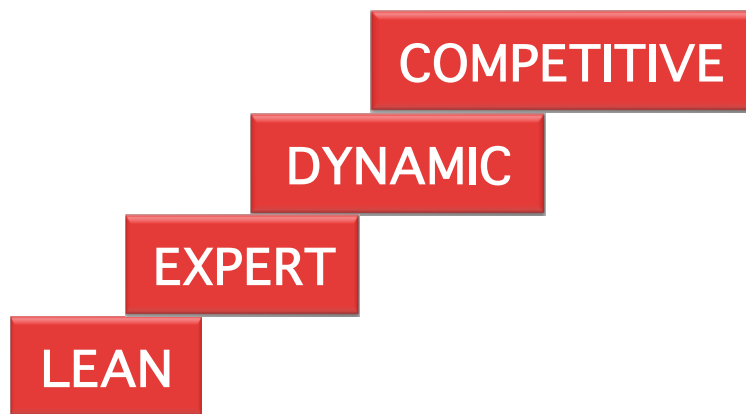


ASFAN NATIONAL METAL INDUSTRIES ● عسفان الوطنية للصناعات المعدنية



- Index 1
- About ANM 2
- Organization Overview 3
- Factory 4
- Activity & products 5 - 8
- Equipment & Machinery 9 - 14
- Quality Control 15
- Health & Safety 16
- Recent Projects 17
- Legal Documentation 18-23



ANM is the result of a rare collaboration between a highly experienced steel fabrication specialist and a business-minded industrial project manager. The two sides of the coin joined to envision and launch a new generation lean factory that learns from the past, uses current technology and adapts to the demands of an ever faster, stricter market. ANM is today a growing, dynamic and flexible operation that implements the learnings of 35 years of leadership in metal fabrication within the Kingdom of Saudi Arabia and across the region.

Our Mission is to provide our clients with a fast, high-quality response to their metal fabrication needs allowing them to meet their deadlines stress-free while optimizing their costs.

Our Vision is to remain a tight and lean operation that employs a small team of experts and uses only the most efficient and cutting-edge machinery in the field. We strive to be the go-to name, a large-capacity factory using smart processes aimed to continuously achieve fast-turnaround deliveries with zero compromise on quality.

ANM head office is located in Jeddah's City Center and unifies sales, management, engineering and accounting.

ANM factory unifies production, maintenance, quality control and safety. It is located in the **Rabigh Industrial Area**. As such, its strategic position near the Rabigh shipping port and many prominent industrial facilities simplifies operations and shipping logistics.

The factory has a **total area of 80,000 m²**, 16,000 of which is covered.

An **adaptive optimized fabrication process** is made possible through a highly automated factory floor composed of **cutting-edge CNC machinery** coupled with modern and regularly maintained heavy equipment.

A dedicated **factory floor expert** works closely with ANM **metal fabrication** specialist to ensure every process flow is individually tailored to the projects at hand. This eye for production efficiency allows sales to offer competitive prices and flexible delivery times.

Downtime and delays are avoided thanks to a **highly trained and licensed equipment specialist** who ensures all machinery and equipment software and hardware are maintained in tip-top shape for continuous operation.

A **handpicked team of skilled technicians** creates a lean beehive structure in which there is **no duplication** and each individual is the most qualified choice to perform their job and fill a specific function in the factory. By limiting reliance on unskilled labor, ANM achieves **tighter control on quality, lower error, higher safety, and faster turn-around**. The slightly higher cost of running a skilled team is largely mitigated by savings resulting from more efficient operations.



NOTE: ANM is in gradual expansion at this stage to accommodate rising demand. It is recommended to check frequently with our office in Jeddah for an update on capacity.





ANM's Range of Activity

Procurement, Engineering & Design, Fabrication, Paint, Assembly & Delivery.

