



شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش سالانه هیئت مدیره به مجمع عمومی

سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴



فهرست

صفحه	عنوان
۴	۱- کلیات.....
۴	۱-۱- گزیده اطلاعات مالی.....
۵	۱-۲- قوانین و مقررات حاکم بر فعالیت شرکت.....
۶	۱-۳- سرمایه و ترکیب سهامداران.....
۸	۱-۴- ماهیت شرکت و صنعت.....
۹	۱-۵- فرصت ها و تهدیدهای پیش روی شرکت.....
۱۰	۱-۶- نقاط ضعف و قوت داخلی شرکت.....
۱۱	۱-۷- محصولات اصلی شرکت.....
۱۱	۱-۷-۱- تاریخچه و روند فعالیت شرکت.....
۱۳	۱-۷-۲- محصولات تولیدی شرکت.....
۱۶	۱-۷-۳- مواد اولیه مورد استفاده شرکت.....
۱۷	۱-۸- برنامه های توسعه کسب و کار شرکت.....
۱۸	۱-۹- تاثیر شرایط اقتصادی جهانی و منطقه ای بر شرکت.....
۱۹	۱-۱۰- افتخارات، لوح های تقدیر، تندیس ها، اختراعات و گواهی نامه ها.....
۲۲	۱-۱۱- تعداد کارکنان شرکت.....
۲۳	۲- اطلاعات مربوط به وضعیت مالی و عملکرد مالی شرکت.....
۲۳	۲-۱- دعاوی حقوقی با اهمیت له / علیه شرکت.....
۲۴	۲-۲- بازار فروش شرکت و جایگاه شرکت در صنعت.....



۲۵.....	جزئیات فروش در داخل	۲-۳
۲۵.....	جزئیات فروش صادراتی	۲-۴
۲۶.....	مراودات شرکت با دولت و نهادهای وابسته به دولت	۲-۵
۲۶.....	کیفیت سود شرکت	۲-۶
۲۷.....	نسبت های مالی	۲-۷
۲۷.....	وضعیت معافیتهای مالیاتی عملکرد شرکت	۲-۸
۲۸.....	پرداخت سود	۲-۹
۲۸.....	حاکمیت شرکتی	۳
۲۸.....	نظام راهبری شرکت	۳-۱
۳۱.....	اطلاعات مربوط به کمیته حسابرسی کمیته انتصابات و کمیته ریسک	۳-۲
۳۳.....	اصول حاکمیت شرکتی	۳-۳
۳۳.....	گزارش پایداری شرکتی	۳-۴
۴۲.....	پیوست ها	



مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

در اجرای مفاد ماده ۲۳۲ اصلاحیه قانون تجارت، مصوب اسفند ۱۳۴۷ و ماده ۴۵ قانون بازار اوراق بهادار بدینوسیله گزارش درباره فعالیت و وضع عمومی شرکت برای سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۱۲/۳۰ بر پایه سوابق، مدارک و اطلاعات موجود تهیه و به شرح ذیل تقدیم می‌گردد.

این گزارش به عنوان یکی از گزارش های سالانه هیئت مدیره به مجمع، مبتنی بر اطلاعات ارائه شده در صورت های مالی و سایر اطلاعات در دسترس طی سال مالی تا تاریخ این گزارش بوده و اطلاعاتی را در خصوص وضع عمومی شرکت و عملکرد و برنامه های هیات مدیره فراهم می‌آورد.

به نظر اینجانبان اطلاعات مندرج در این گزارش، با تاکید بر ارائه منصفانه نتایج عملکرد هیئت مدیره و در جهت حفظ منافع شرکت و انطباق با مقررات قانونی و اساسنامه شرکت تهیه و ارائه گردیده است. این اطلاعات هماهنگ با واقعیت های موجود بوده و اثرات آنها در آینده تا حدی که در موقعیت فعلی می‌توان پیش بینی نمود، به نحو درست و کافی در این گزارش ارائه گردیده و هیچ موضوعی که عدم آگاهی از آن موجب گمراهی استفاده کنندگان می‌شود، از گزارش حذف نگردیده و در تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۴ به تایید هیئت مدیره رسیده است.

