



Lineer Kostik Soda Sanayi ve Ticaret A.Ş.



REPUBLIC OF TURKEY  
MINISTRY OF ECONOMY

## شركة لينير الصناعية لانتاج الصودا كاوية

**80TPD CAUSTIC SODA PLANT  
(Equivalent to 28,000 NaOH MT/Year)**

**BASED ON MEMBRANE  
CHLOR-ALKALI PROCESS**



00902128734116



[www.lineer.org](http://www.lineer.org)

**المكتب الرئيسي إسطنبول- بلدية اسنيورت  
موقع المصنع - ازمير- المنطقة الصناعية علي اغا**

# موقع المصنع :

ولاية ازمير في المدينة الصناعية على اغا على مساحة ٥٠ الف متر مربع والمدينة فيها كثیر من الصناعات يمكننا التكامل معها وقريب منها ميناء وكل الخدمات. تم مراعاة تصميم المباني ضد الزلازل. المادة الخام الرئيسية ملح الطعام متوفرا بسعر جيد من مصنع قريب بمسافة ٣ كيلو متر.

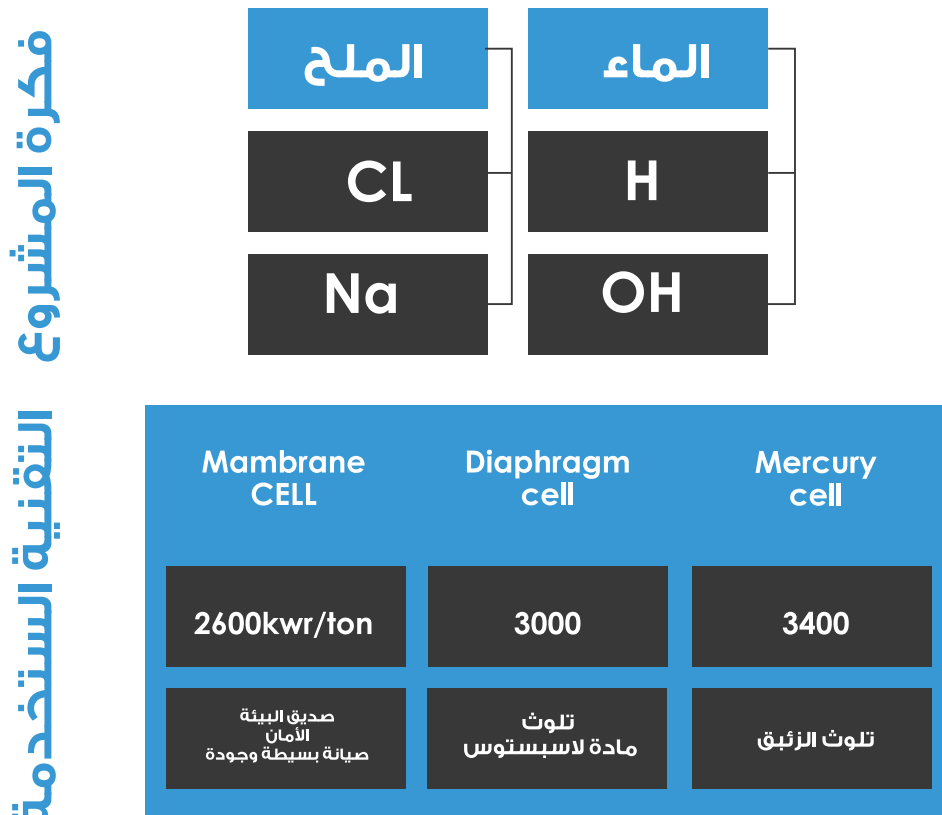
# الدّوافر الحكوميّة :

١. الاعفاء من الرسوم الجمركيّة.  
للمعدات والمواد الخام
٢. تخفيض ٥٠% من ضريبة الأرباح.
٣. تخفيض ٥٠% من الضرائب العامة.
٤. تخفيض ٥٠% من كلفة الطاقة.  
الكهربائية
٥. استثناءات في التصاريح والضمان.  
واوراق التسجيل

الترخيص الممنوح لشركتنا هو انتاج ١١٢ الف طن سنويًا حتى عام ٢٠٢٥ وهي أربعة اضعاف انتاجنا. للمرحلة الحالية المصنع جاري إنشاءه وسيتم افتتاحه في عام ٢٠٢٥  
ان شاء الله

# طريقة العمل :

باستخدام احدث التقنيات لانتاج المواد الكيماوية المكلورة جهاز فصل كيميائي بخاصية الغشاء من انتاج وترخيص شركة انيوس البريطانية ذات الكفاءة العالية واستهلاك للطاقة اقل وكلفة الصيانة اقل وصديق للبيئة بعادم كلور صفر.