ANM's Products

Heavy Steel Structures

- Industrial Buildings
- High rise Buildings
- Pipe Racks
- Skids

Plate Work

- Industrial Ducts & Plenum Boxes
- Silos
- Tanks
- Fromworks

Miscellaneous Structures

- Ladders.
- Stairs & Handrails

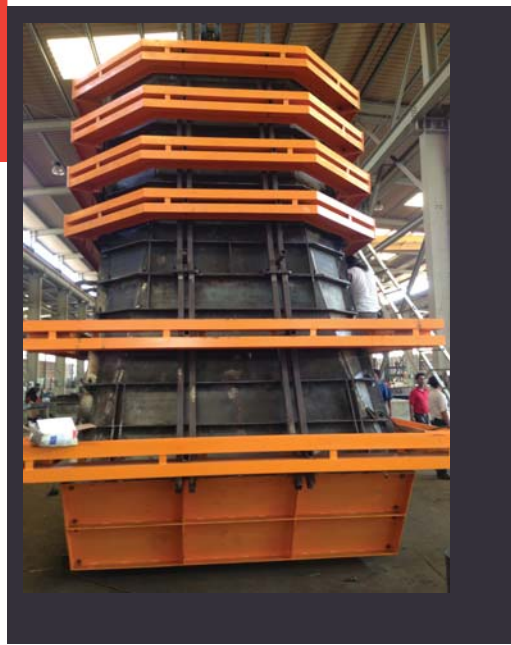
Piping

- Piping Spools (Welding & Assembly)



NOTE: As a young but dynamic factory run by an experienced team, our scope of work continues to expand as we respond to the market and the demands of our clients.









Machinery Equipment Tool List

Electric Welding Machines							
Barcode	Description	Status	Location	Serial Number	Brand	Model	Type
MWM0001	Mig Welding Machine	In Use	Factory	LK021041C	Miller	DeltaWeld 402	Electric Welding Machines
SWM0001	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231288Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0010	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ080069V	Miller	SRH 500	Electric Welding Machines
MWM0002	Mig Welding Machine	In Use	Factory	LK021050C	Miller	DeltaWeld 402	Electric Welding Machines
MWM0003	Mig Welding Machine	In Use	Factory	LK021055C	Miller	DeltaWeld 402	Electric Welding Machines
MWM0004	Mig Welding Machine	In Use	Factory	LK021056C	Miller	DeltaWeld 402	Electric Welding Machines
MWM0005	Mig Welding Machine	In Use	Factory	LH171432C	Miller	DeltaWeld 402	Electric Welding Machines
MWM0006	Mig Welding Machine	In Use	Factory	LG260234C	Miller	DeltaWeld 402	Electric Welding Machines
SWM0002	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231289Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0003	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231465Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0004	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ032232Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0005	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ211050Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0006	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231296Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0007	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231297Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0008	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231290Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0009	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ231287Y	Miller	ThunderBolt XL	Electric Welding Machines
SWM0011	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ030556V	Miller	SRH 500	Electric Welding Machines
SWM0012	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ080068V	Miller	SRH 500	Electric Welding Machines
SWM0013	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LH510093V	Miller	SRH 500	Electric Welding Machines
SWM0014	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LH510073V	Miller	SRH 500	Electric Welding Machines
SWM0015	Stick Welding Machine	In Use	Factory	LJ030543V	Miller	SRH 500	Electric Welding Machines
SWM0016	Stick Welding Machine	In Use	Factory	P1120701101	Lincoln	LINC 405-SA	Electric Welding Machines
SWM0017	Stick Welding Machine	In Use	Factory	P1120701131	Lincoln	LINC 405-SA	Electric Welding Machines
SWM0018	Stick Welding Machine	In Use	Factory	P1120701107	Lincoln	LINC 405-SA	Electric Welding Machines
SWM0019	Stick Welding Machine	In Use	Factory	P1120901063	Lincoln	LINC 405-SA	Electric Welding Machines
SWM0020	Stick Welding Machine	In Use	Factory	P1120701103	Lincoln	LINC 405-SA	Electric Welding Machines
SWM0021	Stick Welding Machine	In Use	Factory	P1120700630	Lincoln	LINC 405-SA	Electric Welding Machines
SWM0022	Stick Welding Machine	In Use	Factory	SW55860M	5 Star	BX1400C	Electric Welding Machines
SWM0023	Stick Welding Machine	In Use	Factory	SW55861M	5 Star	BX1400C	Electric Welding Machines
SWM0024	Stick Welding Machine	In Use	Factory	SW55862M	5 Star	BX1400C	Electric Welding Machines
SWM0025	Stick Welding Machine	In Use	Factory	SW55863M	5 Star	BX1400C	Electric Welding Machines
SWM0026	Stick Welding Machine	In Use	Factory	SW55864M	5 Star	BX1400C	Electric Welding Machines

