
 Social	C-S1	C-S1-1	Stakeholder engagement - Discussion of organisation's main stakeholders and analysis of key stakeholder engagement practices	Qualitative	Yes - Disclosed	1. Ανάλυση ουσιαστικότητας 2. Γενικές Συνελεύσεις Μετόχων 3. επίσημη ιστοσελίδα ΕΥΔΑΠ ΑΕ 4. Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης	Ανάλυση Ουσιαστικότητας, Γενική Συνέλευση Μετόχων, Εταιρική Υπευθυνότητα - Υποστήριξη τοπικής κοινωνίας - Περιβαλλοντική Αφύπνιση	46, 32, 203-207	

ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
	C-S2	C-S2-1	Percentage of female employees	Quantitative	30,70%	Percentage (%)	Προστασία εργασιακών δικαιωμάτων και σεβασμός στη διαφορετικότητα	173	
	C-S3	C-S3-1	Percentage of women in managerial positions (i.e. top 10% of employees by total compensation)	Quantitative	54,44%	Percentage (%)	Προστασία εργασιακών δικαιωμάτων και σεβασμός στη διαφορετικότητα	173	
	C-S4	C-S4-1	Employee turnover - Percentage of full-time employee voluntary turnover	Quantitative	0,08%	Percentage (%)	Ανθρώπινο Δυναμικό	187	Αφορά το τακτικό προσωπικό.
	C-S4	C-S4-2	Employee turnover - Percentage of full-time employee involuntary turnover	Quantitative	0%	Percentage (%)	Ανθρώπινο Δυναμικό	187	Αφορά το τακτικό προσωπικό.
	C-S5	C-S5-1	Employee training - Average training hours of employees in the top 10% of employees by total compensation	Quantitative	15,86	number of hours	Κατάρτιση & Εκπαίδευση	196-197	Έχει υπολογισθεί για εργαζομένους με θέση ευθύνης
	C-S5	C-S5-2	Employee training - Average training hours of employees in the bottom 90% of employees by total compensation	Quantitative	5,01	number of hours	Κατάρτιση & Εκπαίδευση	196-197	Έχει υπολογισθεί για εργαζομένους που δεν κατέχουν θέση ευθύνης
	C-S7	C-S7-1	Percentage of employees covered by collective bargaining agreements	Quantitative	95,80%	Percentage (%)	Προστασία εργασιακών δικαιωμάτων και σεβασμός στη διαφορετικότητα	171	




Social

ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)				
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
S Social	C-S8	C-S8-1	Supplier assessment - Discussion of supplier screening using ESG criteria	Qualitative	Yes - Disclosed	Η ΕΥΔΑΠ προβαίνει στη σύναψη δημοσίων συμβάσεων με τους προμηθευτές της, λαμβάνοντας υπόψη ESG κριτήρια - Πολιτική Σύγκρουσης Συμφερόντων	Εφοδιαστική Αλυσίδα	236	
	A-S1	A-S1-1	Sustainable economic activity - Percentage of sustainable turnover	Quantitative	100%	Percentage (%)	EU Taxonomy	245	
	A-S1	A-S1-2	Sustainable economic activity - Percentage of sustainable CapEx	Quantitative	100%	Percentage (%)	EU Taxonomy	245	
	A-S1	A-S1-3	Sustainable economic activity - Percentage of sustainable OpEx	Quantitative	100%	Percentage (%)	EU Taxonomy	245	
	A-S2	A-S2-1	Total amount of monetary expenditure on employee training	Quantitative	346.000	Euros(€)	Κατάρτιση & Εκπαίδευση	192	Συμπεριλαμβάνονται τα έξοδα εκπαίδευσης των εργαζομένων καθώς και οι επιδοτήσεις για προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
	A-S3	A-S3-1	Percentage of difference between male and female earnings	Quantitative	0%	Percentage (%)	Προστασία εργασιακών δικαιωμάτων και σεβασμός στη διαφορετικότητα	171	Για το σύνολο του μόνιμου προσωπικού της Εταιρείας δεν υπάρχει διαφοροποίηση ως προς το φύλλο ή την ηλικία σχετικά με το βασικό μισθο και τα επιδόματα
	SS-S6	SS-S6-1	Health and safety performance - Number of injuries	Quantitative	Yes - Disclosed	8 σοβαρά ατυχήματα Συνολικά 13 εργατικά ατυχήματα.	Διασφάλιση Υγείας & Ασφάλειας Εργαζομένων	183	Ως κριτήριο για τον χαρακτηρισμό εργατικού ατυχήματος ως σοβαρού έχει ληφθεί η απουσία εργαζόμενου από την εργασία για διάστημα 15 ημερών και πλέον. Στα εργατικά ατυχήματα περιλαμβάνονται και τα τροχαία εργατικά
	SS-S6	SS-S6-2	Health and safety performance - Number of fatalities	Quantitative	1	number	Διασφάλιση Υγείας & Ασφάλειας Εργαζομένων	183	
	SS-S6	SS-S6-3	Health and safety performance - Accident frequency rate	Quantitative	0,533	number	Διασφάλιση Υγείας & Ασφάλειας Εργαζομένων	183	
	SS-S6	SS-S6-4	Health and safety performance - Accident severity rate	Quantitative	19,72	number	Διασφάλιση Υγείας & Ασφάλειας Εργαζομένων	183	




ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input				
					SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)				
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
 Governance	C-G1	C-G1-1	Board composition - ESG related qualifications of the board members	Qualitative	Yes - Disclosed	Τα βιογραφικά των μελών του ΔΣ είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της Εταιρείας	Εταιρική Διακυβέρνηση	33	
	C-G1	C-G1-2	Board composition - Classification of the Chairman of the Board	Qualitative	Non-Executive	Η Πρόεδρος του ΔΣ είναι μη εκτελεστικό μέλος	Εταιρική Διακυβέρνηση	33	
	C-G1	C-G1-3	Board composition - Percentage of female board members	Quantitative	15,38%	Percentage (%)	Προστασία εργασιακών δικαιωμάτων και σεβασμός στη διαφορετικότητα, Εταιρική Διακυβέρνηση	173,33	
	C-G1	C-G1-4	Board composition - Percentage of non-executive board members	Quantitative	84,61%	Percentage (%)	Εταιρική Διακυβέρνηση	33	
	C-G1	C-G1-5	Board composition - Percentage of both non-executive and independent board members	Quantitative	30,70%	Percentage (%)	Εταιρική Διακυβέρνηση	33	

ATHEX ESG Reporting Guide 2022
Company Input
SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)


ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company
	C-G2	C-G2-1	Sustainability oversight - Description of approach to sustainability oversight	Qualitative	Yes - Disclosed	Η Επιτροπή Στρατηγικής και Καινοτομίας του Διοικητικού Συμβουλίου διαμορφώνει τη στρατηγική της Εταιρείας, θέτοντας τις στρατηγικές προτεραιότητες και τους στόχους της Εταιρείας στο πλαίσιο της Βιώσιμης Ανάπτυξης. Ενημερώνεται, αναλύει, αξιολογεί και συμβουλεύει τη Διοίκηση της Εταιρείας και το Διοικητικό της Συμβούλιο επί θεμάτων της γενικότερης στρατηγικής της Εταιρείας αλλά και ειδικά σε θέματα στρατηγικής στις νέες τεχνολογίες και την καινοτομία, του ψηφιακού μετασχηματισμού, της κυβερνοασφάλειας και της βιωσιμότητας, μέσω καινοτόμων τεχνολογιών.	Πολιτική Βιώσιμης Ανάπτυξης	33	
	C-G3	C-G3-1	Materiality - Description of the materiality assessment process	Qualitative	Yes - Disclosed	Ανάλυση ουσιαστικότητας	Ανάλυση Ουσιαστικότητας για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη	46	
	C-G4	C-G4-1	Sustainability policy - Description of sustainability policy and fundamental principles	Qualitative	Yes - Policy in place	Πολιτική Βιώσιμης Ανάπτυξης πλήρως εναρμονισμένη με την στρατηγική, την αποστολή, τις αξίες και το όραμα της Εταιρείας	Προφίλ Ομίλου ΕΥΔΑΠ ΑΕ	32	
	C-G6	C-G6-1	Data security policy - Description of data security policy and fundamental principles	Qualitative	Yes - Policy in place	Πολιτική Ασφάλειας Πληροφοριών της ΕΥΔΑΠ	Προφίλ Ομίλου ΕΥΔΑΠ ΑΕ / Πολιτικές & Κανονισμοί	36	Εσωτερικό έγγραφο. Η αναφορά για την Πολιτική αναφέρεται και στην Ετήσια Οικονομική Έκθεση 2021. Η Έκθεση διασφαλίζεται από Ορκωτούς Λογιστές
	A-G1	A-G1-1	Business model - Discussion of business model and the creation of value	Qualitative	Yes - Disclosed	Επιχ/κό Μοντέλο, περιοχά αρμοδιότητας, στρατηγική, όραμα, αποστολή, στόχοι, σκοποί & δραστηριότητες	Προφίλ Ομίλου ΕΥΔΑΠ ΑΕ	11-13, 22-27, 29	