اعضای حقوقی هیأت مدیره	نماینده	سمت	امضاء
شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	حمیدرضا بادکوبه هزازه	مدیرعامل و عضو هیئت مدیره	
بانک رفاه کارگران	عنایت‌الله نصیری جهان‌آباد	رئیس هیئت مدیره (غیرموظف)	
صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی	علی شهبازی نژاد	نایب رئیس هیئت مدیره و مشاور ارشد مدیر عامل	
سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران	مسعود امیری ابراهیم محمدی	عضو هیئت مدیره (غیر موظف)	
شرکت ملی فولاد ایران	ابراهیم علی مولابیگی	عضو هیئت مدیره (غیر موظف)	

**۱- کلیات****۱-۱- گزیده اطلاعات مالی**

درصد تغییر		۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	شرح
نسبت به ۱۴۰۲	نسبت به ۱۴۰۳				
اطلاعات عملکرد مالی طی سال (مبالغ به میلیون ریال)					
۱۵۶	۶۸	۷۴,۲۹۰,۳۶۴	۱۱۲,۹۰۱,۲۶۰	۱۹۰,۱۸۵,۳۷۵	درآمدهای عملیاتی
۳۷۸	۲۰	۷,۴۳۶,۴۵۲	۳۰,۳۷۳,۸۲۲	۳۵,۰۶۸,۶۴۱	سود عملیاتی
۴۲۷	۱۴۴	۱,۷۲۷,۵۱۳	۳,۷۳۸,۳۰۸	۹,۱۰۵,۷۸۵	درآمدها و هزینه های غیر عملیاتی
۱۱۳۷	۱۲	۲,۸۲۵,۷۸۵	۳۱,۹۱۸,۰۵۱	۳۲,۷۶۹,۳۰۵	سود خالص - پس از کسر مالیات
۹۵	۷۶	۹,۱۶۵,۳۵۶	۱۳,۱۹۰,۷۰۵	۲۳,۲۲۹,۲۰۵	وجوه نقد حاصل از فعالیت های عملیاتی
اطلاعات وضعیت مالی در پایان دوره (مبالغ به میلیون ریال)					
۱۶۳	۶۳	۶۴,۲۱۸,۹۵۸	۱۰۲,۴۸۷,۰۱۱	۱۶۷,۲۸۷,۶۴۹	جمع دارایی ها
۱۰۵	۵۴	۵۰,۱۳۹,۱۰۳	۶۶,۶۱۰,۳۹۶	۱۰۴,۵۰۱,۹۱۹	جمع بدهی ها
۰	۰	۱,۹۹۹,۷۶۹	۱,۹۹۹,۷۶۹	۱,۹۹۹,۷۶۹	سرمایه ثبت شده
۳۶۹	۷۹	۱۴,۰۷۹,۸۵۵	۳۵,۸۷۶,۶۱۵	۶۲,۷۸۵,۷۳۰	جمع حقوق صاحبان سهام
اطلاعات مربوط به هر سهم					
۰	۰	۱,۹۹۹,۷۶۹,۰۳۵	۱,۹۹۹,۷۶۹,۰۳۵	۱,۹۹۹,۷۶۹,۰۳۵	تعداد سهام در زمان برگزاری مجمع
۱۱۳۷	۱۲	۱,۴۱۳	۱۵,۹۶۱	۱۶,۳۸۶	سود هر سهم - ریال
سایر اطلاعات					
(۳)	(۲)	۱۸۹۲	۱۸۶۴	۱۸۳۶	تعداد کارکنان - نفر (پایان سال)



۱-۲- قوانین و مقررات حاکم بر فعالیت شرکت

مهمترین قوانین و مقررات حاکم بر فعالیت شرکت عبارتند از:

