

## بیانیه ثبت

موضوع ماده ۲۲ قانون بازار اوراق بهادار جمهوری اسلامی ایران (مصوب ۱۳۸۴)

---

فرم ب - ۲/۱

بیانیه ثبت سهام در دست انتشار شرکت‌های سهامی عام ناشی از افزایش سرمایه

### شرکت‌های تولیدی و خدماتی

.....

شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام)

محل ثبت : استان تهران ، شهر تهران

شماره ثبت : ۱۵۷۲۱

دفتر مرکزی : تهران ، خیابان فاطمی غربی، خیابان سین دخت جنوبی ، کوچه هما پلاک ۲۸

کدپستی : ۱۴۱۸۶۵۴۳۸۱      تلفن : ۰۲۱-۵۴۷۰۹۰۰۰

شماره ثبت نزد سازمان بورس و اوراق بهادار ۱۰۱۱۴

ثبت شده در ۱۳۷۱/۰۲/۲۶

شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام)

تعداد ۱,۶۹۵,۸۶۸,۰۰۰,۰۰۰ سهم هزار ریالی به مبلغ ۱,۶۹۵,۸۶۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال

سهام عادی با نام

این بیانیه، به منظور انتشار اطلاعات مرتبط با عرضه سهام در دست انتشار شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام) بر اساس مجموعه فرم‌ها، اطلاعات، اسناد و مدارکی که در مرحله ثبت به سازمان بورس و اوراق بهادار ارائه شده، توسط ناشر تهیه و ارائه گردیده است.

سرمایه‌گذاران به منظور دسترسی به اطلاعات مالی شرکت می‌توانند به سامانه جامع اطلاع‌رسانی ناشران اوراق بهادار به آدرس [www.Codal.ir](http://www.Codal.ir) مراجعه نمایند.

آگهی‌های شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام) از طریق روزنامه اطلاعات منتشر و به عموم ارائه خواهد گردید.

### شماره صفحه

### عنوان

۳	تاریخچه فعالیت شرکت و موضوع فعالیت شرکت
۴	ترکیب سهامداران
۴	مشخصات اعضای هیأت مدیره
۵	بازرس قانونی و سرمایه شرکت
۶	مبادلات سهام و روند سود آوری و تقسیم سود
۷	نتایج حاصل از آخرین افزایش سرمایه
۸	هدف از افزایش سرمایه جدید
۸-۱۰	سرمایه گذاری مورد نیاز و پیشنهاد هیأت مدیره برای افزایش سرمایه
۱۱-۱۵	اجرای طرح توسعه
۱۶	ارزیابی مالی طرح
۱۶	برنامه های شرکت
۱۶-۱۷	چشم انداز شرکت و ریسک های مرتبط

### تاریخچه فعالیت شرکت

شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام) به شماره اقتصادی ۱۰۱۰۰۵۷۷۳۷۰ در تاریخ ۱۳۵۱/۰۳/۲۵ تحت شماره ۱۵۷۲۱ به صورت شرکت سهامی خاص در اداره ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسید و در تاریخ ۱۳۶۴/۰۲/۲۵ شروع به بهره برداری نموده است. شرکت در تاریخ ۱۳۷۰/۱۱/۲۳ به موجب تصمیم مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام به شرکت سهامی عام تبدیل و در تاریخ ۱۳۷۱/۰۲/۲۶ در بورس اوراق بهادار تهران پذیرفته شده است. مرکز اصلی شرکت در تهران، خیابان فاطمی غربی، خیابان سین دخت جنوبی، کوچه هما، پلاک ۲۸ و کارخانه آن در شهرستان اراک میدان آزادگان روبروی کوی صنعتی واقع است.

### موضوع فعالیت شرکت

موضوع فعالیت شرکت طبق ماده ۲ اساسنامه که بر اساس تصمیم مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام در تیر ماه ۱۳۹۵ اصلاح شده است، عبارت است از:

الف- موضوعات اصلی؛ تأسیس کارخانجات تولیدی و صنعتی به منظور ساخت ورق آلومینیوم و هر نوع فرآورده های دیگر آلومینیومی و تصدی به هر نوع امور تولید و صنعتی و فروش محصولات و مصنوعات شرکت، ارائه دهنده خدمات آزمون به عنوان آزمایشگاه همکار به اداره کل استاندارد و سایر سازمان ها و متقاضیان مراکز دولتی و خصوصی پیرامون: استاندارد آلیاژهای آلومینیوم و آلومینیوم کار پذیر (مطابق استاندارد ملی شماره ۱۶۵۸۸)، آزمون کشش در دمای محیط، آزمون سختی سنجی و آزمون آنالیز شیمیایی (کوانتومتری) و انجام کلیه اموری که به طور مستقیم و غیر مستقیم مربوط به موضوع شرکت باشد

ب- موضوعات فرعی: سرمایه گذاری در اوراق سهام، اوراق مشارکت و سایر اوراق تجاری.

فعالیت عمده شرکت در سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۱ در زمینه تولید کویل، ورق، تسمه و سایر فرآورده های آلومینیومی بوده است.

طبق آخرین پروانه بهره برداری به شماره ۵۶۷۷۸ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ که توسط سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مرکزی صادر شده است، ظرفیت اسمی ۳۶,۵۰۰ تن می باشد. این ظرفیت از مجموع ظرفیت ماشین های مختلف در خط تولید محاسبه شده است.

ظرفیت طبق پروانه بهره برداری بر اساس هر ماشین و بصورت مستقل از یکدیگر می باشد، از آنجایی که محصول هر ماشین به عنوان مواد اولیه مورد استفاده ماشین دیگر قرار می گیرد ظرفیت عملی کارخانه بر حسب ترکیب محصول از ۱۵,۰۰۰ تن تا ۲۰,۰۰۰ تن متغیر می باشد.

### ترکیب سهامداران

ترکیب سهامداران شرکت، در پایان سال ۱۴۰۱ و تاریخ تهیه گزارش به شرح زیر می باشد.