Governance



ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input					
					SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)					
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company	
 Governance	A-G2	A-G2-1	Total amount of monetary losses as a result of business ethics violations	Quantitative	0	Euros(€)	Εταιρική Διακυβέρνηση	225		
	A-G3	A-G3-1	ESG targets - Short-term targets associated with strategic ESG objectives	Qualitative	Yes - Disclosed	1) Συνεχής βελτίωση μηχανισμών ελέγχου ποιότητας ποσιμου και μη πόσιμου νερού 2) Έργα Δικτύου Ύδρευσης & Εξωτερικού Υδροδοτικού Δικτύου 3) Έργα Απχ/σης & Έργα Ανατολ. Αττικής 4) Έργα εφαρμογής Κυκλικής Οικονομίας 5) Ανάπτυξη Συστήματος Εταιρ. Κοινωνικής Ευθύνης σύμφωνα με SA 8000 6) Ψηφιακός Μετασχηματισμός- Κυβερνοασφάλεια 7) Γεωγραφική επέκταση εντος περιοχής αρμοδιότητας 8) Μέτρηση ικανοποίησης πελατών 9) Ανθρώπινο Δυναμικό - έργα βελτιστοποίησης 10) Εφοδιαστική αλυσίδα - εργα βελτιστοποίησης 11) Στόχοι εταιρικής διακυβέρνησης 12) Ανάδειξη εταιρικής ιστορικής κληρονομιάς 13) Ενίσχυση ασφάλειας εργαζομένων		Προσβαση σε καθαρό νερό, Αξίοπιστο Δίκτυο, Ποιότητα νερού ύδρευσης, Δίκτυο Αποχ/σης ΕΥΔΑΠ- Έργα Ανατολικής Αττικής, Οικοδόμηση σταθερής σχέσης εμπιστοσύνης με τους πελάτες, Διασφάλιση υγείας & ασφάλειας εργαζ/νων, Ανθρώπινο δυναμικό, Διαχείριση Πολιτιστικής Κληρονομιάς,	80-90, 102-106, 111-115, 119-123, 127, 136-139, 142, 159, 182, 186, 202, 208-211, 224, 226-228, 238-240	
	A-G3	A-G3-2	ESG targets - Medium-term targets associated with strategic ESG objectives	Qualitative	Yes - Disclosed	1) Έργα Ανατολικής Αττικής 2) Smart Grid 3) Αξιοποίηση Αδριάνειου Υδραγωγείου ως υδάτινος πόρος 4) Επανχ/ση μη πόσιμου νερού με απευθείας άντληση από το δίκτυο αποχ/σης (sewer mining)	Βιώσιμη Διαχείριση φυσικών πόρων/πηγών ύδρευσης. Έργα Ανατολικής Αττικής	65,66, 146		
	A-G3	A-G3-3	ESG targets - Long-term targets associated with strategic ESG objectives	Qualitative	YD	Μηδενικό ανθρακικό αποτύπωμα - καταπολέμηση κλιματικής αλλαγής	Μέτρηση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	74		