Number of assets: 32

Equipment							
Barcode	Description	Status	Location	Serial Number	Brand	Model	Type
AST0000120	Forklift	In Use	Factory	3100100500500	Truemax	CPCD 100-RB	Equipment
AST0000121	Side-Forklift	In Use	Factory	62109102	XGMA	CCCD6 / XG S560	Equipment

Number of assets: 2



Machinery							
Barcode	Description	Status	Location	Serial Number	Brand	Model	Type
CNCD0001	CNC Beam Drilling Machine	In Use	Factory	112108	Voortman	V630 - (Mfg. Date: 2012)	Machinery
GCM0001	Multiple Tip Gas Cutting Machine	In Use	Factory	784	HLHG	GZ 11-5000 - (Mfg. Date: 2010)	Machinery
CNCS0001	CNC Beam Sawing Machine	In Use	Factory	112113	Voortman	VB1050 - (Mfg. Date: 2012)	Machinery
CNCC0001	CNC Linear Plasma Cutting Machine	In Use	Factory	2155	HLHG	GSZ 11-5000 - (Mfg. Date: 2010)	Machinery
HSM0001	Hydraulic Shearing Machine	In Use	Factory	6613	YSD	HGS 31/16 - (Mfg. Date: 2006)	Machinery
HIW0001	Hydraulic Iron Worker Machine	In Use	Factory	6846	YSD	Q35Y-20 - (Mfg. Date: 2006)	Machinery
HIW0002	Hydraulic Iron Worker Machine	In Use	Factory	6847	YSD	Q35Y-20 - (Mfg. Date: 2006)	Machinery
HPB0001	Hydraulic Press Brake Machine	In Use	Factory	6629	YSD	HPB 250/32 - (Mfg. Date: 2006)	Machinery
RDM0001	Radial Drilling Machine	In Use	Factory	08309023	YSD	ARM 80 - (Mfg. Date: 2009)	Machinery
BSM0001	Semiautomatic Band Saw Machine	In Use	Factory	F-3-320	TMJ	PP 501 - (Mfg. Date: 2006)	Machinery
HBM0002	4-Roll Hydraulic Bending Machine	In Use	Factory	21340037	Davi	MCB 3037 - (Mfg. Date: 2013)	Machinery
BSM0002	Semiautomatic Band Saw Machine	In Use	Factory	F-3-321	TMJ	PP 501 - Mfg. Date: 2006	Machinery
CNCP0001	CNC Plate Processing Machine	In Use	Factory	TPD3-HD20100226	Truemax	TPD3-HD - (Mfg. Date: 2010)	Machinery
HBM0001	3-Roll Hydraulic Bending Machine	In Use	Factory	20820013	Davi	MCP 3211 - (Mfg. Date: 2010)	Machinery
DPM0001	Pedestal drill Press Machine	In Use	Factory	10576	Makita	K-2532 - (Mfg. Date: 2009)	Machinery
EAC0001	Oil Injected Rotary Screw Compressor	In Use	Factory	API 612948	Atlas Copco	GA 90 - (Mfg. Date: 2011)	Machinery
HDBG0001	Heavy Duty Belt Grinder	In Use	Factory	81073	Fein	GX752H - (Mfg. Date: 2013)	Machinery
HDBG0002	Heavy Duty Belt Grinder	In Use	Factory	81070	Fein	GX752H - (Mfg. Date: 2013)	Machinery

Number of assets: 18

Overhead Cranes							
Barcode	Description	Status	Location	Serial Number	Brand	Model	Type
SGOC0001	10 ton Single Girder Overhead Crane	In Use	Factory	9428100	Sino Crane	LDH10	Overhead Cranes
SGOC0002	10 ton Single Girder Overhead Crane	In Use	Factory	9428101	Sino Crane	LDH10	Overhead Cranes
SGOC0003	10 ton Single Girder Overhead Crane	In Use	Factory	9428102	Sino Crane	LDH10	Overhead Cranes
SGOC0004	10 ton Single Girder Overhead Crane	In Use	Factory	9420103	Sino Crane	LDH10	Overhead Cranes

Number of assets: 4











ANM is a company run by technical minds both on the fabrication side and on the sales side, as a result, it is ruled by a categorical **unwillingness to cut corners on quality**. For the ANM team, from management to machine operators and welders, quality is a question of culture, and the overall result is a shared responsibility.