لیست سهامداران عمده شرکت در پایان سال ۱۴۰۱ و تاریخ تهیه گزارش					
۱۴۰۲/۰۵/۰۹		۱۴۰۱/۱۲/۲۹		نام سهامدار	ردیف
درصد	تعداد سهام	درصد	تعداد سهام		
۳۳/۵	۱.۱۳۵.۱۳۴.۵۹۵	۳۳/۵	۱.۱۳۵.۱۳۴.۵۹۵	شرکت آلومینیوم تابنده اراک (سهامی خاص)	۱
۱۸/۲	۶۱۸.۵۳۸.۹۸۸	۱۷/۶	۵۹۶.۰۵۷.۳۹۰	شرکت هوشمند سرمایه پردیس (مسئولیت محدود)	۲
۱۷/۸	۶۰۵.۴۱۱.۸۶۱	۱۷/۲	۵۸۲.۲۵۳.۰۱۵	شرکت پیشران سرمایه پردیس (مسئولیت محدود)	۳
۳۰/۵	۱.۰۳۲.۶۴۹.۵۵۶	۳۱/۷	۱.۰۷۸.۲۹۰.۰۰۰	سایر سهامداران	۵
۱۰۰	۳.۳۹۱.۷۳۵.۰۰۰	۱۰۰	۳.۳۹۱.۷۳۵.۰۰۰	جمع	

### مشخصات اعضای هیأت مدیره و مدیر عامل

توضیحات	مدت مأموریت		سمت	نماینده	نام
	خاتمه	شروع			
غیر موظف	تاکنون	۱۴۰۱/۱۰/۰۳	رئیس هیأت مدیره	-	حمید رضا ربیعی
غیر موظف	تاکنون	۱۴۰۱/۱۰/۰۳	نایب رئیس هیأت مدیره	-	مسعود عابدی
غیر موظف	تاکنون	۱۳۹۷/۰۴/۲۱	عضو هیأت مدیره	حسین کریمی	شرکت هوشمند سرمایه پردیس
موظف	تاکنون	۱۴۰۱/۰۱/۲۱	عضو هیأت مدیره و مدیر بازرگانی	الهام هاشمی	شرکت آلومینیوم تابنده اراک
موظف	تاکنون	۱۳۹۱/۰۳/۱۷	عضو هیأت مدیره و مدیر عامل	حسنعلی رضائی مقدم	شرکت پیشران سرمایه پردیس

در مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده صاحبان سهام شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام) در تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۰۳ جهت انتخاب اعضای هیأت مدیره اخذ رای به عمل آمد و در نتیجه با

## بیانیه ثبت سهام شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام)

اکثریت نسبی آراء حاضر در جلسه ، آقای حمید رضا ربیعی ، آقای مسعود عابدی ، شرکت هوشمند سرمایه پردیس ، شرکت آلومینیوم تابنده اراک و شرکت پیشران سرمایه پردیس برای مدت دو سال انتخاب گردیدند . جلسه هیأت مدیره گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام) ساعت ۱۷ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۰۳ در محل شرکت تشکیل و در اجرای ماده ۱۲۴ قانون تجارت آقای حسنعلی رضائی مقدم به سمت مدیر عامل شرکت برای مدت دو سال انتخاب شدند . ضمناً کلیه اوراق و اسناد تعهدآور شرکت با امضاء مدیر عامل به اتفاق یکی از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود و در غیاب مدیر عامل با امضاء دو نفر از اعضای هیأت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد .

### مشخصات حسابرس و بازرس قانونی

براساس مصوبه مجمع عمومی عادی سالانه مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۹ موسسه حسابرسی آزموده کاران به عنوان حسابرس و بازرس قانونی اصلی و موسسه حسابرسی ایران مشهود به عنوان بازرس علی البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیده‌اند.

### سرمایه شرکت

سرمایه شرکت در بدو تاسیس مبلغ ۲۰۰ میلیون ریال بوده که طی چند مرحله به شرح جدول ذیل به مبلغ ۳،۳۹۱،۷۳۵ میلیون ریال (شامل تعداد ۳،۳۹۱،۷۳۵،۰۰۰ سهم، به ارزش اسمی هر سهم ۱۰۰۰ ریال) در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۲ افزایش یافته و در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۳۰ در مرجع ثبت شرکتها به ثبت رسیده است .

تغییرات سرمایه شرکت			
محل افزایش سرمایه	سرمایه جدید (میلیون ریال)	درصد افزایش سرمایه	تاریخ افزایش سرمایه
مطالبات و آورده نقدی	۳۰۰	۵۰	۱۳۵۴
مطالبات و آورده نقدی	۴۰۰	۳۳/۳۳	۱۳۵۵
مطالبات و آورده نقدی	۵۵۰	۳۷/۵	۱۳۵۶
مطالبات و آورده نقدی	۳،۰۰۰	۴۴۵/۴۵	۱۳۷۱
مطالبات و آورده نقدی	۶،۰۰۰	۱۰۰	۱۳۷۶
سود و اندوخته احتیاطی	۱۵،۰۰۰	۱۵۰	۱۳۷۹
مطالبات و آورده نقدی	۳۰،۰۰۰	۱۰۰	۱۳۸۰
مطالبات و آورده نقدی	۴۵،۰۰۰	۵۰	۱۳۸۱
اندوخته طرح و توسعه	۵۱،۰۰۰	۱۳/۳۳	۱۳۸۲
مازاد تجدید ارزیابی داراییهای ثابت (زمین های شرکت)	۶۷۸،۳۴۷	۱،۲۳۰	۱۳۹۴
سود انباشته	۳،۳۹۱،۷۳۵	۴۰۰	۱۴۰۱

### مبادلات سهام شرکت

وضعیت مبادلات سهام شرکت طی سال های ۱۳۹۹ لغایت ۱۴۰۲/۰۴/۳۱ به شرح جدول زیر می باشد:

