
	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.</b> ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122 ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825 e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com	Λεπτομέρειες Έργου			
		ΗΜ/ΝΙΑ	16/04/2026	ΣΕΛΙΔΑ	1/6

### **Παραγωγή Ενέργειας από Βιοαέριο**

<b>Χρόνος Μελέτης</b>	<b>Προϋπολογισμός (€)</b>	<b>Εργοδότης</b>
2000	5,000,000.00	ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΤΕ
	<b>Κύριος του Έργου</b>	<b>Θέση</b>
	ΒΕΑΛ ΑΕ	ΧΥΤΑ Ανω Λιουσίων

Σταθμός παραγωγής ενέργειας 13,8 MW από το βιοαέριο, που παράγεται κατά την χώνευση των απορριμμάτων.

Μελετήθηκε ο φέρων οργανισμός του κτιρίου με μεταλλική κατασκευή.



**ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.**  
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122  
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825  
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

16/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

2/6

## Μεταλλική κατασκευή





**ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.**  
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122  
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825  
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

16/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

3/6

*Μεταλλική κατασκευή*





**ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.**  
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122  
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825  
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

16/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

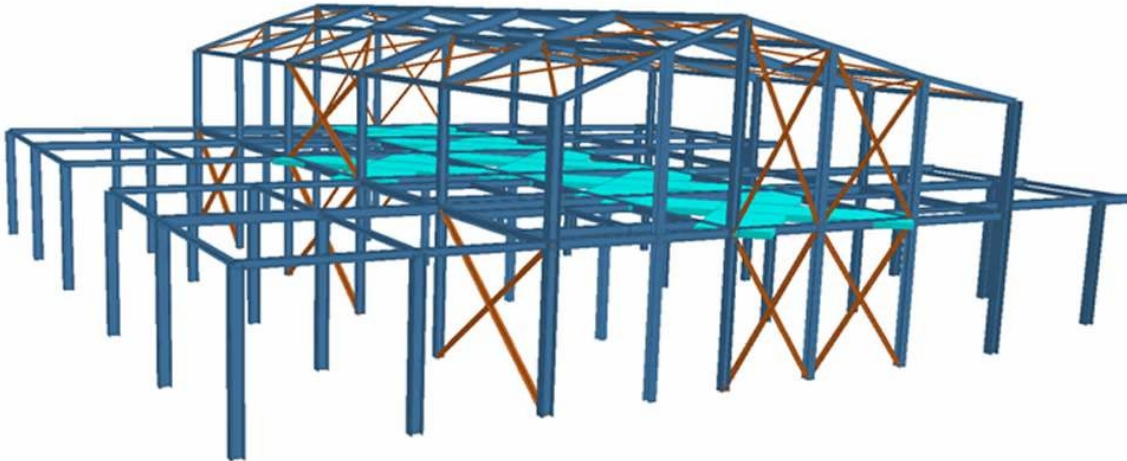
4/6

## Μεταλλική κατασκευή





*Προσομοίωμα υπολογισμού*





**ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.**  
ΗΛΕΚΤΡΑΣ 2 & Λ.ΚΥΜΗΣ ΜΑΡΟΥΣΙ 15122  
ΤΗΛ.+30 (210)6412233, 2810122 FAX +30 (210)6454825  
e-mail: civeng@mhxme.gr web: www.mhxme.com

Λεπτομέρειες Έργου



ΗΜ/ΝΙΑ

16/04/2026

ΣΕΛΙΔΑ

6/6

*Γενική Άποψη κτιρίου*