- قانون تجارت
- قانون الحاق بخشی از مقررات مالی دولت
- قانون برگزاری مناقصات
- قوانین و مقررات مالیاتی
- قانون مبارزه با پولشویی
- قانون مدیریت خدمات کشوری
- گزارش تطبیق بودجه با عملکرد
- تصویب صورت های مالی قبل از پایان مرداد
- سامانه یکپارچه (سماب)
- سامانه ستاد ایران
- تصویب برنامه و فعالیت (اهداف کمی و کیفی)
- حسابرسی عملیاتی
- اطلاعات حقوق و دستمزد (پاکنا)
- تکالیف مجمع عمومی صاحبان سهام
- گزارش آثار کمی ناشی از عرضه به قیمت تکلیفی
- رعایت سقف حقوق و مزایای کارکنان
- ارسال گزارش ارتقاء بهره وری به سازمان ملی بهره وری ایران

۳-۱- سرمایه و ترکیب سهامداران

سهام شرکت از ۱۹۹,۹۷۶,۹۰۳ سهم، به ارزش اسمی هر سهم ۱۰,۰۰۰ ریال طبق مصوبه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۸ صاحبان سهام به تعداد ۱,۹۹۹,۷۶۹,۰۳۵ سهم، به ارزش اسمی هر سهم ۱,۰۰۰ ریال افزایش یافته است. پیرو مصوبه چهارصد و پنجمین جلسه هیئت واگذاری در تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰، تعداد ۹۹,۹۸۸,۴۵۲ سهم معادل ۵ درصد سهام شرکت در تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۰۸ به عنوان پانصد و نود و نهمین شرکت پذیرفته شده در بخش "ساخت فلزات اساسی"، گروه و طبقه "ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی" با نماد "آلومینا" به شیوه قیمت ثابت عرضه اولیه گردید.

مطابق مصوبه ۵۰۲۳۲/ت/۵۸۹۴۲ مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۱۱ هیأت وزیران و مصوبه سیصد و هشتاد و دومین جلسه هیأت واگذاری مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۷، تعداد ۳۷۱,۷۳۴,۸۴۸ سهم معادل ۱۸.۵۹ درصد از سهام شرکت طی قرارداد شماره ۱۳۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۰۹ سازمان خصوصی سازی بابت رد دیون دولت به سازمان تأمین اجتماعی واگذار گردیده که متعاقباً پیرو مکاتبه شماره ۶۰۰۰/۱۴۰۱/۱۸۲۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۰۴ سازمان تأمین اجتماعی با شرکت بورس اوراق بهادار تهران، سهام مذکور به بانک رفاه کارگران انتقال یافته و در دفتر نقل و انتقالات سهام به ثبت رسیده است. پیرو عدم جذب سهام ترجیحی موضوع تبصره ماده (۲) قرارداد مذکور، طی اصلاحیه به شماره ۷۲۷۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۹ تعداد ۱۹,۵۶۴,۹۹۱ سهم از سهام شرکت نیز با شرایط مندرج در قرارداد اولیه به سازمان تأمین اجتماعی واگذار گردید و همچنین مطابق مصوبه ۲۰۶۵۱۵/ت/۶۳۸۹۸ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیأت وزیران و مصوبه چهارصد و سی شماره ۲۲۷۳۴۵ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۱ و صورتجلسه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۰ هیأت واگذاری، تعداد ۳۱۹,۹۶۳,۰۴۶ سهم معادل ۱۶ درصد از سهام شرکت طی قرارداد ۲۶۷۴۸ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۸ سازمان خصوصی سازی بابت رد دیون دولت به سازمان تأمین اجتماعی واگذار گردیده است. همچنین پیرو آگهی عرضه سهام ترجیحی سازمان خصوصی سازی به شماره ۱۶۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۱۶ و نامه شماره ۲۳۰ مورخ ۱۷/۰۱/۱۴۰۴ سازمان مذکور تعداد ۸۰,۴۲۳,۲۵۹ سهم معادل ۴ درصد سهام شرکت به کارکنان واگذار گردید که قرارداد آن نیز منعقد گردیده است لیکن تاکنون نقل و انتقال آن در بازار بورس انجام نشده است. طی دوره سال ۱۴۰۴ تعداد ۲۷,۹۱۹,۷۳۶ سهم از محل سهام ایمیدرو توسط سازمان خصوصی سازی در بازار بورس عرضه و به سهام شناور اضافه گردیده است. طی قرارداد ۲۲۸۵۳ مورخ ۱۴۰۴/۱۲/۰۶ تعداد ۱,۰۵۹,۸۷۷,۵۸۸ سهم معادل ۵۳ درصد از سهام به خریداران شرکت بازرگانی ستاره فلات ایرانیان تعداد ۸۰۹,۸۷۷,۵۸۸ سهم معادل ۴۰.۵ درصد و شرکت گروه صنعتی نفت و گاز پترو ستاره فلات تعداد ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ سهم معادل ۱۲.۵ درصد واگذار گردید که نقل و انتقال آن در بازار بورس نیز به انجام رسیده است.