شرح	تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹
تعداد سهام معامله شده	۹۵۸.۳۷۴.۴۰۶	۸۸۵.۹۴۳.۷۳۴	۵۹۷.۸۲۳.۹۷۰	۸۲۰.۴۲۴.۲۷۱
تعداد کل سهام شرکت	۳.۳۹۱.۷۳۵.۰۰۰	۳.۳۹۱.۷۳۵.۰۰۰	۶۷۸.۳۴۷.۰۰۰	۶۷۸.۳۴۷.۰۰۰
درصد تعداد سهام معامله شده به تعداد کل سهام	۲۸	۲۶	۸۸	۱۲۱
درصد سهام شناور آزاد	۲۵	۲۵	۲۶	۳۲
آخرین قیمت (ریال)	۱۲.۴۶۰	۸.۸۹۰	۲۲.۰۵۰	۲۷.۱۲۰

### روند سود آوری و تقسیم سود

میزان سود خالص پس از کسر مالیات شرکت طی سالهای ۱۳۹۹ لغایت ۱۴۰۱ به شرح زیر می باشد:

شرح	۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹
سود واقعی هر سهم شرکت (ریال)	۱.۰۶۲	۴.۶۸۰	۲.۴۵۴
سود نقدی هر سهم (ریال)	۵۰۰	۲.۵۰۰	۱.۰۰۰
سرمایه (میلیون ریال)	۳.۳۹۱.۷۳۵	۶۷۸.۳۴۷	۶۷۸.۳۴۷

توضیح: سود واقعی هر سهم بر مبنای تعداد سهام همان سال محاسبه شده است.

### وضعیت مالی شرکت

صورت های مالی و یادداشت های همراه در سایت اینترنتی شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام) به آدرس [www.navardaluminum.com](http://www.navardaluminum.com) و سایت رسمی سازمان بورس و اوراق بهادار موجود می باشد.

### نتایج حاصل از آخرین افزایش سرمایه

شرکت در خرداد ماه سال ۱۴۰۱ با رعایت مفاد بند (ف) تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور و طبق استانداردهای حسابداری و ضوابط و مقررات سازمان بورس اوراق بهادار ، اقدام به افزایش سرمایه از مبلغ ۶۷۸،۳۴۷ میلیون ریال به مبلغ ۳،۳۹۱،۷۳۵ میلیون ریال (معادل ۴۰۰ درصد) از محل سود انباشته نموده است. این افزایش سرمایه در تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۳۰ به ثبت رسیده است.

شرح	برآورد انجام شده مطابق بیانیه ثبت در تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۱	اطلاعات واقعی در تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۹	مبلغ مغایرت	دلایل مغایرت ایجاد شده	
افزایش سرمایه از محل سود انباشته ۱۴۰۰	۲،۷۱۳،۳۸۸	۲،۷۱۳،۳۸۸	-		منابع
تسهیلات ریالی	-	-	-		
منابع داخلی	۲۰۶،۶۱۲	-	۲۰۶،۶۱۲		
جمع منابع	۲،۹۲۰،۰۰۰	۲،۷۱۳،۳۸۸	۲۰۶،۶۱۲		
خرید ماشین آلات و تجهیزات	۲،۹۲۰،۰۰۰	۱،۴۹۶،۹۱۲	۱،۴۲۳،۰۸۸	۱	مصارف
جمع مصارف	۲،۹۲۰،۰۰۰	۱،۴۹۶،۹۱۲	۱،۴۲۳،۰۸۸		

توضیح : طبق یادداشت ۱-۲-۳۳ صورت های مالی منتهی به ۱۴۰۱/۱۲/۲۹ مبلغ ۱،۷۱۲،۳۰۷ میلیون ریال بابت خرید یک دستگاه اسلیتر سنگین پرداخت شده است . لازم به توضیح است که در سال ۱۴۰۱ ابتدا مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ دلار علی الحساب خرید ماشین اسلیتر سنگین به شرکت آلومتک پرداخت شده . بعد از تخصیص ارز توسط بانک مرکزی و واریز مبلغ ۳،۹۴۰،۰۰۰ یورو از طریق سیستم بانکی به حساب شرکت آلومتک در سال ۱۴۰۲ مبلغ ۵۰۰،۰۰۰ دلار علی الحساب پرداختی به حساب شرکت عودت گردید. لذا تفاوت مبلغ خرید ماشین اسلیتر سنگین در جدول بالا ( ۱،۴۹۶،۹۱۲ میلیون ریال ) و یادداشت ۱-۲-۳۳ صورت های مالی ۱۴۰۱ (مبلغ ۲۱۵،۳۹۵ میلیون ریال) به دلیل برگشت مبلغ پیش پرداخت می باشد .  
دلایل مغایرت ایجاد شده:

۱- خرید ماشین اسلیتر سنگین : از موضوع افزایش سرمایه سال ۱۴۰۱ که مربوط به خرید دو ماشین تولیدی (ماشین اسلیتر سنگین و ماشین فویل میل آلومینیومی) بوده است ، قرارداد خرید ماشین اسلیتر سنگین با شرکت آلومتک ترکیه در سال ۱۴۰۱ منعقد و طبق قرارداد ، ساخت دستگاه ، حمل و نقل ، نصب و راه اندازی آن تا اواخر سال ۱۴۰۳ انجام و ماشین تولیدی در شرکت نورد آلومینیوم به بهره برداری می رسد .

علت عدم موفقیت در خرید ماشین فویل میل به دلیل وقفه ایجاد شده در خرید ماشین اسلیتر سنگین بوده است . بدین ترتیب که یک مرحله پول به حساب فروشنده در کشور آلمان واریز و به علت تحریم بعد از یک وقفه ده ماهه پول واریزی به حساب شرکت عودت شد. نهایتاً خرید ماشین اسلیتر از طریق کشور آسیایی انجام شده است . از طرفی وقفه ایجاد شده با افزایش نرخ ارز نیز مواجه شده است که این افزایش نرخ ارز باعث

افزایش قیمت ماشین فویل میل آلومینیومی شده که شرکت برای تأمین آن نیاز به افزایش سرمایه جدید را دارد.

