

M | **METKA**
ELEMKA



Contents

The Company	4-5
History Timeline	6-7
Activities	8-15
Civil Works	10-13
Infrastructure Projects	10-11
Energy Sector	12-13
Steel Structures	14-15
Inspection & Maintenance	16-17
International Presence	18-19
Corporate Social Responsibility	20-21

الفهرس

الشركة
لمحة تاريخية
النشاطات
الأعمال المدنية
أعمال البنية التحتية
قطاع الطاقة
المنشآت المعدنية
الفحص و الصيانة
التواجد الدولي
المسؤولية الاجتماعية

The Company

ELEMKA was established in 1990 by engineers with long-standing activity and experience in construction and project management, in order to meet the requirements of complex construction applications and to provide know-how on specialised tasks, requiring accuracy, quality and consistency. The vision of these engineers was to apply, to the Greek construction, business technologies that would contribute to the advancement of technical works.

In 1996 the company was acquired by MYTILINEOS S.A. and since 2006 is a member of METKA Group, subsidiary of MYTILINEOS Group.

ELEMKA 's main activities in Greece and abroad are the following:

- Construction of Civil Works
- Inspection & Maintenance of Structures
- Bridge & Road Construction applications

All of the company's activities comply with the strictest international quality standards, to ensure customer satisfaction, the health and safety of its personnel and the protection of the environment.

ELEMKA complies with the strictest international quality standards across all its activities



الشركة

أنشأت شركة أليكا في عام 1990 من قبل مهندسين ذوي خبرة و باع طويل في مجال الإنشاءات و إدارة المشاريع، و ذلك لمواكبة متطلبات الإنشاءات المعقدة و تطبيقاتها، و توفير المعلومات التقنية المتعلقة بالأعمال التخصصية التي تتطلب الدقة، و الجودة، و التناسق. كان هدف هؤلاء المهندسين تطبيق تكنولوجيات أعمال متقدمة في قطاع الإنشاءات اليوناني للإسهام في تطويره و إثرائه.

في عام 1996، قامت مجموعة ميتيلينيوس بشراء أليكا. و في عام 2006، أصبحت أليكا عضواً في مجموعة ميتكا، علماً أن هذه الأخيرة هي وحدة عمل تابعة لمجموعة ميتيلينيوس.

نشاطات أليكا الأساسية في اليونان و خارجها تتضمن:

- تشييد الأعمال المدنية
- فحص و صيانة المباني
- تطبيقات تشييد الجسور و الطرق

تلتزم الشركة في جميع نشاطاتها بأدق معايير الجودة العالمية، و ذلك من أجل ضمان إرضاء العميل و صحة و سلامة الموظفين، و حماية البيئة.

تلتزم أليكا في جميع نشاطاتها بأدق معايير الجودة العالمية.

History Timeline

1990

ELEMKA is established by engineers with long-standing activities and experience.

1992

Completion of the first project involving post-tensioning and installation of expansion joints and bearings for the construction of the Peleka Bridge (Katerini – Ag. Dimitrios National Road in Greece).

1994

First application of seismic isolation in the "Seirios" Service Station and in the motorway bridge of the Corinth Isthmus, using special high-damping bearings.

1995

The Inspection and Maintenance Department is established. The Company undertakes the project of lifting the Chalastra overpass bridge (Thessaloniki – Eginio Motorway).

1996

Responding proactively to the trends in the Greek and global markets ELEMKA becomes part of MYTILINEOS Group.

1999

ELEMKA participates in special various projects involving the supply of expansion joints and bearings for sections in the Attiki Odos Motorway and the Egnatia Motorway. Simultaneously, the Company carries post tensioning projects in various types of construction methods (cantilever – incremental launching – prefabricated).

2001

ELEMKA obtains ISO 9001 certification.

2002

ELEMKA completes the seismic isolation project for the main bridge and access bridges of the Rion-Antirion Bridge.

2004

ELEMKA successfully concludes its participation in a number of Olympic Projects (Olympic Stadium, Olympic Velodrome, Katechaki Ave. Pedestrian Bridge, Canoe-Kayak Olympic Venue, Tae Kwon Do Olympic Venue etc.).

2005

ELEMKA initiates the first project for the supply of materials and post tensioning works for the 5th Ring Road Project (Kuwait). On 31/12/2005 ELEMKA is acquired by METKA S.A., member of MYTILINEOS Group.