همچنین سهامداران دارای مالکیت بیش از ۱٪ سهام شرکت در پایان سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹ و تاریخ تایید این گزارش به شرح جدول زیر است:

سهامداران عمده شرکت (بالای یک درصد) در پایان سال ۱۴۰۴ و تاریخ تایید گزارش				
ردیف	نام سهامدار	۱۴۰۴/۱۲/۲۹		در تاریخ تایید گزارش
		تعداد سهام	درصد	تعداد سهام
۱	شرکت بازرگانی ستاره فلات ایرانیان	۸۰۹,۸۷۷,۵۸۸	۴۰.۵۰	۸۰۹,۸۷۷,۵۸۸
۲	شرکت گروه صنعتی نفت و گاز پترو ستاره فلات	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲.۵۰	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران	۲۰,۲۹۳,۱۱۵	۱.۰۱	۲۰,۲۹۳,۱۱۵
۴	بانک رفاه کارگران	۳۷۱,۷۳۴,۸۴۸	۱۸.۵۹	۳۷۱,۷۳۴,۸۴۸
۵	سازمان تامین اجتماعی	۳۳۹,۵۲۸,۰۳۷	۱۶.۹۸	۳۳۹,۵۲۸,۰۳۷
۶	شناور(عرضه شده در بورس اوراق بهادار)	۱۲۷,۹۰۸,۱۸۸	۶.۴۰	۱۲۷,۹۰۸,۱۸۸
۷	سهام ترجیحی کارکنان	۸۰,۴۲۳,۲۵۹	۴.۰۲	۸۰,۴۲۳,۲۵۹
۸	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	۱,۰۰۰	۰	۱,۰۰۰
۹	شرکت ملی فولاد ایران	۱,۰۰۰	۰	۱,۰۰۰
۱۰	شرکت منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس	۱,۰۰۰	۰	۱,۰۰۰
۱۱	صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی	۱,۰۰۰	۰	۱,۰۰۰
	جمع	۱,۹۹۹,۷۶۹,۰۳۵	۱۰۰	۱,۹۹۹,۷۶۹,۰۳۵



۴-۱- ماهیت شرکت و صنعت

شرکت آلومینای ایران به عنوان تنها شرکت دارای زنجیره کامل صنعت آلومینیوم از استخراج بوکسیت، تولید آلومینا و همچنین تولید شمش آلومینیوم، دارای اعتبار و جایگاه خاصی در صنعت آلومینیوم کشور می باشد. محصولات تولیدی شامل پودر آلومینا، هیدرواکسید آلومینیوم و شمش آلومینیوم می باشد. مصارف محصولات تولیدی به شرح جدول زیر می باشد.