When a received inquiry presents a project that cannot be undertaken without a compromise on quality, **ANM will simply refrain from bidding rather than take on a contract it cannot deliver high quality on.**

When ANM does bid and is awarded a contract, the exact requirements of the client are established at the start of the project and **quality considerations always lead the planning process**. As for the quality management system applied, it is based on the principles of ISO 9001 only stricter.

When the product is completed and delivered, the client's final feedback is recorded by QA/QC personnel and shared with management with the objective of continuously improving ANM's operation.

However most of ANM's quality advantage isn't based on correction. It is rooted in pre-emption. With 35 years of experience in steel fabrication, **ANM metal fabrication specialists are highly trained to foresee bottlenecks, risks and complications** whether they arise from the nature of the project, from client schedule changes or from the production process itself. As a result, ANM knows what to expect before it becomes a problem. This edge allows it to pre-empt issues and respond to what its heavier competitors consider to be "unforeseen" difficulties.

Furthermore, ANM's reliance on a highly-educated core team means less overhead, **less reliance on unskilled labor, more attention to detail and therefore less errors and repeats**, which ultimately results in considerable savings and higher quality.

**QUALITY PROCEDURE MANUAL
AVAILABLE UPON REQUEST**





Safety is at the core of ANM's operation.

ANM's advantage relies on its highly specialized team. The company therefore attaches the utmost importance to the health and safety of every individual.

Care is given to safety in the same spirit of the efficiency that drives all of ANM's operations. Aside from expecting all employs to abide by safety instructions, ANM also devises ways to facilitate their application. For example, at times, 10 extra steps separating a machine operator from access to helmets and goggles is enough to affect the safety of the workflow.

ANM continuously monitors the factory floor and the heavy equipment operation bays to guarantee that the expected instructions are easy to apply.

HUMAN LOSS AND INJURY IS NOT A COST ANM IS WILLING TO ABSORB.

Project	Project Description	Work Provided	Client
King Abdul Aziz Airport	Airport Bridge	Steel Formwork	Building Roots
King Abdul Aziz Airport	Airport Bridge	Steel Shear Key	Building Roots
Mataf	Mataf Capacity Increase	Steel Structures	Bin Laden – ABCD
Mataf	Mataf Capacity Increase	Steel Structures	Bin Laden – PBAD
Mataf	Mataf Capacity Increase	Stainless Steel Manhole Covers	Bin Laden - PBAD
Mataf	Mataf Capacity Increase	Trusses	GHI
Highway Bridge	Formwork for Bridge Columns	Wailers	ULMA – ATTIEH
Highway Bridge	Formwork for Bridge Columns	Formwork	ULMA – ATTIEH
Tabreed	Water Cooling Project	Pipe Support	Bin Laden - ABCD
Ring Road	Formwork for Bridge Columns	Steel Structures	Bin Laden - ABCD
Kudai Parking	Car Park	Steel Structures	Bin Laden - ABCD
Power Plant	Steel Structures	Handrail & Ladders	Hidada
Power Plant	Steel Structures	Handrail & Ladders	AIC
Gasoline Plant	Steel Structures	Platform, Handrail & Ladder	Energya
Gasoline Plant	Steel Structures	Platform, Handrail & Ladder	Daelim
Haramain Railway	New railway for Mekkah	Steel Expansion Joint	ETIC

ترخيص استثمار صناعي
Industrial Investment License

حالة الترخيص: تجديد

اسم الترخيص

الكيان القانوني

الرمز 21563

عدد العمالة (60 فرد)

رقم الترخيص

رقم المستثمر الأجنبية

الجهة

اسم صاحب/ أصحاب الترخيص

رقم الترخيص

مؤسسة واحة الإعمار للمقاولات لصاحبها

عبد الرحمن عبيد عبد الله بالانفج وخطيبته

البيد الجبركي المنتج

البيد الجبركي المنتج

73080006

صانع سفان الوطني للصناعات المعدنية (606664)