ATHEX ESG Reporting Guide 2022					Company Input					
					SUSTAINABLE DEVELOPMENT (Report 2021)					
ESG Classification	2022 ID	2022 Sub - ID	Metric	Type	Value	Unit	Reference	Page Number	Comments from Company	
 Governance	A-G5	A-G5-1	External assurance - Discussion of external assurance on reported ESG information		Qualitative	Yes - Certain metrics have been externally assured	<p>Έτήσιες εκπομπές CO2 (ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΙ ΤΟΝΟΙ) (ΑΓΤΟ ΨΥΤΑΛΛΕΙΑ) (C-E1), Μείωση ετήσιων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (CO2) (tn) (GRI 305-5), Μέσος όγκος επεξεργασίας λυμάτων ανά ημέρα από υγειονομική αποχέτευση, όμβρια ύδατα και συνδυασμένη αποχέτευση (κ.μ.) (SASB IF-WU-000.D), Ποσοστό % ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώθηκε προερχόμενης από ΑΠΕ (SASB IF-WU130a.1, C-E3), Συνολική κατανάλωση ενέργειας (kWh) (GRI 302-1, SASB IF-WU-130a.1), Συνολική κατανάλωση ενέργειας προερχόμενης από ΑΠΕ(kWh) (GRI 302-1), Συνολική κατανάλωση ενέργειας προερχόμενης από μη ΑΠΕ (kWh) (GRI 302-1), Αριθμός εξυπηρετούμενων οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών πελατών (SASB IF-WU-000.A), Παραβιάσεις πόσιμου νερού με αντίκτυπο την υγεία των καταναλωτών (SASB IF-WU-250a.1), Αριθμός εργατικών ατυχημάτων (403-9), Αριθμός θανατηφόρων ατυχημάτων (μη τροχαίων) (403-9), Αριθμός μη προγραμματισμένων διακοπών υπηρεσιών (SASB IF-WU-450a.3), Ποσοστό επανασύνδεσης εντός 1 μήνα σε οικιακούς πελάτες που έγινε αποσύνδεση λόγω μη πληρωμής (SASB IF-WU-240a.3), Ποσοστό εργαζόμενων γυναικών σε διοικητικές θέσεις ευθύνης, Εφαρμογή διαδικασίας καταγγελιών – Whistle Blowing Policy, Ποσοστιαία μισθολογική διαφορά μεταξύ φύλων (A-S3)</p>	265-266		
	Supplementary Data	G-SD1	G-SD1-1	<p>Data coverage</p> <p>Companies are advised to report on data covering the whole spectrum of their operations. Where data is not available, companies must clearly state which segments (and percentage) of their operations are covered in their disclosures.</p> <p>Group companies are encouraged to provide data covering the whole organisation, i.e. both the parent company and its subsidiaries that are included in the group's consolidated financial statements or equivalent documents. The operations (and percentage) that are included in the reporting scope should be clearly stated.</p>		Qualitative	>75% of revenues OR >75% of business operations	<p>Ο Απολογισμός Βιώσιμης Ανάπτυξης αναφέρεται στον Όμιλο ΕΥΔΑΠ. Η "ΕΥΔΑΠ ΑΕ" δραστηριοποιείται στον τομέα της διύλισης και προμήθειας νερού και την παροχή υπηρεσιών ύδρευσης και αποχέτευσης και επεξεργασίας λυμάτων στη περιοχή της Αττικής. Η θυγατρική εταιρεία "ΕΥΔΑΠ ΝΗΣΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΕ" δραστηριοποιείται στην παροχή υπηρεσιών ύδρευσης & αποχέτευσης καθώς και ένα πλήθος δραστηριοτήτων που σχετίζονται με τα παραπάνω στην περιοχή εκτός αρμοδιότητας ΕΥΔΑΠ ΑΕ. Η θεματολογία βασίστηκε σε ανάλυση ουσιαστικότητας και αναφέρεται σε όλες τις δραστηριότητες του Ομίλου.</p>		

Πίνακας περιεχομένων βάσει του Προτύπου SASB (Water Utility & Services)