2007

Completion of the lifting of ten railway bridges in Greece (Diakopto – Kalavryta Railway Line) and the replacement of bearings.

2008

Successful completion of the construction of the railway bridge in the Egaleo Western Ring Road in Athens, the longest one span railway arch bridge in Greece (110m).

2009

ELEMKA enters energy projects sector, undertaking the Engineering-Procurement-Construction (EPC) activities of all civil works for the 15,5 MW Combined Heat and Power (CHP) plant on Revythousa island.

2010

ELEMKA undertakes the design and construction of the civil engineering works for the 700 MW gas-fired combined cycle thermal plant in Deir Ali, Damascus (Syria).

2011

ELEMKA completes two major mechanical engineering projects for Erection of the steam turbine and generator of Thermal plants:

- Korinthos Power 436,6 MW thermal plant in Ag. Theodori (Korinthia)
- PCC 416,95 MW in Aliveri V thermal plant of the PPC in Aliveri (Evoia).

2012

ELEMKA secures two new major energy projects: the 10 x 125 MW power plant in Shat Al Basrah (Iraq) and the 724 MW combined cycle power plant in Deir Azzour (Syria).

2013

ELEMKA undertakes Inspection and Maintenance Works for various bridges in Kuwait.

2014

ELEMKA undertakes the construction of the civil works for the High-speed Railways line "Kiato – Rododafni", (Greece).

2015

Construction of Wind Parks in Trikorfa Fokidos, in Serres and Argolida, (Greece).

2016

Activities expansion to Sub-Saharan Africa, undertaking two important energy projects: the 227,4 MW power plant in Afam (Nigeria), as well as the 192 MW combined cycle power plant in Aboatze (Ghana).

لمحة تاريخية

1990

أنشأت شركة أليكا من قبل مهندسين ذوي خبرة و باعٍ طويل في مجال عملهم.

1992

أتمت الشركة أول مشروع لها، حيث تضمن هذا المشروع أعمال خرسانية لاحقة الشد و تركيب فواصل التمدد و أجهزة الحمل لجسر بيليكاف في كاتريني، طريق أغيوس ديمتريوس، اليونان.

1994

تنفيذ أول عملية عزل زلزالي في محطة سيربيوس للخدمة، و جسر الطريق السريع بين كورنث و إسثوس، حيث تمّ استخدام أجهزة حمل عالية التحميد.

1995

تمّ إنشاء قسم الفحص و الصيانة، و قامت الشركة بالمباشرة بمشروع رفع الجسر الغلوي على الطريق السريع بين سالونيك و إيجنيو.

1996

أصبحت أليكا جزءاً من مجموعة ميتيلينيوس، و ذلك استجابةً للمتغيرات التي كانت قد طرأت على السوقين اليوناني و العالمي.

1999

بدأت أليكا في المشاركة بعدة مشاريع تتضمن تزويد فواصل التمدد و أجهزة الحمل في طريقي أتيكي أودوس و إيجناتيا السريعين. في الوقت ذاته، قامت الشركة بمشاريع أعمال خرسانية لاحقة الشد و ذلك بحسب عدّة طُرُق بناء: العتبة الناتئة (Cantilever)، الإطلاق الطولي (Incremental Launching)، الصنع المسبق (Prefabricated)، الخ.

2001

حصلت أليكا على شهادة أيزو 9001.

2002

قامت أليكا بإتمام مشروع العزل الزلزالي للجسر الرئيسي و جسور الوصل لجسر ريون—أنثيريون.

2004

أتمت أليكا مشاركتها في عدة مشاريع أولمبية (الملعب الأولمبي، المضمار الأولمبي، جسر المشاة في جادة كتاخاكي، الموقع الأولمبي للزوارق و القوارب، الموقع الأولمبي للتايكواندو، الخ).

2005

بدأت أليكا مشروعها الأوّل المُتمصّن توفير المواد و الأعمال الخرسانية لاحقة الشد لمشروع الطريق الدائري الخامس في الكويت. في الـ 31 من كانون الأوّل (ديسمبر) من عام 2005، قامت ميتكا (METKA)، إحدى وحدات عمل مجموعة ميتيلينيوس، بامتلاك أليكا.