### هدف از انجام افزایش سرمایه

هدف از انجام افزایش سرمایه جلوگیری از خروج نقدینگی و استفاده از منابع مالی موجود در جهت تکمیل طرح های توسعه و خرید ماشین آلات و تجهیزات به منظور تولید محصولات جدید می باشد. جلوگیری از خروج نقدینگی موجب عدم نیاز شرکت به اخذ تسهیلات اضافی و صرفه جویی در هزینه های مالی خواهد شد. اهم اهداف شرکت در افزایش سرمایه به شرح زیر خلاصه می گردد:

۱. تکمیل طرح های توسعه و خرید ماشین آلات و تجهیزات

۲. تولید محصولات جدید

### سرمایه گذاری مورد نیاز و منابع تأمین آن

مبلغ کل سرمایه گذاری مورد نیاز جهت اجرای برنامه یاد شده ۷,۸۸۲,۸۸۶ میلیون ریال و منابع تأمین آن به شرح جدول ذیل می باشد.

آخرین برآورد در تاریخ تهیه بیانیه ثبت	شرح	
۱,۶۹۵,۸۶۸	افزایش سرمایه از محل سود انباشته سال ۱۴۰۱	منابع
۳,۹۱۳,۵۴۷	تسهیلات ریالی *	
۲,۲۷۳,۴۷۱	منابع داخلی **	
۷,۸۸۲,۸۸۶	جمع منابع	
۷,۴۷۱,۸۸۶	پروژه خرید یک دستگاه فویل میل آلومینیومی	مصارف
۴۱۱,۰۰۰	پروژه ساخت سوله جهت ماشین های فویل میل و اسلیتر سنگین	
۷,۸۸۲,۸۸۶	جمع مصارف	

\* نظر به اینکه شرکت نورد آلومینیوم در سازمان بورس و اوراق بهادار پذیرفته شده و از نظر اعتبارسنجی توسط بانک ها شرایط لازم برای دریافت تسهیلات را دارد، لذا در هر زمان که نیاز باشد شرکت می تواند از تسهیلات بانک های طرف معامله با شرکت ( بانک های ملت، صادرات، توسعه صادرات، تجارت، توسعه تعاون و ملی ) استفاده نماید.

\*\* منابع داخلی عمدتاً از محل فروش اوراق سرمایه گذاری های کوتاه مدت و همچنین وجوه نقد شرکت تأمین می شود.



### ماشین تولیدی اسلیتر سنگین:

دستگاه اسلیتر سنگین دارای دو نوع کاربرد در فرآیند تولید کویل و ورق آلومینیومی برای ضخامت های ۱ تا ۷ میلیمتر می باشد .  
(۱) کویل های آلومینیومی که در دستگاه نورد سرد تولید می شوند بسته به نوع آلیاژ آن دارای ترکهای لبه ای هستند . هر چه آلیاژ آلومینیومی سخت تر باشد ترکهای لبه ای در آن در فرآیند نورد سرد بیشتر خواهد بود . در ماشین اسلیتر سنگین ، این ترکها با انجام برش طولی حذف می شوند . به عبارتی کویل آلومینیومی در قسمت کویل بازکن دستگاه باز شده و توسط تیغه های برش ، برش طولی شده و دوباره در قسمت کویل پیچ پیچیده می شود .

(۲) تولید نوارهای آلومینیومی با عرض های مختلف : در این حالت کویل آلومینیومی پس از باز شدن در قست کویل بازکن با عبور از قسمت شفت برش که بر روی آن بر اساس عرض مورد نیاز ، آرایش های متنوعی از تیغه چیده شده است ، تبدیل به رشته یا نوار آلومینیومی شده و در نهایت بر روی بخش کویل جمع کن دوباره پیچیده می شوند .

نوارهای آلومینیومی در صنایع مختلفی نظیر صنایع پتروشیمی ، صنعت خودرو ، رادیاتور سازی ، تهویه مطبوع و صنایع ساخت ترانسفورماتور کاربرد دارد. در فرآیند برش ، عدم وجود پلیسه و یا عدم برگشت لبه از اهمیت ویژه ای برخوردار است . این ویژگی در دستگاههای اسلیتر به روز که دارای شفتهای برش بسیار دقیقی هستند حاصل می شود .



بخش برش و تولید نوار آلومینیومی

### **ماشین فویل میل آلومینیومی:**

فویل آلومینیومی از ضخامت ۷ تا ۲۰۰ میکرون قابل مصرف در صنایع عایق های حرارتی ، و رطوبتی ، بسته بندی ، تهویه مطبوع ، مصارف خانگی ، رادیاتور سازی ، لوله های انتقال هوا کاربرد دارد . برخی از خواص فویل آلومینیومی عبارتند از :

نفوذناپذیری صد درصد در مقابل بخار آب ، نور ، گاز ، اشعه فرابنفش  
بسیار بهداشتی و خنثی

غیر سمی

قابلیت انتقال حرارات بسیار عالی

شکل پذیر و تاشونده

قابلیت چاپ عالی

یکی از فرآیندهای تولید فویل آلومینیومی ، روش نورد گرم ، نورد سرد و نورد فویل می باشد . در این روش ابتدا اسلب یا تختال با ضخامت ۳۰۰ میلیمتر در دستگاه نورد گرم و در دمای ۴۵۰ تا ۶۰۰ درجه سانتیگراد کاهش ضخامت داده شده و به کوئل آلومینیومی با ضخامتی در محدوده ۷ تا ۱۰ میلیمتر تبدیل می شوند . سپس کویل های آلومینیومی در دستگاه نورد سرد و در دمای اتاق کاهش ضخامت داده می شوند . حداقل ضخامتی که در دستگاه نورد سرد می توان به آن دست یافت ضخامت ۱۵۰ میکرون می باشد . برای رسیدن به ضخامتهای پایین تر از دستگاه نورد فویل استفاده می شود . عموماً " دستگاههای نورد فویل از نوع ۴ غلتکی هستند که دو تا از آنها غلتک کاری و دوتای دیگر غلتکهای پشتیبان می باشند .