ردیف	محصول	نوع محصول (اصلی یا فرعی)	مقدار تولید (تن)	ظرفیت اسمی بر اساس پروانه بهره برداری (تن)	مصارف
۱	پودر آلومینا	اصلی	۲۲۶,۶۱۹	۲۵۰,۰۰۰	بوکسیت، سود سوزآور، فلوکولانت
۲	هیدرواکسید آلومینیوم		۳۹۸,۳۰۶	۳۰,۰۰۰	
۳	هیدرات ویژه		۳,۲۴۹	-	
۴	شمش آلومینیوم		۲۹,۰۷۵	۴۰,۰۰۰	آند، کریولیت، آلومینیوم فلوراید



۵-۱- فرصت ها و تهدیدهای پیش روی شرکت

عنوان ریسک	اقدامات															
ریسک خسارات ناشی از جنگ	با توجه به وضعیت کنونی کشور؛ اگرچه شرکت آلومینای ایران از نظر جغرافیایی در منطقه دور از جنگ قرار داشت اما برای کاهش ریسک خسارات ناشی از جنگ، در سال ۱۴۰۴ تعداد ۱۱ جلسه کمیته مدیریت بحران پدافند غیرعامل برگزار گردید و اقداماتی نظیر آمادگی برای جلوگیری از حملات سایبری و تخلیه تلفنی، پایش مجدد کانون‌های خطر و کاهش تهدیدات احتمالی مثل مخازن سوخت و ...، توصیه‌های ایمنی به کارکنان، پایش مجدد و آماده بودن تجهیزات پشتیبان تامین انرژی و ... انجام گردید.															
ریسک نقدینگی	شرکت برای مدیریت ریسک نقدینگی، یک چارچوب ریسک نقدینگی مناسب برای مدیریت کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلند مدت تامین وجوه و الزامات مدیریت نقدینگی تعیین کرده است. شرکت ریسک نقدینگی را از طریق نگهداری اندوخته کافی و تسهیلات بانکی، از طریق نظارت مستمر بر جریان‌های نقدی پیش‌بینی شده و واقعی و از طریق تطبیق مقاطع سررسید دارایی‌ها و بدهی‌های مالی، مدیریت می‌کند. در سال ۱۴۰۴، نسبت جاری و نسبت آبی بهبود یافته و نسبت جاری در حالت بهینه >۱ قرار دارد. مبالغ به میلیون ریال															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>۱۴۰۴</th> <th>۱۴۰۳</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۳۳,۵۹۳,۶۶۷</td> <td>۷۵,۲۴۸,۶۷۳</td> <td>جمع دارایی‌های جاری</td> </tr> <tr> <td>۹۹,۷۷۶,۲۱۳</td> <td>۶۲,۷۷۲,۷۳۸</td> <td>جمع بدهی‌های جاری</td> </tr> <tr> <td>۱.۳۳</td> <td>۱.۱۹</td> <td>نسبت جاری</td> </tr> <tr> <td>۰.۴۲۵</td> <td>۰.۲۳۰</td> <td>نسبت آبی</td> </tr> </tbody> </table>	۱۴۰۴	۱۴۰۳		۱۳۳,۵۹۳,۶۶۷	۷۵,۲۴۸,۶۷۳	جمع دارایی‌های جاری	۹۹,۷۷۶,۲۱۳	۶۲,۷۷۲,۷۳۸	جمع بدهی‌های جاری	۱.۳۳	۱.۱۹	نسبت جاری	۰.۴۲۵	۰.۲۳۰	نسبت آبی
۱۴۰۴	۱۴۰۳															
۱۳۳,۵۹۳,۶۶۷	۷۵,۲۴۸,۶۷۳	جمع دارایی‌های جاری														
۹۹,۷۷۶,۲۱۳	۶۲,۷۷۲,۷۳۸	جمع بدهی‌های جاری														
۱.۳۳	۱.۱۹	نسبت جاری														
۰.۴۲۵	۰.۲۳۰	نسبت آبی														
ریسک تامین مواد اولیه (بوکسیت)	شرکت برای مدیریت ریسک تامین مواد اولیه (بوکسیت)، به تکمیل مطالعات اکتشافی، اقدام به نیازسنجی و نوسازی تجهیزات حفاریات اکتشافی و خرید آن‌ها و در صورت نیاز، اقدام به خرید مواد اولیه مرغوب می‌کند. شرکت با خرید دو معدن بوکسیت شیرین‌چشمه و جهان‌آباد، نیاز خود به تامین بوکسیت را در شرایط حاضر مرتفع کرده است.															
ریسک تامین مواد اولیه (سود کاستیک)	با توجه به شرایط حاضر کشور، خطوط تولید پتروشیمی ارون‌د به عنوان اصلی‌ترین تامین‌کننده سود کاستیک شرکت متوقف شد. برای مدیریت این ریسک، شرکت اقدامات متعددی برای کاهش مصرف و بازیابی سود کاستیک انجام داده است. کاهش خطوط تولید، افزایش ظرفیت سودیابی از نمک کربنات سدیم، تامین سود پرک به عنوان جایگزین سود مایع و ... از جمله این اقدامات بوده است.															