2007

إتمام رفع عشرة جسور لسكة دياكوبتو—كالافريتا الحديدية في اليونان، كم تمّ استبدال أجهزة الحمل.

2008

تمّ تشييد جسر سكة حديدية بنجاح في طريق غربي إيجاليو الدائري. يعتبر هذا المشروع أطول جسر سكة حديدية قوسي في اليونان، حيث أنه يمتدُّ بلا انقطاع لمسافة 110 متر.

2009

قامت أليكا بدخول قطّاع مشاريع الطّاقة، حيث أنها قامت بنشاطات الهندسة، و الشراء، و التشييد الخاصّة بكافة الأعمال المدنيّة لمشروع توليد الطاقة و الحرارة بشكلٍ مشتركٍ باستطاعة 15.5 ميغاوات في جزيرة ريفيثوسا.

2010

قامت أليكا بتصميم و تشييد أعمال الهندسة المدنية لمشروع محطة كهرباء دير علي ذات الدورة المركبة في سوريا و باستطاعة 700 ميغاوات.

2011

أتمت أليكا مشروع هندسة ميكانيكية ضخمين من أجل تشييد التوربينات البخاريّة و المولدات للمحطات النّالية:
- محطة كورينثوس الحرارية في أغيوس ثيودوري، كورينثوس. تبلغ استطاعة المحطة 436,6 ميغاوات.
- محطة PPC في أليفي، إيفيا. تبلغ استطاعة المحطة 416,95 ميغاوات.

2012

حصلت أليكا على مشروعين ضخمين للطاقة كهربائية: مشروع محطة شط البصرة الكهربائية في العراق. المحطة ذات استطاعة تبلغ 1250 ميغاوات موزعة على عشرة وحدات غازيّة ذات استطاعة فردية مقدارها 125 ميغاوات.

مشروع محطة دير الزور الكهربائية ذات الدورة المركبة في سوريا. المحطة ذات استطاعة تبلغ 724 ميغاوات.

2013

قامت أليكا بأعمال الفحص و الصيانة لعدة جسور في الكويت.

2014

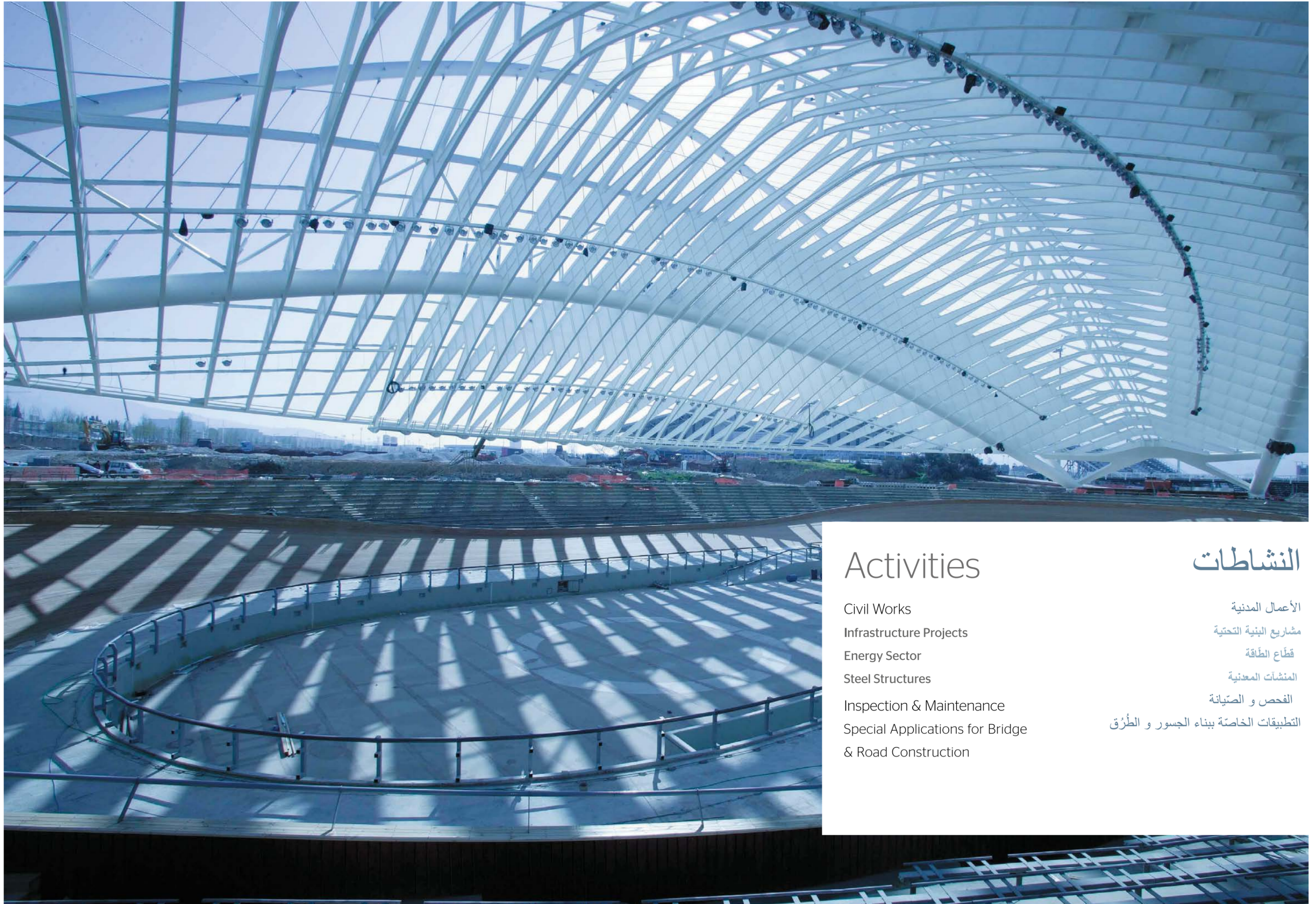
شيدت أليكا الأعمال المدنية لخط كياتو—رودودافني الحديدي السريع في اليونان.

