

گروه صنعتی مازند نور  
Mazand Noor Industrial Group



مازند نور  
MAZAND NOOR

# گروه صنعتی مازند نور



شرکت مهندسی صنایع  
روشنایی بشل



شرکت مهندسی صنایع  
تور پردازان مازندران



شرکت مهندسی لوجستیک  
روشنایی بشل



شرکت مهندسی برق  
فیلد صنعت تهران



شرکت مهندسی روشنایی  
فرانور گستر مازند



شرکت مهندسی برق مازند نور به شماره ثبت ۲۰۱۳ در سال ۱۳۷۴ با مدیریت آقای نعمت سلیمی امیری و با هدف اعتلا، ارتقاء و تحقق قابلیت های صنعت برق در زمینه مشاوره، طراحی، نظارت، تولید و اجرا، فعالیت خود را آغاز نمود و به لحاظ گسترش فعالیتها با ایجاد کریدور شمال (کشورهای حاشیه دریای خزر) به جنوب (کشورهای حاشیه خلیج فارس) با احداث کارخانه و نمایشگاه در منطقه ویژه اقتصادی بندر امیر آباد و کارخانه بشل به عنوان مرکز تولید واقع در استان مازندران و کارخانه صنایع فلزی تهران به عنوان پل ارتباطی با کارخانه و نمایشگاه دائمی در منطقه آزاد اروند واقع در استان خوزستان این ارتباط را کامل نموده و اعم فعالیت های گروه صنعتی مهندسی مازند نور به شرح ذیل تقدیم می گردد.

بدأت شركة مازند نور لهندسة الكهرباء المسجلة في عام ۱۹۹۵ تحت الرقم ۲۰۱۳ بإدارة السيد نعمت سلیمی امیری، نشاطها مستهدفة الارتقاء بمستوى كفاءات صناعة الكهرباء في مجال الاستشارة - التخطيط - الإشراف - الإنتاج و تنفيذ نشاطاتها و لغرض تنمية النشاطات التجارية قامت بإكمال العلاقات عن طريق ایجاد الممر الشمالي ( في بلدان شواطئ بحر خزر) الى الجنوب ( بلدان شواطئ الخليج الفارسي ) بإنشاء المصنع و المعرض في منطقة امیر آباد الاقتصادية الخاصة و مصنع بشل بصفة مركز الإنتاج الكائن في محافظة مازندران و مصنع طهران للصناعات المعدنية بصفة جسر الاتصال بالمصنع و المعرض الدائم في منطقة اروند الحرة الكائنة في محافظة خوزستان، و فيما يلي أهم نشاطات فريق مازند نور لهندسة الصناعة :

# Mazand Noor Industrial Group



Mazand Noor Electrical Engineering Co .Register no. 20 13 was established and founded in 1374 Iranian calendar under managing Of Mr.Nemal Salimi Amiri with the important goal of promoting and developing Iranian electrical industrial capabilities in the fields of consultation, designing, production and performing. The company developed its commercial activities in the countries nearby the Caspian sea and the countries nearby Persian gulf and established a factory and a fair in special economical zone of Amirabad port. Also, Mazndnoor established a factory in Beshel, Mazandaran as the place of production in Mazandaran province and the factory of metal industries in Tehran as the important connecting bridge to the factory and the ever fair in Arvand free zone in Khozestan province. The most important activities of Mazandnoor industrial engineering group are as followings:



Инженерная компания по электроэнергии "МАЗАНДНУР" была учреждена в 1995 году и зарегистрирована по номеру 2013.

Руководителем данной компании является господин Немат Салими Амири. Задача компании является в повышении исследовательских работ по потенциальным возможностям отрасли электроэнергии, а также выполнение функций по консультации, проектированию, контролю, производства и выполнения подобных функций. Благодаря широкомасштабному росту коммерческой деятельности, связанного с созданием северного коридора (прикаспийских стран) на юг (прибрежные страны персидского залива), компания приступила к строительству производства и выставки в специальной экономической зоне порта Амирабад, завода Бешель в качестве производительного центра в провинции Мазандаран и завода по металлопродукции в Тегеране. Данная работа является связующем мостом завода и постоянной выставкой в свободной зоне "Арванд" в провинции Хузестван. Подобная организация работы более тесно налаживает полный связь. Ниже перечисляем деятельность промышленно-инженерной группы "Мазанднур":



## ۱- امور طراحی و مشاوره :

این شرکت علاوه بر طراحی کلیه بخش های صنعت برق در بخش روشنایی دارای تخصص ویژه بوده که ایجاد روشنایی در مناطق مختلف با تنوع آب و هوایی و جاده های متفاوت و توجیه اقتصادی و رعایت مبلمان شهری نیاز به طرح های جامع و فنی متناسب بوده که با در نظر گرفتن جغرافیای منطقه از انواع روشهای نصب روشنایی

۱- زیگزاگ ( جاده هایی با عرض زیاد )

۲- نصب وسط ( رفوژهای میانی )

۳- یک طرفه ( راه های فرعی )

و استفاده از بازوهای نصب چراغ با طرح های متفاوت و متناسب با مناطق مختلف ( مناطقی با موانع ارتفاعی یا نقاط بادخیز ) ما را در ارائه نمایی زیبا یاری می نماید .

هر پروژه روشنایی با عنایت به شرایط اقلیمی منطقه و موقعیت نصب ، با بکارگیری از تکنولوژی و نرم افزارهای روز دنیا محاسبه ، طراحی و شبیه سازی می شوند .

## ۱- شؤون التخطيط و الاستشارة :

إن هذه الشركة و فضلاً عن تخطيط كافة أقسام صناعة الكهرباء في قسم الإنارة ، تتمتع بتخصص خاص في إيجاد الإنارة في المناطق المختلفة ذات التنوع المناخي و الطرق المختلفة و مع الأخذ في الاعتبار الجدوى الاقتصادية و الالتزام بالديكور المدني الذي يتطلب تخطيطات شاملة و فنية متناسبة و الأخذ بعين الاعتبار جغرافية المنطقة من خلال استخدام أنواع أساليب إنشاء الإنارة التالية :

المتعرج ( في الطرق ذات العرض الكبير )

التشبيد في الوسط ( الملاذ الأوسط )

ذات جهة واحدة ( في الطرق الفرعية )

و استخدام سواعد تركيب المصابيح بالمخططات المختلفة و المتناسبة مع المناطق المختلفة ( مناطق ذات حواجز مرتفعة و النقاط التي هي عرضة للرياح ) الأمر الذي يساعد في تقديم مناظر و مشاهد جميلة .

يتم محاسبة و تخطيط و مماثلة كل مشروع للإنارة مع الالتزام بالظروف الاقليمية للمنطقة و مواقع التركيب و استخدام التكنولوجيا و البرمجيات الحاسوبية الحديثة .