Θέμα	Δείκτης SASB	Περιγραφή	Σελίδα εντύπου ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2021
Energy Management	(1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity, (3) percentage renewable	IF-WU-130a.1 (1) Συνολική κατανάλωση ενέργειας : 360.871 MWh (2) Ποσοστό ηλεκτρικής ενέργειας που αγοράσθηκε: 85,6% (3) Ποσοστό κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ: 14,3%	Σελ. 86
Distribution Network Efficiency	Water main replacement rate	IF-WU-140a.1 0,80% (112.600 μέτρα/ 14.000 χιλιόμετρα)	Σελ. 111
	Volume of non-revenue real water losses	IF-WU-140a.2 110.231 (χιλ. κ. μ.)	Σελ. 111
Effluent Quality Management	Number of incidents of non-compliance associated with water effluent quality permits, standards, and regulations	IF-WU-140b.1 Στην περίοδο αναφοράς δεν υπήρξαν περιστατικά μη συμμόρφωσης με κανονισμούς και εθελοντικούς κώδικες, που να αφορούν σε επιδράσεις των υπηρεσιών της ΕΥΔΑΠ στην υγεία και την ασφάλεια των πολιτών.	Σελ. 145
	Discussion of strategies to manage effluents of emerging concern	IF-WU-140b.2 Υπεύθυνη και αποτελεσματική διαχείριση των λυμάτων μέσω συνεχούς αναβάθμισης των εγκαταστάσεων (δίκτυο - ΚΕΛ), χρήση νέων τεχνολογιών, ελέγχων & επέκταση του δικτύου. Ανάπτυξη νέων κέντρων ολιστικής διαχείρισης λυμάτων στην Ανατολική Αττική, με θετικό αντίκτυπο στο εταιρικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα αλλά και στον υπόγειο υδροφόρα/ παράκτιου θαλάσσιου περιβάλλοντος.	Σελ. 127-153
Water Affordability & Access	Average retail water rate for (1) residential, (2) commercial, and (3) industrial customers	IF-WU-240a.1 Μέση ετήσια τιμή ανά κ.μ. κατανάλωσης νερού με Γενικό Τιμολόγιο : 0,76€ Η τιμή αφορά το σύνολο των εσόδων από παροχή υπηρεσιών ύδρευσης και αποχέτευσης προς την συνολική κατανάλωση: 309.278(χιλ.€) / 406.782 (χιλ.κ.μ.)=0,76€/κ.μ.	Σελ.164

Θέμα	Δείκτης SASB	Περιγραφή	Σελίδα εντύπου
Water Affordability & Access	Typical monthly water bill for residential customers for 10 Ccf of water delivered per month	IF-WU-240a.2 Η συνήθης μηνιαία των 10κ.μ. στην Αθήνα (3,53 Ccf) τιμολογείται με 11,44 ευρώ (13,55\$) /μήνα συμπεριλαμβανομένου του κόστους αποχέτευσης και φόρων. Η ποσότητα των 10 Ccf/μήνα (1 Ccf = 28,32 κ.μ.) είναι πολύ υψηλή και δεν αντιπροσωπεύει τη μέση χρήση. Η τιμολόγηση είναι βάσει κλιμακωτού τιμολογίου για την αποτροπή μεγάλων καταναλώσεων.	Σελ. 164
	Number of residential customer water disconnections for non-payment, percentage reconnected within 30 days	IF-WU-240a.3 Το 2021 έγινε διακοπή υδροδότησης λόγω οφειλών σε 26.786 υδροπαροχές. Εντός 30 ημερών έγινε επανασύνδεση σε ποσοστό 51%	Σελ. 165
	Discussion of impact of external factors on customer affordability of water, including the economic conditions of the service territory	IF-WU-240a.4 <ul style="list-style-type: none"> • Κλιμακωτό τιμολόγιο • Ειδικά τιμολόγια για επαγγελματική χρήση • Φιλανθρωπικό τιμολόγιο • Αναβάθμιση/εμπλουτισμός ψηφιακών υπηρεσιών • Προληπτικά μέτρα μη διόγκωσης οφειλών • Στήριξη ευπαθών κοινωνικών ομάδων • Στήριξη Πολύτεκνων Οικογενειών • Στήριξη Υπερήλικων Πελατών • Εκπτώσεις σε αυξημένους λογαριασμούς, βάσει συγκεκριμένων διαδικασιών, λαμβάνοντας υπόψη κοινωνικά και εισοδηματικά κριτήρια • Στήριξη σε περιοχές με έκτακτες ανάγκες <p>Πανδημία COVID-19 Η ΕΥΔΑΠ για την αντιμετώπιση των συνεπειών της πανδημίας σε οικονομικό επίπεδο (μείωση εισοδημάτων, αναστολές εργασίας κλπ) εφάρμοσε ευέλικτες μορφές πληρωμών και διακανονισμών. Η παροχή νερού σε προσιτή τιμή αποτελεί πάγια πολιτική της Εταιρείας.</p>	Σελ. 160 - 169
Drinking Water Quality	Number of (1) acute health-based, (2) nonacute health-based, and (3) non-health-based drinking water violations	IF-WU-250a.1 Κατά την περίοδο αναφοράς δεν αναγνωρίστηκε κανένα περιστατικό μη συμμόρφωσης με κανονισμούς και εθελοντικούς κανόνες που σχετίζονται με την ποιότητα του νερού ύδρευσης και με αρνητικές επιδράσεις στην υγεία και ασφάλεια των καταναλωτών.	Σελ. 125
	Discussion of strategies to manage drinking water contaminants of emerging concern	IF-WU-250a.2 4 Μονάδες Επεξεργασίας Νερού 5 Στάδια Επεξεργασίας Στα διαπιστευμένα εργαστήρια της ΕΥΔΑΠ εφαρμόζονται οι πλέον σύγχρονες αναλυτικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό των στοιχείων που απαιτούνται σε δείγματα νερού προκειμένου να επιτυγχάνεται υψηλή ευαισθησία, ακρίβεια και επαναληψιμότητα μέτρησης. Διαρκής βελτίωση μηχανισμών ελέγχου ποιότητας νερού. Εξελιγμένα συστήματα, για την on-line παρακολούθηση κρίσιμων ποιοτικών παραμέτρων, στο ανεπεξέργαστο και στο πόσιμο νερό είναι εγκατεστημένα σε κομβικές θέσεις και αποστέλλουν αποτελέσματα σε πραγματικό χρόνο. 170.000 προσδιορισμοί σε περίπου 10.000 δείγματα πόσιμο και 2.000 δείγματα ανεπεξέργαστου νερού ετησίως πιστοποιούν την άριστη ποιότητα του πόσιμου νερού της ΕΥΔΑΠ ΑΕ.	Σελ. 116-125