2015

قامت أليكا بتشبيد مزارع رياح في تريكورفا فوكيدوس في سيرس و أرغوليدا في اليونان.

2016

بدأت أليكا بتوسيع أعمالها لتشمل منطقة إفريقيا جنوب الصحراء، حيث حصلت الشركة على مشروع طاقة على قدر عالٍ من الأهمية:
(1) مشروع محطة الكهرباء في أفام، نيجيريا، و الذي تبلغ استطاعته 227,4 ميغاوات
(2) مشروع محطة الكهرباء ذات الدورة المركبة في أبواذ في غانا، و الذي تبلغ استطاعته 192 ميغاوات



Activities

- Civil Works
- Infrastructure Projects
- Energy Sector
- Steel Structures
- Inspection & Maintenance
- Special Applications for Bridge
& Road Construction

النشاطات

- الأعمال المدنية
- مشاريع البنية التحتية
- قطاع الطاقة
- المنشآت المعدنية
- الفحص و الصيانة
- التطبيقات الخاصة ببناء الجسور و الطرُق

Infrastructure Projects

Operating in a constantly changing and demanding environment, such as that of the construction sector, ELEMKA is constantly evolving. With its accumulated experience and know-how and its continued focus on high technology products and applications, ELEMKA is a consistent and reliable partner for Projects Management and execution according to the up to date international standards.

Hence, the Civil Works sector is one of the main activities of the company including the Engineering Procurement and Construction (EPC) for infrastructure, energy, buildings and steel structure projects.

In 2014 ELEMKA entered the infrastructure sector, undertaking the construction of the civil works for the High-speed Railways line, in section "Kiato - Rododafni" in Greece.

Operating in a constantly changing and demanding environment such as the construction sector, ELEMKA is constantly evolving



مشاريع البنية التحتية

تقوم أليمكا بتطوير نفسها بشكل متواصل، و ذلك من خلال عملها في قطاع مُتطلب و ذي ظروف متقلبة كقطاع البناء و التشييد. تعتمد أليمكا على خبرتها الطويلة و غنى معلوماتها التقنية و قدرتها على توفير المنتجات و التطبيقات ذات التقنية العالية، و بهذا فإنها تُعتبر شريكاً موثوقاً في مجال إدارة و تنفيذ المشاريع بحسب المعايير الحديثة المُعتمدة عالمياً.

إن الأعمال المدنية هي أحد المجالات الأساسية لنشاطات أليمكا، بما في ذلك النشاطات المتعلقة بالهندسة، و الشراء، و التشييد لمشاريع البنية التحتية، و الطاقة، و المنشآت المعدنية.