در دستگاه نورد فویل با تنظیم فاصله بین دو غلتک و اعمال کشش بین غلتک و کوئل پیچ دستگاه و همچنین تنظیم سرعت نورد ، ضخامت آلومینیومی کاهش داده می شود . این ضخامت تا ۷ میکرون قابل دستیابی می باشد .

پس از تولید فویل در دستگاه نورد فویل ، فویلها در دستگاه اسلیتر ، به صورت رشته ای یا نوار آلومینیومی با حداقل عرض ۱۶ میلیمتر در می آیند . در این دستگاه که مجهز به شفت برش و دو کوئل بازکن و کوئل جمع کن می باشد فویل های آلومینیومی بسته به نیاز مشتری به عرض های گوناگون برش داده می شوند .

### **مبلغ افزایش سرمایه پیشنهادی و محل تأمین آن**

بر اساس بند (ه) تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ کل کشور، به منظور تشویق سرمایه گذاری در شرکتهای پذیرفته شده در بورس و فرابورس و ترغیب آنها به عدم تقسیم بخش بیشتری از سود اکتسابی و استفاده از منابع حاصل برای افزایش سرمایه و در نتیجه توسعه بخش های تولیدی و ایجاد فرصت های جدید شغلی در سال ۱۴۰۲ ، مالیات بر درآمد آن بخش از سود تقسیم نشده شرکت های مذکور که به حساب سرمایه انتقال می یابد مشمول نرخ صفر مالیاتی است . لذا شرکت در نظر دارد سرمایه خود را از مبلغ ۳،۳۹۱،۷۳۵ میلیون ریال به مبلغ ۵،۰۸۷،۶۰۳ میلیون ریال، از محل سود تقسیم نشده مربوط به عملکرد سال ۱۴۰۱ افزایش دهد و از معافیت مالیاتی مورد نظر استفاده نماید . با توجه به نرخ موثر مالیات حدود ۲۲/۵ درصدی، با افزایش سرمایه موضوع گزارش حاضر ، صرفه جویی مالیاتی بالغ بر ۳۸۱،۵۷۰ میلیون ریال عاید شرکت خواهد شد .

## اجرای طرح توسعه

مصارف برنامه ریزی شرکت بابت اجرای طرح توسعه به شرح جدول زیر می باشد:

مبالغ به میلیون ریال

شرح	شرح تفصیلی	نوع ارز	مبلغ ارزی	آخرین برآورد سال ۱۴۰۲		مخارج انجام شده		مخارج باقیمانده	
				درصد	مبلغ	درصد	مبلغ	درصد	مبلغ
خرید تجهیزات و ماشین آلات خارجی	خرید یک دستگاه فویل میل آلومینیومی	دلار	۱۸,۲۶۳,۰۰۰	۸۰	۷,۴۷۱,۸۸۶	-	-	۸۰	۷,۴۷۱,۸۸۶
خرید تجهیزات و ماشین آلات خارجی*	خرید یک دستگاه اسلیتر سنگین	یورو	۳,۹۴۰,۰۰۰	۱۶	۱,۴۹۶,۹۱۲	۱۰۰	۱,۴۹۶,۹۱۲	-	-
عملیات ساختمانی خط تولید، جنبی و پشتیبانی	پروژه ساخت سوله	ریال	-	۴	۴۱۱,۰۰۰	-	-	۴	۴۱۱,۰۰۰
جمع کل (مبالغ ریالی + معادل ریالی مبلغ ارزی)			۱۰۰	۱۰۰	۹,۳۷۹,۷۹۸	۱۶	۱,۴۹۶,۹۱۲	۸۴	۷,۸۸۲,۸۸۶
جمع کل (مبالغ ریالی)			۴	۴	۴۱۱,۰۰۰	۱۶	-	۴	۴۱۱,۰۰۰
جمع کل (معادل ریالی مبلغ ارزی)			۹۶	۹۶	۸,۹۶۸,۷۹۸	۱۶	۱,۴۹۶,۹۱۲	۸۰	۷,۴۷۱,۸۸۶

\* با توجه به اینکه افزایش سرمایه فعلی در جهت تکمیل طرح های توسعه و خرید ماشین آلات و تجهیزات به منظور تولید محصولات جدید می باشد ، لذا مبلغ ۳,۹۴۰,۰۰۰ یورو با نرخ تبدیل ۳۷۹,۹۲۷ ریال معادل ۱,۴۹۶,۹۱۲ میلیون ریال مخارج انجام شده (خرید اسلیتر سنگین) مربوط به افزایش سرمایه سال قبل و مخارج باقیمانده به مبلغ ۷,۸۸۲,۸۸۶ میلیون ریال مربوط به افزایش سرمایه فعلی می باشد .

جزئیات طرح موضوع افزایش سرمایه پیشنهادی به شرح زیر می باشد :

### پیش بینی بهای تمام شده خرید ، نصب و راه اندازی دستگاه فویل میل

شرح	مبلغ ارزی	نوع ارز	نرخ تبدیل به ریال	مبلغ به میلیون ریال
خرید دستگاه فویل میل	۱۱,۸۲۸,۰۰۰	دلار	۴۰۹,۱۲۷	۴,۸۳۹,۱۵۴
خرید تجهیزات دستگاه فویل میل	۶,۴۳۵,۰۰۰	دلار	۴۰۹,۱۲۷	۲,۶۳۲,۷۳۲
هزینه های ساخت سوله	-	-	-	۴۱۱,۰۰۰
جمع ( میلیون ریال)				۷,۸۸۲,۸۸۶

### زمان، ظرفیت و نحوه بهره برداری

زمان بهره برداری آزمایشی از طرح تولید فویل میل در سال ۱۴۰۳ و پیش بینی تولید انبوه آن در سال ۱۴۰۴ می باشد. ظرفیت اسمی ۵۰۰ تن در ماه و همچنین عمر مفید آنها ۱۰ سال می باشد. همچنین ماشین اسلیتر جدید جایگزین ماشین اسلیتر قدیمی شرکت شده و تاثیر قابل توجهی در تغییر حجم تولید شرکت ندارد و همانطور که در قبل اشاره شد ماشین اسلیتر سنگین پیش بینی می گردد تا اواخر سال ۱۴۰۳ به بهره برداری برسد و تولید انبوه آن از آغاز سال ۱۴۰۴ به تولیدات شرکت اضافه گردد.