Θέμα	Δείκτης SASB	Περιγραφή	Σελίδα εντύπου ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2021	
End-Use Efficiency	Percentage of water utility revenues from rate structures that are designed to promote conservation and revenue resilience	IF-WU-420a.1	Δεν έχει μετρηθεί η συγκεκριμένη πληροφορία για την περίοδο αναφοράς της έκθεσης.	
	Customer water savings from efficiency measures, by market	IF-WU-420a.2	Δεν έχει μετρηθεί η συγκεκριμένη πληροφορία για την περίοδο αναφοράς της έκθεσης.	
Water Supply Resilience	Total water sourced from regions with High or Extremely High Baseline Water Stress, percentage purchased from a third	IF-WU-440a.2	0%	Σελ. 100
	Volume of recycled water delivered to customers	IF-WU-440a.2	0%	
	Discussion of strategies to manage risks associated with the quality and availability of water resources	IF-WU-440a.3	<p>Ανάλυση και αποτίμηση κινδύνων που ενδέχεται να αντιμετωπίσει σε αυτόν τον τομέα. Για κανέναν από αυτούς, η πιθανότητα εμφάνισης δεν χαρακτηρίζεται υψηλή. Για κάθε μια περίπτωση κινδύνου έχει καταρτιστεί και υλοποιείται σχετικό πλάνο προληπτικών ενεργειών.</p> <p>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ με αυστηρή τήρηση της νομοθεσίας, με έλεγχο των έργων και των δραστηριοτήτων στις ζώνες προστασίας των λεκανών απορροής των ταμιευτήρων και δειγματοληπτικές μετρήσεις ως προς την ποιότητα του νερού των ταμιευτήρων.</p> <p>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ βάσει Σχεδίου Διαχείρισης με στόχο την ποσοτικά αξιόπιστη, ποιοτικά και περιβαλλοντικά ασφαλή και οικονομικά πρόσφορη κάλυψη του δικτύου. Επιμερισμός των απολήψιμων ποσοτήτων, ώστε να διασφαλίζεται η μακροπρόθεσμη επάρκεια των πόρων ύδρευσης. Έργα για την ενίσχυση του υδροδοτικού συστήματος.</p> <p>Ποιότητα νερού: Ο αριθμός των δειγμάτων πόσιμου νερού που εξετάζονται για μικροβιολογικές παραμέτρους ξεπερνούν τις 9.000 ετησίως έναντι των 3.300 που επιβαρύνονται από τη νομοθεσία.</p> <p>ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΩΣ ΥΔΑΤΙΝΟΣ ΠΟΡΟΣ – Συμμετοχή στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα CULTURAL H.ID.RA.N.T</p> <p>Αξιοποίηση του μη πόσιμου νερού από το Αδριάνειο Υδραγωγείο για χρήσεις άρδευσης του Δήμου Χαλανδρίου.</p> <p>SEWER MINING: Καινοτόμος λύση για επιτόπου επεξεργασία λυμάτων και επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής για άρδευση.</p> <p>ΕΡΓΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: Ολιστική Διαχείριση της συλλογής και επεξεργασία λυμάτων της περιοχής με σκοπό την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων εκρών για αστική και περιαιστική χρήση.</p>	Σελ. 75,81, 97,98,99,103, 105,106,113,121