في عام 2014، قامت أليمكا بدخول مجال البنى التحتية، حيث أنها قامت بتشبيد الأعمال المدنية للسكة الحديدية السريعة بين كياتو و رودوافني في اليونان.

تقوم أليمكا بتطوير نفسها بشكل متواصل، و ذلك من خلال عملها في قطاع مُتطلب و ذي ظروف متقلبة كقطاع البناء و التشييد.

Civil Works

Energy Sector

ELEMKA has significant experience in the field of construction of civil works for the energy sector. Until today, several power plant projects have been completed or are under construction.

Indicative projects include:

CONSTRUCTION OF CIVIL WORKS FOR ENERGY PROJECTS.	
Greece	<ul style="list-style-type: none">15,5 MW combined heat and power plant on Revythousa island.436,6 MW power plant in Ag. Theodoroi, Korinthia.
Syria	<ul style="list-style-type: none">700 MW gas-fired combined cycle power plant in Deir Ali.724 MW combined cycle power plant in Deir Azzur.
Jordan	Two plants, 150 MW and 143 MW in Zarqa.
Iraq	10x125 MW gas-fired power plant in Shat Al Basrah.
Algeria	<ul style="list-style-type: none">590 MW power plant in Hassi R' Mel.2 x 120 MVA Substation in Bayadh.
Ghana	<ul style="list-style-type: none">10 mobile gas turbine power generating sets with a total output of 256 MW in Takoradi.192MW combined cycle power plant in Amandi.
Nigeria	227,4 MW power plant in Afam.

Moreover, ELEMKA has significant experience in the field of renewable energy, with several projects having been completed or being under construction in Greece (wind parks in Akraifnio in Viotia, Aderes in Argolida, Agkistro and Sidirokastros in Serres and Trikorfa in Fokida).

ELEMKA has significant experience in the field of construction of civil works for the energy sector



الأعمال المدنية

قطاع الطاقة

تمتلك أليكا خبرة كبيرة في مجال تشييد الأعمال المدنية لمشاريع الطاقة، حيث أنها نجحت بشكل كبير في تنفيذ عدة مشاريع محطات كهربائية إضافة إلى عدد من المشاريع الهامة التي لا تزال قيد التنفيذ.

من أبرز مشاريع أليكا:

تشبيد الأعمال المدنية لمشاريع الطاقة	
اليونان	محطة توليد الطاقة الكهربائية و الحرارية معاً باستطاعة 15.5 ميغاوات في جزيرة ريفيثوسا
	محطة أغيوس ثيودوري باستطاعة 436,6 ميغاوات في كورينثوس
سوريا	محطة دير علي الغازية ذات الدورة المركبة، و باستطاعة 700 ميغاوات
	محطة دير الزور ذات الدورة المركبة، و باستطاعة 724 ميغاوات
الأردن	محطتا توليد كهرباء في الزرقاء. الأولى باستطاعة 150 ميغاوات، و الثانية باستطاعة 143 ميغاوات.
العراق	محطة شط البصرة الغازية باستطاعة 1250 ميغاوات، و المكونة من عشر وحدات توليد، كلٌ منها باستطاعة 125 ميغاوات.
الجزائر	محطة حاسي الرمل لتوليد الطاقة الكهربائية، و باستطاعة 590 ميغاوات. محطة تحويل بقدرة 2x120 ميغا فولت أمبير
غانا	10 توربينات غازية متنقلة لتوليد الكهرباء، و باستطاعة كلية تبلغ 256 ميغاوات في تاكورادي
	محطة أماندي لتوليد الكهرباء ذات الدورة المركبة و باستطاعة 192 ميغاوات
نيجيريا	محطة توليد كهرباء باستطاعة 227,4 ميغاوات في أفام

علاوة على ذلك، تمتلك أليكا خبرة واسعة في مجال الطاقة المتجددة، حيث أنها كانت قد نفذت بنجاح عدة مشاريع في هذا المجال، بالإضافة إلى عدد من المشاريع قيد التنفيذ في اليونان، منها: مزارع رياح في أكرايفنيو، فيوتيا، أدريس، أرغوليدا، أغستيروس، و سيديروكاسترو في سيرس، و تريكورفا، و فوكيدا.