### برنامه زمان بندی تأمین منابع و مصارف مالی طرح

شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام)، در نظر دارد مطابق برنامه زمان بندی زیر نسبت به تأمین منابع و مصارف مالی اقدام نماید.

شرح	سال ۱۴۰۲	سال ۱۴۰۳	جمع
افزایش سرمایه از محل سود انباشته سال ۱۴۰۱	۱,۶۹۵,۸۶۸	-	۱,۶۹۵,۸۶۸
تسهیلات ریالی	۲,۹۱۳,۵۴۷	۱,۰۰۰,۰۰۰	۳,۹۱۳,۵۴۷
منابع داخلی	۱,۱۳۶,۷۳۶	۱,۱۳۶,۷۳۵	۲,۲۷۳,۴۷۱
<b>جمع منابع</b>	<b>۵,۷۴۶,۱۵۱</b>	<b>۲,۱۳۶,۷۳۵</b>	<b>۷,۸۸۲,۸۸۶</b>
خرید و راه اندازی ماشین فویل آلومینیومی و پروژه سوله	۵,۷۴۶,۱۵۱	۲,۱۳۶,۷۳۵	۷,۸۸۲,۸۸۶
<b>جمع مصارف</b>	<b>۵,۷۴۶,۱۵۱</b>	<b>۲,۱۳۶,۷۳۵</b>	<b>۷,۸۸۲,۸۸۶</b>

بیانیه ثبت سهام شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام)

پیش بینی گردش تسهیلات شرکت برای سال های پیش بینی شده برای دستیابی به اهداف

۱۴۰۴		۱۴۰۳		۱۴۰۲		شرح
عدم انجام افزایش سرمایه	انجام افزایش سرمایه	عدم انجام افزایش سرمایه	انجام افزایش سرمایه	عدم انجام افزایش سرمایه	انجام افزایش سرمایه	
۸۸۵,۴۹۱	۹۸۹,۴۹۶	۱,۱۰۳,۴۱۵	۱,۰۸۹,۴۹۶	-	-	مانده تسهیلات ابتدای دوره
۱,۰۰۰,۰۰۰	-	۳,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۳,۶۰۳,۴۱۵	۲,۹۱۳,۵۴۷	دریافت تسهیلات طی دوره
۱,۸۸۵,۴۹۱	۹۸۹,۴۹۶	۳,۲۱۷,۹۲۴	۱,۱۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۲۴,۰۵۱	بازپرداخت تسهیلات طی دوره
-	-	۸۸۵,۴۹۱	۹۸۹,۴۹۶	۱,۱۰۳,۴۱۵	۱,۰۸۹,۴۹۶	مانده تسهیلات انتهای دوره
%۲۳	-	%۲۳	%۲۳	%۲۳	%۲۳	نرخ تسهیلات
۲۳۰,۰۰۰	-	۶۹۰,۰۰۰	۲۳۰,۰۰۰	۸۲۸,۷۸۵	۶۷۰,۱۱۶	هزینه مالی

لازم به توضیح است که مبلغ ۱,۵۰۰ میلیارد ریال تسهیلات از طریق انتشار اوراق مرابحه با عاملیت بانک توسعه و تعاون با نرخ بهره ۲۳٪ به اضافه ۷٪ کارمزد ارکان و همچنین مبلغ ۳۲۹ میلیارد ریال تسهیلات با عاملیت بانک ملت و با نرخ بهره ۱۹٪ در دست اقدام می باشد.

برنامه زمان بندی اجرای فیزیکی طرح

شرکت گروه کارخانه های تولیدی نورد آلومینیوم (سهامی عام)، در نظر دارد مطابق برنامه زمان بندی زیر نسبت به اجرای فیزیکی طرح اقدام نماید.

جمع	سال ۱۴۰۳	سال ۱۴۰۲	شرح
%۱۰۰	%۹۵	%۵	عملیات ساختمانی گسترش سالن اصلی تولید
%۱۰۰	%۹۵	%۵	طراحی و نصب زیرساخت های لازم
%۱۰۰	%۵۰	%۵۰	خرید تجهیزات خارجی ، نصب و بهره برداری
%۱۰۰	%۸۰	%۲۰	درصد پیشرفت