با توجه به تهدیدات حمله به زیرساخت‌های برق در جنگ رمضان و احتمال قطعی برق و تاثیر آن بر خطوط تولید؛ اقداماتی مانند پایین آوردن سطح مذاب دیگ‌ها، تامین ژنراتورهای ذخیره، افزایش ظرفیت کارگاه ریخت و ... برای مدیریت این ریسک انجام گردیده است.

ناترازی برق در ایران، تامین انرژی برخی صنایع را تحت تاثیر قرار داده است. شرکت پروژه‌هایی برای تامین برق موردنیاز خود در دست اقدام دارد:

عنوان پروژه	فاز اول پروژه	وضعیت
احداث نیروگاه خورشیدی	۱۸ مگاوات	۲۳ درصد پیشرفت

علاوه بر این، جهت تامین پایدار انرژی در تابستان ۱۴۰۴، خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های تولید پراکنده به صورت قرارداد دو جانبه با شرکت خرده‌فروش به میزان ۴۰ مگاوات انجام شد و این اقدام از خارج شدن دیگ‌ها از مدار جلوگیری کرد و پایداری خط تولید را تضمین نمود.

ریسک تامین انرژی

در راستای تامین پایدار آب، پروژه‌های متنوعی انجام گردیده است؛ پروژه سیل بند خاکی برای جمع‌آوری آب‌های سطحی به اتمام رسیده و علاوه بر استفاده از آب‌های سطحی باعث افزایش سطح آب چاه‌های اطراف مجتمع شده است. علاوه بر این پروژه‌های، خطوط انتقال آب از چاه‌های اطراف و احداث بندهای خاکی و سنگ و ملات. همچنین پروژه حذف بخارات خطوط تولید برای کاهش مصارف آب نیز در فاز مطالعاتی در حال انجام است.

ریسک تامین آب

شرکت سیستمی از سیاست‌ها، رویه‌ها، کنترل‌ها و گزارشات برای شناسایی خطرات مرتبط با ایمنی و کاهش وقوع حوادث دنبال می‌کند. اقدامات متناظر شرکت باعث شده شاخص FSI بسیار بهتر از حد مورد انتظار قرار گیرد (حد قابل قبول کمتر از ۰.۱ است).

شاخص	۱۴۰۳	۱۴۰۴
ضریب شدت تکرار حوادث (FSI)	۰.۰۱	۰.۰۱

ریسک ایمنی

۶-۱- نقاط ضعف و قوت داخلی شرکت

نقاط قوت

- کسب دانش فنی تولید آلومینا با مدول بوکسیت ۳.۷ و کمتر از آن.
- افزایش سطح پی جویی های اکتشافی که منجر به افزایش ذخایر بوکسیت شرکت شده است.
- بومی سازی قطعات و حمایت از سازندگان قطعات.
- دارا بودن زنجیره کامل تولید شمش آلومینیوم.
- تنها تولید کننده پودر آلومینا در کشور.