تمتلك أليكا خبرة كبيرة في مجال تشييد الأعمال المدنية في قطاع الطاقة.

Steel Structures

Drawing on its significant experience, ELEMKA undertakes the construction of steel structures, including buildings (mainly in the energy sector) and special projects, such as the construction of bridges.

In 2008, the Company undertook and successfully completed the construction of the railway bridge over a landslide in the Egaleo Western Ring Road in Athens, the longest single span railway arch bridge in Greece (110m).

The project included the construction of access bridges with a composite box-girder cross section, also an innovative application in Greece.

Moreover, a significant number of industrial buildings have been completed, in accordance with special construction requirements in terms of size, insulation, fire resistance and equipment installation.

In 2008, ELEMKA undertook and successfully completed the construction of the railway bridge over a landslide in the Egaleo Western Ring Road in Athens



المنشآت المعدنية

معتمة على خبرتها الواسعة في هذا المجال، تقوم أليكا بتنفيذ مشاريع تشييد المنشآت المعدنية، بما في ذلك الأبنية، و خاصة تلك اللازمة لمشاريع الطاقة، و المشاريع التي تتطلب معرفة خاصة كبناء و تشييد الجسور.

في عام 2008، قامت أليكا بتشبيد مشروع هام بنجاح كبير، تضمن المشروع بناء جسر سكة حديدية فوق منطقة الانهيارات الأرضية في الطريق الدائري الغربي في إيغاليو في أثينا. يُعتَبَرُ هذا الجسر أطول جسر سكة حديدية قوسي في اليونان، حيث أنه يمتدُّ بلا انقطاع لمسافة 110 متر.

تُضَمَّنُ المشروع تشييد جسور خدمة ذات مقاطع صندوقية مركبة. تُعدُّ تكنولوجيا البناء التي استخدمتها أليكا في هذا المشروع رائدة و مبتكرة في مجال التشييد في اليونان.

في عام 2008، قامت أليكا بتشبيد جسر سكة حديدية فوق منطقة انهيارات أرضية في الطريق الدائري الغربي في إيغاليو في أثينا.

Special Applications for Bridge & Road Construction

With long standing experience, highly specialized personnel and equipment for the application, inspection, maintenance and repair of bearings, joints and anti-seismic protection devices, ELEMKA has a considerable presence in this field, both in Greece and abroad.

Since 1996, when the first inspection project was completed, the company has undertaken over 400 technical inspections of all types of bridges. In addition, during this period, more than 250 bridge repair and rehabilitation projects have been completed, which include lifting of the structure, bearing replacement, joint repair, repair of concrete or steel elements, etc.

Since its foundation, ELEMKA supplies and applies advanced materials for the bridge and road construction industry. Specifically, ELEMKA imports and supplies mainly post tensioning materials, expansion joints, bearings and seismic dissipating devices. All of the company's suppliers are leading international firms.

By providing full technical support for the products the company supplies, ELEMKA undertakes the detailed design for their application, as well as the construction and supervision of their installation.

ELEMKA has undertaken in total 400 technical inspections of all types of bridges



التطبيقات الخاصة بتشديد الجسور و الطرق

معمدة على خبرتها الواسعة، و موظفيها ذوي القدرات العالية، و تملكها المعدات اللازمة لبناء و فحص و صيانة و إصلاح أجهزة الحمل و فواصل التمدد و أجهزة الوقاية ضد الزلازل، طورت أليمكا وجودها كشركة متخصصة في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك اليونان.

منذ نعدت أليمكا أول مشروع فحص لها في عام 1996، قامت الشركة بتنفيذ أكثر من 400 عملية فحص تقني لجميع أنواع الجسور. في هذه الفترة، قامت الشركة أيضاً بتنفيذ أكثر من 250 مشروع إصلاح و إعادة تأهيل جسور، بما في ذلك: نشاطات رفع المنشآت العلوية للجسور، و إصلاح أجهزة الحمل، و فواصل التمدد، و إصلاح العناصر الخرسانية و الحديدية، الخ.

قامت أليمكا منذ نشأتها بتوريد و استخدام المواد المتطورة في بناء الجسور و الطرق. على وجه الخصوص، تقوم أليمكا باستيراد و توريد المواد اللازمة للأعمال الخرسانية لاحقة الشد، و فواصل التمدد، و أجهزة الحمل و أجهزة تبديد الزلازل. جميع الموردين الذين تتعامل معهم الشركة يُعدون رواداً في مجالهم على مستوى العالم.