فرع مؤسسة فردية

رقم الترخيص

رقم المستثمر الأجنبية

الجهة

اسم صاحب/ أصحاب الترخيص

رقم الترخيص

مؤسسة واحة الإعمار للمقاولات لصاحبها

عبد الرحمن عبيد عبد الله بالانفج وخطيبته

البيد الجبركي المنتج

البيد الجبركي المنتج

73080006

المركز الرئيسي

SAGIA

المدينة العامة للإستثمار

رقم الترخيص

تاريخ الإصدار

1430/07/10 هـ

2009/07/03 م

رقم الترخيص

تاريخ الإبتها

1435/07/04 هـ

2014/05/03 م

إجمالي التمويل (4,000,000) ريال سعودي

الهاتف

+966557773111

الفاكس

+966126985470

البيد الجبركي المنتج

غزالات متنوعة

73090090

البيد الجبركي المنتج

غزالات متنوعة

73090090

الكمية

1000

الوحدة

وحدة

الكمية

5000

الوحدة

وحدة

الهيئة العامة للاستثمار

Saudi Arabian General Investment Authority

(SAGIA)

مركز الدعوة: 1400 - جدة

Qna-Sag@Sagip - Jeddah

تم التوقيع نيابة عن محافظ ورئيس مجلس إدارة الهيئة من قبل مدير فرع جدة : ريان عمر بن مديق

تاريخ التوقيع 1436/12/18 هـ

1 - 1

41306

شهادة تسجيل فرع مؤسستة

المملكة العربية السعودية
وزارة التجارة والصناعة

الرقم: ٤٦٠٢٠٣٦١٦
التاريخ: ١٤٣٣/٠٤/١٤

اسم التاجر (رباعياً): عبد الرحمن عبيد عبدالله بانافح
رقم السجل المدني / بطاقة الأحوال: ٠٢٠٣٨٢٨٢٥٤٣
المركز الرئيسي: جده حي الشرفيه رقم (٣) شارع السيده رقيه املاك عبود عمر العمودي مكتب ٣٠٤٤٠٤
ص.ب.: ٥٣٧٨٢
الرمز البريدي: ٢١٥٦٣
هاتف: ٣٣٦١٥٣٣
فاكس: ٣٣٦١٥٣٤
تاريخه: ١٤١٨/٠٢/٠٥
مصدره: جده
رقم سجل المركز الرئيسي: ١٤١٧٧٩
الاسم التجاري للفرع: مصنع عسافن الوطني للصناعات المعدنية
العنوان: رابغ - المنطقة الصناعية - المرحلة الثالثة
ص.ب.: ٢١٥٦٣
الرمز البريدي: ٥٣٧٨٢
هاتف: ٣٣٦١٥٣٣
فاكس: ٣٣٦١٥٣٤
النشاط: انتاج خزانات متنوعة وانشآت ومشغولات معدنية بموجب ترخيص الهيئة العامة لادستثمار رقم (١١١٠٣٠٠٧٣٧٣٤) تاريخ ١٤٣٣/٧/٤م ينتهي ١٤٣٤/٧/٤م
** تجديد السجل في ١٤٣٤/٠٤/١٦م **

رأس المال: ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠
اسم المدير (رباعياً): عبد الرحمن عبيد عبدالله بانافح
رقم السجل المدني / بطاقة الأحوال: ٠٢٠٣٨٢٨٢٥٤٣
سلطات المدير: جدة
يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة جدة
ونتهي صلاحية الشهادة في ١٤٣٥/٠٤/١٤
الختم

تاريخه: ١٤١٨/٠٢/٠٥
مصدره: جده
تاريخ الميلاد: ١٩٥٤
مصدره: جده
تاريخه: ١٤٣٤/٠٤/١٥
مصدره: حسان حسين خيام
مدير السجل التجاري، الاسم: حسان حسين خيام
التوقيع: ١٤٣٤/٠٤/١٦

وزارة التجارة والصناعة
بموجب الإصدار رقم: ١٤٣٥/٠٤/١٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْمَوْلَاةُ الْحَرِيَّةُ السَّعْدِيَّةُ
وَرَأْسُهَا: إِطْرَافُ إِلَهِيَّةِ كُنُوزِهَا
مُصَلِّحَةُ الزَّكَاةِ وَالزَّكَاةِ
(١٨٥)



فرع جدة

الرقم المميز ٣٠٠١١٧٥٠٩٦

رقم الشهادة: ٦٠٢٧٠

التاريخ:

صفحة رقم: ١

قائمة فروع المكلف مؤسسة واحة الاعمار للمقاولات

سجل تجاري رقم ٤٠٣٠١٤١٧٧٩

رقم السجل /الرخصة	إسم الفرع	المدينة
٤٦٠٢٠٠٣٦١٦	مصنع عسفان الوطني للصناعات المعدنية	محافظة رابغ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَرِثَاةً وَأَقْرَبًا
مُصَلِحَةً الزَّكَاةَ وَالزُّكُلَ
(١٨٥)



فرع جدة

الرقم المميز: ٣٠٠١١٧٥٠٩٦

رقم الشهادة: ٦٠٢٧٠

التاريخ: ٠٩-٠٧-١٤٣٤هـ

شهادة

تشهد مصلحة الزكاة والدخل بأن المكلف /مؤسسة واحة الاعمار للمقاولات
سجل مدني رقم (٢٠٣٨٢٨٢٥٤٣) وسجل تجاري/رخصة رقم / (٤٠٣٠١٤١٧٧٩)
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٢٠١٢-١٢-٣١م
وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته النهائية عن العقود .
يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١-٧-١٤٣٥ هـ الموافق ٣٠-٠٤-٢٠١٤ م .
(الاول من شهر رجب سنة الف و اربعمائة وخمسة وثلاثون هجري)

الفروع في النموذج المرفق :

الوظيفة : مدير عام فرع المصلحة بجدة

الإسم : أحمد بن عبيد الطانفي

التوقيع : 

محمد بن عبد الله
٩/٥


الخطم الرسمي





يمكنكم التأكد من صحة الشهادة وسريتها من خلال بوابة المصلحة www.dzit.gov.sa

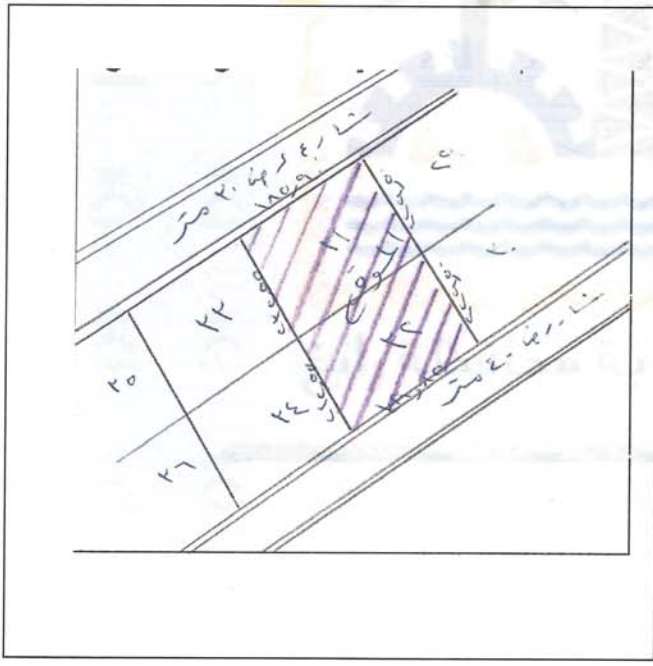




رخصة تشغيل

المملكة العربية السعودية
وزارة الشؤون البلدية والقروية
بلدية محافظة رابغ

رقم الرخصة:	٢	تاريخها:	١٤٣٣/٣/١٣ هـ	صالحة حتى:	١٤٣٥/٣/١٣
اسم المصنع حسب اللوحة:	مصنع عسفان الوطني				
رقم قطعة الأرض:	٣٢.٣١	الشارع:	٤٠.٣٠	المخطط:	المنطقة الصناعية
صاحب الرخصة:	مصنع عسفان الوطني				
رقم السجل:	٤٠٣٠١٦٢٨١٦	مصدرها:	جدة	تاريخها:	١٤٢٧/٦/١٣ هـ
نوع النشاط:	انتاج مشغولات معدنية	اشتراك الكهرباء:	بدون	مسلسل:	بدون
مالك الأرض:	بلديه محافظة رابغ	رقم الصك:	[]	تاريخه:	[]
مساحة الموقع:	٧٨٦١٤.٢٥	مساحة اللوحة:	[]		
قيمة الرسوم:	٥٠٠ ريال	رقم الإيصال:	٠٢٠٠٢٨٠٥٩٠	تاريخه:	١٤٣٢/٨/٢٩ هـ
رقم المعاملة:	[]				
رسم توضيحي لموقع المصنع					