پیش بینی سود و زیان طرح

در صورت انجام افزایش سرمایه	در صورت انجام افزایش سرمایه	در صورت عدم انجام افزایش سرمایه	در صورت انجام افزایش سرمایه	در صورت عدم انجام افزایش سرمایه	در صورت انجام افزایش سرمایه	شرح
سال ۱۴۰۵	سال ۱۴۰۵	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۳	سال ۱۴۰۳	
میلیون ریال	میلیون ریال	میلیون ریال	میلیون ریال	میلیون ریال	میلیون ریال	درآمدهای عملیاتی
۷.۴۵۳.۷۵۰	۷.۴۵۳.۷۵۰	۶.۶۷۵.۰۰۰	۶.۶۷۵.۰۰۰	۲.۶۵۲.۰۰۰	۲.۶۵۲.۰۰۰	بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی
(۵.۸۱۳.۹۲۵)	(۵.۸۱۳.۹۲۵)	(۵.۳۰۳.۶۷۹)	(۵.۳۰۳.۶۷۹)	(۲.۲۵۴.۲۰۰)	(۲.۲۵۴.۲۰۰)	سود ناخالص
۱.۶۳۹.۸۲۵	۱.۶۳۹.۸۲۵	۱.۳۷۱.۳۲۱	۱.۳۷۱.۳۲۱	۳۹۷.۸۰۰	۳۹۷.۸۰۰	هزینه های فروش ، اداری و عمومی
(۴۵.۱۳۰)	(۴۵.۱۳۰)	(۳۷.۶۷۸)	(۳۷.۶۷۸)	(۱۶.۰۸۷)	(۱۶.۰۸۷)	سایر هزینه ها
-	-	-	-	-	-	سود عملیاتی
۱.۵۹۴.۶۹۵	۱.۵۹۴.۶۹۵	۱.۳۳۳.۶۴۳	۱.۳۳۳.۶۴۳	۳۸۱.۷۱۳	۳۸۱.۷۱۳	هزینه های مالی
-	-	(۲۳۰.۰۰۰)	-	(۶۹۰.۰۰۰)	(۲۳۰.۰۰۰)	سایر درآمدها و هزینه های غیر عملیاتی
-	-	-	-	-	-	سود (زیان) خالص قبل از کسر مالیات
۱.۵۹۴.۶۹۵	۱.۵۹۴.۶۹۵	۱.۱۰۳.۶۴۳	۱.۳۳۳.۶۴۳	(۳۰۸.۲۸۷)	۱۵۱.۷۱۳	مالیات بر درآمد
(۳۵۸.۸۰۶)	(۳۵۸.۸۰۶)	(۲۴۸.۳۲۰)	(۳۰۰.۰۷۰)	-	(۳۴.۱۳۵)	سود خالص
۱.۲۳۵.۸۸۹	۱.۲۳۵.۸۸۹	۸۵۵.۳۲۳	۱.۰۳۵.۵۷۳	(۳۰۸.۲۸۷)	۱۱۷.۵۷۸	

مفروضات پیش بینی سود و زیان طرح:

- پیش بینی مقدار فروش فویل میل ۱۵۶۰ تن در سال ۱۴۰۳ و ۳،۵۶۰ تن در سال های ۱۴۰۴ و ۱۴۰۵ در نظر گرفته شده است.
- پیش بینی نرخ کارمزد فروش فویل میل ۷۰۰،۰۰۰ ریال در سال ۱۴۰۳ ، ۸۷۵،۰۰۰ ریال در سال ۱۴۰۴ و ۱،۰۹۳،۷۵۰ ریال در سال ۱۴۰۵ در نظر گرفته شده است.
- نرخ خرید مواد اولیه ( شمش آلومینیوم) در همه سال ها ۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال فرض شده است .
- هزینه های استهلاک بر اساس رویه های حسابداری شرکت و استانداردهای حسابداری پیش بینی شده است

**تاثیر طرح توسعه بر میزان تولید، کیفیت، فروش و نیروی کار شرکت :**

با بهره برداری از طرح تولید فویل آلومینیومی پیش بینی می گردد به میزان ۵,۰۰۰ تن به ظرفیت عملی شرکت اضافه شود و حداقل نه نفر نیروی کار شرکت در هر شیفت کاری نیز افزایش پیدا کند .

**میزان کشش بازار (فروش) در سال های آتی با توجه به طرح یاد شده:**

با راه اندازی طرح تولید فویل آلومینیومی پیش بینی می گردد به ظرفیت فروش واقعی شرکت در سالهای بعد از بهره برداری ماهانه بین ۳۰۰ تا ۴۵۰ تن اضافه گردد .

**ظرفیت های اسمی و واقعی**

مقادیر به تن

سال ۱۴۰۴		سال ۱۴۰۳		سال ۱۴۰۲		آخرین صورت های مالی حسابرسی شده - سال ۱۴۰۱		شرح
عدم انجام افزایش سرمایه	انجام افزایش سرمایه	عدم انجام افزایش سرمایه	انجام افزایش سرمایه	پیش بینی ظرفیت واقعی	ظرفیت اسمی	ظرفیت واقعی	ظرفیت اسمی	
۱۰,۶۰۰	۱۰,۶۰۰	۱۰,۶۰۰	۱۰,۶۰۰	۵,۳۱۱	۱۰,۶۰۰	۵,۵۴۰	۱۰,۶۰۰	انواع ورق آلیاژی
۳,۴۵۰	۳,۴۵۰	۳,۴۵۰	۳,۴۵۰	۱,۲۰۰	۳,۴۵۰	۱,۱۸۲	۳,۴۵۰	انواع ورق غیر آلیاژی
۶,۴۰۰	۶,۴۰۰	۶,۴۰۰	۶,۴۰۰	۳,۴۳۳	۶,۴۰۰	۳,۷۱۷	۶,۴۰۰	تسمه و نوار آلومینیومی
۲,۰۰۰	۲,۰۰۰	۲,۰۰۰	۲,۰۰۰	۹۵	۲,۰۰۰	۱۰۴	۲,۰۰۰	آلومینیوم با پوشش پلی کرافت
۶,۵۵۰	۶,۵۵۰	۶,۵۵۰	۶,۵۵۰	۴,۶۶۳	۶,۵۵۰	۳,۴۸۰	۶,۵۵۰	آلومینیوم کلدینگ
۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	-	۱,۰۰۰	-	۱,۰۰۰	نمای ساختمانی آلومینیومی
۶,۵۰۰	۶,۵۰۰	۶,۵۰۰	۶,۵۰۰	۱,۰۱۹	۶,۵۰۰	۱,۵۳۹	۶,۵۰۰	رنگ کاری فلزات
۵,۰۰۰	۵,۰۰۰	۵,۰۰۰	۵,۰۰۰	-	-	-	-	فویل آلومینیومی
۴۱,۵۰۰	۴۱,۵۰۰	۴۱,۵۰۰	۴۱,۵۰۰	۱۵,۷۲۱	۳۶,۵۰۰	۱۵,۵۶۲	۳۶,۵۰۰	جمع

پیش بینی می گردد در صورت انجام افزایش سرمایه و بهره برداری از طرح تولید فویل آلومینیومی سالانه حدود ۵۰۰۰ تن به ظرفیت اسمی و ماهانه بین ۳۰۰ تا ۴۵۰ تن به ظرفیت واقعی تولید شرکت اضافه شود . لازم به توضیح است که زمان بهره برداری آزمایشی از طرح تولید فویل میل در سال ۱۴۰۳ و پیش بینی تولید انبوه آن در سال ۱۴۰۴ می باشد .