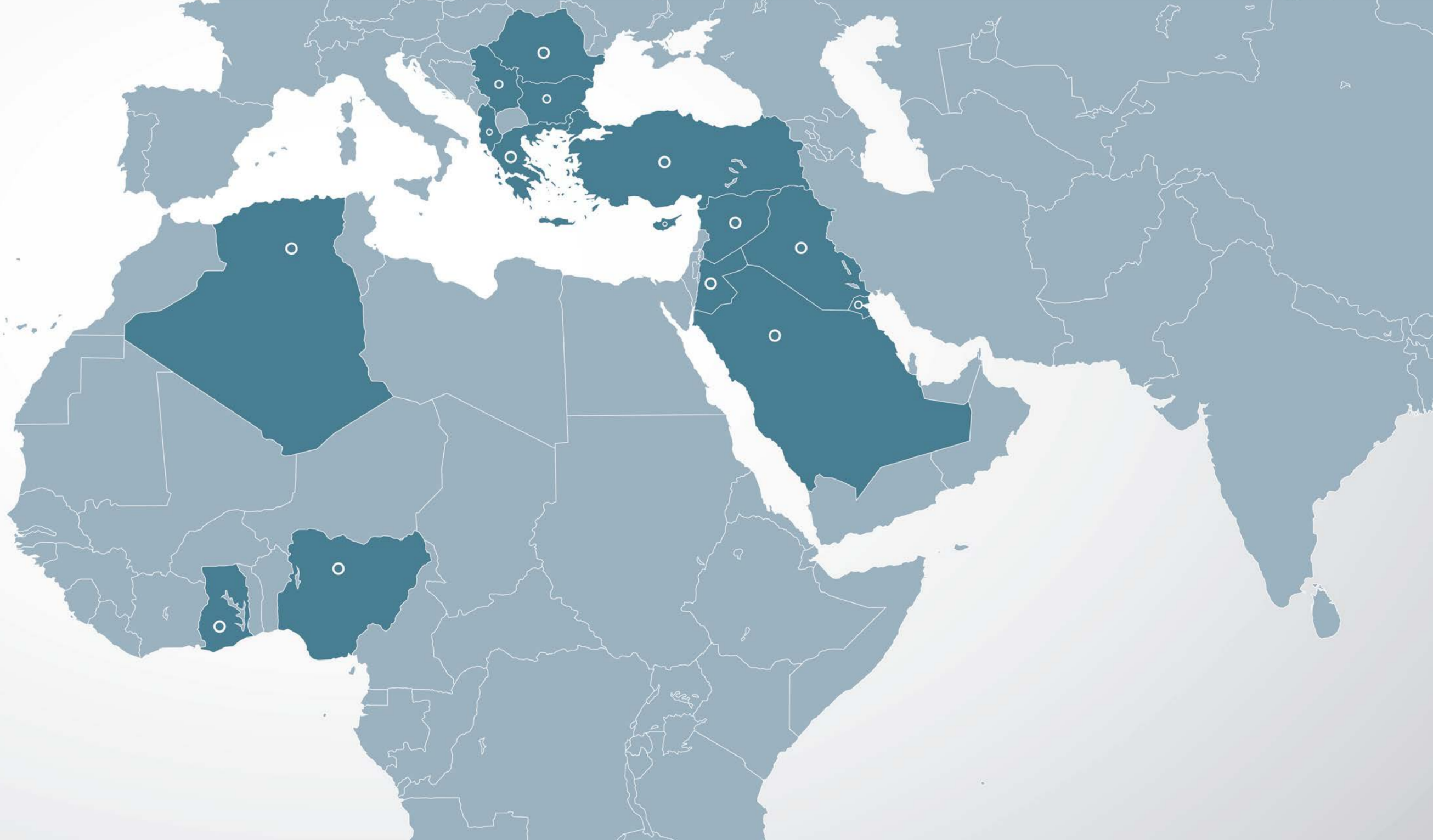
تمتلك أليمكا القدرة على تنفيذ التصميمات المفصلة لتطبيقاتها و مشاريعها، علاوة على قدرتها على التنفيذ و التشييد و الإشراف على هذه المشاريع. تتبع قدرات الشركة هذه من امتلاكها لجميع مقومات توفير الدعم التقني الناجع لكافة مشاريعها.