الموظف المختص:
بندر عبد الخالق الهندي

مدير الشؤون الفنية:
م/ فهمي سليمان الغانمي

رئيس بلدية محافظة رابغ:
م/ محمد بن علي فقيه

الختم:
بلدية محافظة رابغ
الشؤون الفنية
٠٢٨

Kingdom of Saudia Arabia
Ministry of Defense & Aviation
Presidency of Meteorology & Environment

المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع والطيران
الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة



شهادة موافقة بيئية

شهادة رقم: ٣٢ / ٢٩ / م / ٣٨٤٤
تاريخ: ٣٠ / ٨ / ١٤٢٩ هـ

اسم المنشأة: مصنع سفان الوطني للصناعات المعدنية
عنوانها: ص ب ٢٣٨٢٥ جدة ٢١٥٦٣ حي الخمرة جوار حراج الخرودات طريق الكورنيش الجنوبي
نوع النشاط: إنتاج إشبكات ومشغولات معدنية وخزانات متنوعة

تسبباً مع المادة ٣٢ من النظام الأساسي للحكم الصادر بالأمر الملكي رقم أ / ٩٠ وتاريخ ١٤١٢/٨/٢٧ هـ، وبناءً على المادة الثانية و الثالثة والرابعة والخامسة من النظام العام للبيئة الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٤) بتاريخ ١٤٢٢/٧/٢٨ هـ، وبدراسة المعلومات الواردة في دراسة تقييم الأثر البيئي المقدمة عن المشروع، والمعلومات المقدمة من مقدم الطلب. فإن الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة بموجب الصلاحيات المنوطة له نظاماً:

يوافق على منح مقدم الطلب هذه الشهادة لمزاولة نشاطها في الموقع المحدد لها، مع مراعاة اللوائح والتعليمات الصادرة من الجهات الأخرى ذات العلاقة والإتزام بالإرشادات والإشرافات البيئية الموضحة مع هذه الشهادة. (ملحوظة: تلتفي هذه الشهادة عند إجراء أي تغيير في طبيعة أو حجم أو إنتاج هذه المنشأة).

محمد بن علي السقاف



مدير عام التراخيص البيئية



حاتم بن عسير المطيري



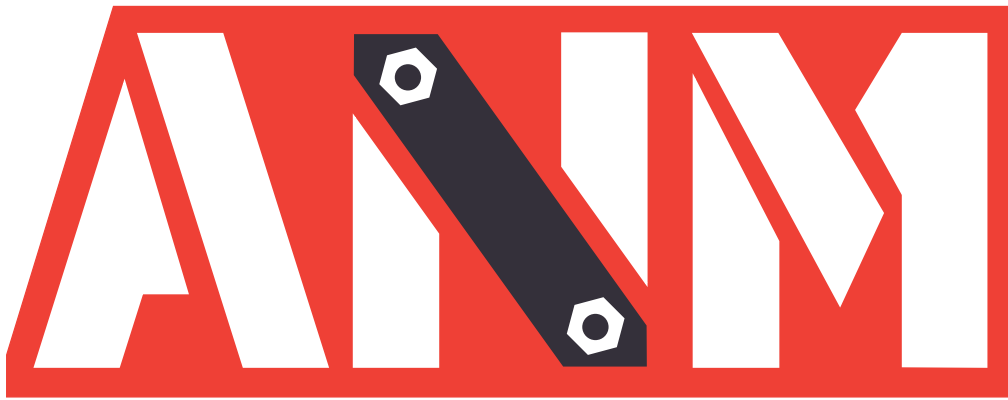
مدير الإدارة العامة للتقييم والتأهيل البيئي

تركي بن ناصر بن عبد العزيز



الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة

من/ مع التحية المركز الاقليمي بالمنطقة الغربية (المتابعة)
من/ مع التحية للإدارة العامة للمحافظات والتفتيش البيئي والمتابعة الفنية (المتابعة)
من/ مع التحية للإدارة العامة للتقييم والتأهيل البيئي (للحفظ)



ASFAN NATIONAL METAL INDUSTRIES ● عسفان الوطنية للصناعات المعدنية

