

WASTE ENERGY AE

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014-1η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (15η ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013-31η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014) ΑΡ. ΓΕΜΗ :124205279000

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	ΠΟΣΑ ΚΑΘΑΡΩΣ ΧΡΗΣΗΣ 2014	ΠΟΣΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΚΑΘΑΡΩΣ 2013	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ	ΚΛΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗ 2014	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΗΣΗ 2013
Β.ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ						
1. Έσοδα ιδρύσεως και πρώτης ετήσιας	1.013,44	1.013,43	0,01			
4. Λοιπά έσοδα εγκαταστάσεως	1.013,44	1.013,43	0,01			
Γ. ΠΛΗΤΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
II. Ενσφαιρωτές επενδύσεις						
1. Γη/κτίρια-Οικόπεδα						
3. Κόπια και τεχνικά έργα						
4. Μηχανήματα, ευκίνητοι & λοιπ. μηχαν. εφοδ.						
5. Μεταφορικά μέσα						
6. Επιπλα και λοιπός εφοδιασμός	981,13	981,10	0,03			
Σύνολο αναμειγμένων (Γ II)	981,13	981,10	0,03			
III. Συμμετοχές και άλλες παροχές προ-χρημικές απαιτήσεις						
2. Συμμετοχές σε λοιπές εταιρίες	1.000,00					
Σύνολο πασίου ενεργητικού (Γ II+ III)	1.000,00					
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
I. Αντδότηματα						
1. Εμπορεύματα						
II. Διατίμησις						
1. Πάσης	21.397,28					
7. Απαιτήσεις κατά οργάνων διοικήσεως						
11. Χρεώσεις διάφοροι	21.397,28					
III. Διαθέσιμα						
1. Ταμείο	5.823,47					
3. Καταθέσεις όψεως	7.690,38					
Σύνολο κυκλοφορούντος ενεργητικού (ΔI+ΔII+ΔIII)	13.513,86					
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ)	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47					
	7.690,38					
	13.513,86					
	34.911,14					
	35.911,18					
	21.397,28					
	5.823,47		</			