قامت أليمكا بتنفيذ 400 عملية فحص تقني لجميع أنواع الجسور.

International Presence

الحضور الدولي

- الجزائر
منشآت معدنية لقطاع الطاقة
- غانا
منشآت معدنية لقطاع الطاقة
- نيجيريا
منشآت معدنية لقطاع الطاقة
- صربيا
تطبيقات خاصة لتشييد الجسور والطرق
- ألبانيا
تطبيقات خاصة لتشييد الجسور والطرق
- اليونان
المكاتب الأساسية حيث يتم القيام بجميع نشاطات العمل
- قبرص
تطبيقات خاصة لتشييد الجسور والطرق
- سوريا
منشآت معدنية لقطاع الطاقة
- الأردن
منشآت معدنية لقطاع الطاقة
- العراق
منشآت معدنية لقطاع الطاقة
- الكويت
تطبيقات خاصة لتشييد الجسور والطرق
- السعودية
تطبيقات خاصة لتشييد الجسور والطرق
- ALGERIA
Energy Sector
Steel Structures
- GHANA
Energy Sector
Steel Structures
- NIGERIA
Energy Sector
Steel Structures
- SERBIA
Special Applications
Bridge & Road
Construction
- ALBANIA
Special Applications
Bridge & Road
Construction
- GREECE
Headquarters
All Activities
- CYPRUS
Special Applications
Bridge & Road
Construction
- SYRIA
Energy Sector
Steel Structures
- JORDAN
Energy Sector
Steel Structures
- IRAQ
Energy Sector
Steel Structures
- KUWAIT
Special Applications
Bridge & Road
Construction
- SAUDI ARABIA
Special Applications
Bridge & Road
Construction



Corporate Social Responsibility

For ELEMKA, Corporate Social Responsibility is inextricably linked to the Company's growth and to its business practices.

In this context, the company's firm objective is for all the stakeholder groups to perceive ELEMKA as a responsible business partner that seeks to improve constantly its operations and to enhance the positive effects of its business activities, while striving systematically and consistently to minimise the unavoidable impact from the processing of materials and the delivery of its products.

The company's vision remains oriented towards sustainable development - with responsibility towards society and the environment - through the creation of value for its customers, contributing constantly to the advancement and successful completion of increasingly demanding construction works.

The company's vision remains oriented towards sustainable development - with responsibility towards the society and the environment



المسؤولية الاجتماعية للشركة

تُعَدُّ أليمكا مسؤوليتها الاجتماعية كجزء لا يتجزأ من خطة عملها و نموها.

في هذا السياق، إنَّ هدف الشركة هو أن تكون شريكاً يتحلَّى بالمسؤولية و القدرة على تحقيق تطورات إيجابية بشكلٍ دائمٍ من أجل أن تُعَمَّ الفائدة الناتجة عن الأعمال على جميع الأطراف. و لهذا فإن الشركة تسعى جاهدةً للحد من التأثيرات الجانبية السلبية الناتجة عن معالجة المواد المستخدمة في المشاريع و تسليم المنتجات.

تضع أليمكا التنمية المستدامة نُصَبَ عينيها، كما أنها تُرَكِّزُ على تحمل مسؤوليتها أمام المجتمع و البيئة، و ذلك من خلال تنفيذ مشاريع ناجحة تعود بالفائدة و النفع على العملاء بشكلٍ خاص، و على قطاع البناء و التشييد بشكلٍ عام.

تضع أليمكا التنمية المستدامة نُصَبَ عينيها، كما أنها تُرَكِّزُ على تحمل مسؤوليتها أمام المجتمع و البيئة.

ELEMKA S.A.

8 Artemidos Str.

15125 Maroussi, Athens - Greece

T: +30 210 811 7000, **F:** +30 210 811 7070

E: info@elemka.gr, **W:** www.elemka.gr

ELEMKA SA

أليمكا، شارع أرتميدوس 8، ماروسي 15125، أثينا، اليونان.

هاتف: 00302108117000

فاكس: 00302108117070

البريد الإلكتروني: info@elemka.gr

الموقع: www.elemka.gr