## اهم الشركات المتعامل معها :

1. شركة انيوس البريطانية **INEOS TECHNOLOGIES LIMITED** وهي مصنعة جهاز الفصل الكيميائي ومانحة ترخيص مزاولة الصناعة.
2. شركة دركيم التركية **Derkim Poliüretan Sanayi ve Ticaret A.Ş** والتي اعدت دراسة الجدوى وشريكنا صاحب الخبرة.
3. شركة نيبورج الهندية **Nüberg Pvt Ltd** وهي المتعاقد معها تسليم مفتاح واشرفت على بناء ٢٠ مصنع صودا كاوية في العالم.
4. شركة ك س ج لتقديم استشارات هندسية **KSJ Engineering & Project Pvt Ltd**

# لماذا مادة الصودا كاوية؟

حسب منظمة يونكمتارد في عام ٢٠٢٣م استهلكت تركيا أكثر من مليون طن من الصودا كاوية وسعر الطن ..٣ الى ٦٠ دولار

.1 .2 .3 .4 .5 .6  
الإنتاج المحلي يغطي ٣٪ من احتياج تركيا. بينما ٧٪ يستورد من الخارج.

يزاد سوق الصودا كاوية بمعدل ٧٪ سنويا.

انتاجنا سيكون ٢٨ الف طن والذي سيغطي جزء من حاجة السوق التركي.

منتج الصودا كاوية يباع بالدولار عبر سوق البورصة العالمي.

منتج الصودا كاوية يدخل في ٤٪ من الصناعات التحويلية منها الورق والاسفنج والزنك والالمنيوم والاحبار والدهانات والنفط والمنتجات الزراعية والبطاريات وتنقية المياه وإنتاج الاطعمة والأدوية والمنظفات والمعقمات.

# المواضي المصاحبة :

حمض الهيدروكلورك يدخل في تنقية المياه وصناعة الأغذية والزيت والغاز وال الحديد والأدوية وصناعة الجلود وغيرها

مادة هيوكلورات الصوديوم تدخل كمادة منظفة ومطهرة في صناعة الانسجة والمطهرات والورق وفي الصناعات البتروكيميائية

# فلسفة الشركة :

**الرؤية :** الارتقاء بحيث تصبح شركة رائدة على مستوى العالم في مجال الكيماويات.  
**الرسالة :** عمل سلسلة مصانع كيماويات ومنتجات بجودة عالية.

## العملاء :

### ا. العمل الجماعي :

- التعاون مع الآخرين لتحقيق أهداف الشركة.
- إدراك أهمية الاختلاف والتنوع في الفريق.

### ب. العناية والاحترام :

- الإستماع إلى إهتمامات المتعاملين مع الشركة.
- مراعاة إحتياجات المتعاملين مع الشركة.

## الموظفين :

### ا. التمكين :

- التمتع بالثقة والأمانة لإنابة المسؤوليات للموظفين وإنجاز الأعمال بصورة تتم عن كفأة.
- التدريب والإرشاد لتطوير قدرات الموظفين.

### ب. النزاهة :

- تطبيق قيم الشركة.
- القيام بالشيء الصحيح حتى لو لم يشاهدك أحد.

### ج. الحرافية :

- المنتج يكون ذو جودة عالية في جميع الأوقات.
- الكفاءة والفعالية في القيام بأدوارك وواجباتك.

### د. المسؤولية :

- إنجاز الأعمال حسب ما وعدت به بناء على أهداف متفق عليها.
- إظهار الالتزام للمهام المنطة بك.

## العمل :

### ا. السمعة/الإخلاص :

- الالتزام بالقانون ومبادئ العمل للمحافظة على المصداقية مع المتعاملين مع الشركة وعلى الترخيص الحكومية بالتشغيل.
- التمسك بمصالح العمل في كل الأوقات دون مخالفه لدواعي السرية في الشركة.

### ج. الشفافية والعدل :

- إشراك الموظفين/المتعاملين مع الشركة بطريقة صادقة وشفافة
- توفير فرص متساوية لجميع الموظفين دون تحيز

# صور من الموقع في المرحلة الحالية



في الوسط صورة نائب رئيس مجلس ادارة الشركة  
**الدكتور محمد الحميقاني** يتوسط مدير شركة انبيوس ونائبه اثناء زيارته  
لمقر الشركة ببريطانيا.





# Lineer

Lineer Kostik Soda Sanayi ve Ticaret A.Ş.



00902128734116



[www.lineer.org](http://www.lineer.org)