Θέμα	Δείκτης SASB	Περιγραφή	
Network Resiliency & Impacts of Climate Change	Wastewater treatment capacity located in 100-year flood zones	IF-WU-450a.1	Χωρίς πεδίο εφαρμογής – χωριστικό δίκτυο (άλλη διαχείριση για τα αστικά λύματα, άλλη διαχείριση για τα όμβρια)
	1) Number and (2) volume of sanitary sewer overflows (SSO), (3) percentage of volume recovered	IF-WU-450a.2	Η υπερχειλίση λυμάτων λόγω έντονης βροχόπτωσης επιτρέπεται από το σχετικά άρθρο των περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας του ΚΕΛΨ. Από τα στοιχεία παροχών λυμάτων που καταλήγουν προς επεξεργασία στο ΚΕΛΨ και με βάση την δυναμικότητα του αντλιοστασίου εισόδου στον Ακροκέραμο, εκτιμάται υπολογιστικά, ότι η παροχή που υπερχείλισε το 2021, λόγω πλημμυρικών φαινομένων, ήταν της τάξεως των 2.700.000 κ.μ.
	(1) Number of unplanned service disruptions, and (2) customers affected, each by duration category	IF-WU-450a.3	(1) 6.750 (2) Δεν μετράται
	Description of efforts to identify and manage risks and opportunities related to the impact of climate change on distribution and wastewater infrastructure	IF-WU-450a.4	Στα ζητήματα αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής πραγματοποιείται: <ul style="list-style-type: none"> • Βιώσιμη διαχείριση ταμιευτήρων • Βιώσιμη διαχείριση υδροδοτικού δικτύου • Συνεχής αναβάθμιση δικτύων και εγκαταστάσεων • Έργα Ανατολικής Αττικής για ολιστική διαχείριση λυμάτων • Κλιμακωτό τιμολόγιο • Επαν/ση ανακυκλωμένου νερού με απευθείας άντληση από το δίκτυο αποχέτευση • Χρήση νερού Αδριανείου Υδραγωγείου • Βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας • μείωση του αποτυπώματος άνθρακα • Δράσεις κυκλικής οικονομίας • Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων
Activity Metrics	Number of: (1) residential, (2) commercial, and (3) industrial customers served, by service provided	IF-WU-000.A	Συνολικός αριθμός υδροπαροχών: 2.226.996 Υδροπαροχές για οικιακή χρήση: 2.188.366 Υδροπαροχές για επαγγελματική χρήση 3.832
	Total water sourced, percentage by source type	IF-WU-000.B	• 439,2 εκατ. κ.μ. το 2021 • 100% επιφανειακά ύδατα
	Total water delivered to: (1) residential, (2) commercial, (3) industrial, and (4) all other customers	IF-WU-000.C	394.687.089 κ.μ. συνολική ποσότητα πόσιμου νερού που διανεμήθηκε το 2021 Πέραν της ποσότητας πόσιμου νερού, ακατέργαστο νερό δίδεται <ul style="list-style-type: none"> • μέσω της εταιρείας Παγίων ΝΠΔΔ σε Δημοτικές Ενότητες κοντά στην περιοχή των ταμιευτήρων • σε βιομηχανίες υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις
	Average volume of wastewater treated per day, by (1) sanitary sewer, (2) stormwater, and (3) combined sewer	IF-WU-000.D	723.957 κ.μ./ημέρα μέση αθροιστική επεξεργασία λυμάτων στα ΚΕΛ
	Length of (1) water mains and (2) sewer pipe	IF-WU-000.E	(1) 14.000 χλμ. Δίκτυο Ύδρευσης (2) 495 χλμ Εξωτερικό Υδροδοτικό Δίκτυο (3) 8.438 χλμ. Δίκτυο αποχέτευσης