توضیح ۱: با توجه به شرایط تحریم سیستم بانکی کشور ، ، از طریق کشورهای همسایه مثل ترکیه و چین قابل خرید می باشد . بنابراین امکان خرید ماشین اسلیتر سنگین با شرکت آلومتک ترکیه منعقد شده و ساخت مستقیم شدنی می باشد.

شایان ذکر است که قرارداد خرید ماشین اسلیتر سنگین با شرکت آلومتک ترکیه منعقد شده و ساخت دستگاه مورد نظر با هماهنگی کارشناسان فنی شرکت در شرکت آلومتک در حال انجام است. ضمناً جهت خرید دستگاه فویل میل با شرکت ژنیانگ هونگ چین در حال مذاکره هستیم .

## ارزیابی مالی طرح

پیش بینی خالص جریان نقدی						
مبالغ (میلیون ریال)	سال ۱۴۰۲	سال ۱۴۰۳	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۵	سال ۱۴۰۶	جمع کل
سود خالص با فرض انجام افزایش سرمایه	۳,۶۵۲,۱۴۶	۴,۳۷۵,۲۳۰	۶,۹۷۳,۰۳۲	۸,۵۳۹,۷۳۲	۹,۷۸۸,۵۹۲	
سود خالص با فرض عدم افزایش سرمایه	۳,۳۴۰,۱۰۶	۴,۰۶۳,۱۹۰	۶,۶۶۰,۹۹۲	۸,۲۳۰,۶۱۲	۹,۳۵۸,۶۲۶	
تفاوت سود آوری	۳۱۲,۰۳۹	۳۱۲,۰۴۰	۳۱۲,۰۴۰	۳۰۹,۱۲۰	۴۲۹,۹۶۷	۱,۶۷۵,۲۰۶

توضیح اینکه ماشین اسلیتر جدید جایگزین ماشین اسلیتر قدیمی شرکت شده و تاثیر قابل توجهی در تغییر حجم تولید شرکت ندارد.

در صورت عملی نشدن افزایش سرمایه شرکت به روال جاری فعالیت خود ادامه خواهد داد ولی باعث تحمیل هزینه های مالی در اثر اخذ تسهیلات و خروج نقدینگی از شرکت می شود.

**تغییرات ایجاد شده در اطلاعات شرکت پس از تهیه گزارش توجیهی هیئت مدیره در خصوص افزایش سرمایه :**  
تغییرات با اهمیتی روی نداده است .

### چشم انداز شرکت و ریسک های مرتبط :

۱. ریسک نرخ ارز:

یکی از مهمترین چالش های مهم امروز اقتصاد ما نوسانات حوزه ارزی می باشد . با توجه به اینکه شرکت بدهی ارزی ندارد هیچگونه ریسک ارزی متوجه شرکت نخواهد بود .

۲. ریسک اعتباری:

ریسک اعتباری به ریسکی اشاره دارد که طرف قرارداد در ایفای تعهدات قراردادی خود ناتوان باشد که منجر به زیان مالی برای شرکت شود . شرکت سیاستی مبنی بر معامله تنها بامشتریان معتبر و اخذ وثیقه کافی، در موارد مقتضی، را اتخاذ کرده است، تا ریسک اعتباری ناشی از ناتوانی در ایفای تعهدات توسط مشتری را کاهش دهد. شرکت تنها با شرکت هایی معامله می کند که رتبه اعتباری بالایی داشته باشد. رتبه بندی اعتباری طرف مشتری، به طور مستمر توسط امور بازرگانی و امور مالی نظارت می یابد. دریافتنی های تجاری شامل تعداد زیادی از مشتریان است که در بین صنایع متنوع و مناطق جغرافیایی گسترده شده است. ارزیابی اعتباری مستمر بر اساس وضعیت مالی حساب های دریافتنی انجام می شود. همچنین شرکت در خصوص بعضی از مشتریان اعتباری خود تضامین کافی جهت به حداقل رساندن ریسک اعتباری دریافت می نماید .

۳. ریسک تامین مالی:

تامین مالی ارزان و قابل اتکا، یکی از مزایای انکار ناپذیر می باشد. این شرکت با انتخاب این مسیر، تلاش نموده است تا ریسک تامین مالی خود را به حداقل برسد.



۴. ریسک بازار :

ریسک بازار شامل تغییرات نرخ بهره، نرخ ارز، قیمت سهام و یا تغییر نوسانات نرخ کالا می باشد. شرکت به طرق مختلف با ریسک بازار مواجه می شود. ریسک بازار، که ریسک سیستماتیک هم نامیده می شود، با توجه به اینکه اکثر خرید و فروش این شرکت در بازارهای داخلی می باشد. تاثیرات ناشی از بازار ارزی به صورت غیرمستقیم خواهد بود. آسیب پذیری از ریسک بازار با استفاده از تجزیه تحلیل حساسیت، اندازه گیری می شود. تجزیه و تحلیل حساسیت یک تغییر منطقی محتمل در نرخهای بازار را ارزیابی می کند. دوره زمانی طولانی برای تجزیه و تحلیل حساسیت، ارزش در معرض ریسک را تحصیل می کند و به شرکت در ارزیابی آسیب پذیری از ریسکهای بازار کمک می کند.

۵. سایر اطلاعات با اهمیت در تصمیم گیری استفاده کنندگان با توجه به افزایش سرمایه :

موردی ندارد .