نقاط ضعف

- محدودیت در تامین بوکسیت با ویژگی های کیفی متناسب تولید و تاثیر آن بر نوسانات کیفی تولید
- افزایش قیمت حامل های انرژی و حقوق دولتی و سایر عوامل تولید و در عین حال ثبات نسبی قیمت محصولات
- اعمال محدودیت های برق و گاز در زمان پیک مصرف
- عدم دسترسی به منابع تامین کننده فناوری و قطعات یدکی به دلیل تحریم اقتصادی

۷-۱- محصولات اصلی شرکت

۷-۱-۱- تاریخچه و روند فعالیت شرکت

معادن

کشف رگه بوکسیتی در منطقه جاجرم اولین بار توسط شرکت زغال سنگ البرز شرقی و در حین پی جویی زغال سنگ برای این شرکت در سال ۱۳۴۷ صورت گرفت. پس از آن کارشناسان سازمان نقشه برداری در مطالعات عکس های هوایی و به دنبال آن بازدید از منطقه، به وجود بوکسیت در این منطقه صحنه گذاشته و در نهایت پس از انجام مطالعات اکتشافی در سال ۱۳۵۷ وجود بوکسیت تأیید گردید. پس از انقلاب اسلامی و احداث طرح تولید آلومینا مطالعات تکمیلی توسط طرح مذکور پیگیری و به سرانجام رسید.

معادن بوکسیت جاجرم بزرگترین معدن بوکسیت شناخته شده کشور می باشد که مجتمع تولید آلومینا بر مبنای وجود آن و در جوار این معدن بنا نهاده شد. استفاده از این معدن تا سالهای ابتدایی دهه ۹۰ با حداکثر ظرفیت ادامه داشت تا اینکه سیاستهای شرکت از استفاده حداکثری از معادن جاجرم به نگهداشت معدن جاجرم به عنوان ذخیره قابل اتکا و استفاده از سایر منابع در جهت تولید، تغییر نمود. در همین راستا استفاده از معدن تاش در کنار معدن جاجرم آغاز گردید و مطالعات اکتشافی سایر معادن نیز در دو قالب "فعالیت جاری اکتشافی معادن" و "طرح اکتشاف سراسری بوکسیت کشور" در صدر فعالیت های معدنی شرکت قرار گرفت.



آلومینا

طرح احداث کارخانه آلومینا از بوکسیت در نزدیکی معدن بوکسیت جاجرم (که بزرگترین معدن بوکسیت شناخته شده ایران می‌باشد)، با ظرفیت سالانه ۲۵۰ هزار تن آلومینا پس از مطالعات اولیه انجام شده توسط سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO) در دستور کار وزارت معادن و فلزات (سابق) قرار گرفت. با شکل گیری طرح تجهیز معدن و احداث کارخانه آلومینا در سال ۱۳۶۹ و برگزاری مناقصه احداث کارخانه تولید آلومینا، شرکت تکنواکسپورت از جمهوری چک (که بر مبنای دانش فنی ژیار و با همکاری شرکت مهندسی خپوس در مناقصه شرکت کرده بود) در این مناقصه برنده شد و قرارداد احداث کارخانه در تابستان سال ۱۳۷۰ با شرکت مزبور منعقد گردید.

پس از اثبات عدم توانایی راه‌اندازی خط تولید توسط طراح اولیه (شرکت تکنواکسپورت) بدلیل طراحی نادرست ولوهای سرامیکی واحد انحلال و خلع ید شرکت مذکور جهت جلوگیری از توقف بیش از اندازه پروژه، شرکت آلومینای ایران بلافاصله اقدام به برگزاری مناقصه نموده و در آن مقطع شرکت NFC از کشور چین جهت رفع مشکلات و راه‌اندازی کارخانه در مناقصه انتخاب گردید. در سال ۱۳۸۱ پس از اعمال اصلاحات لازم در ولوها، فلاش تانک‌ها و اضافه نمودن دایجسترها و ... خط تولید با بوکسیت وارداتی و پس از یکسال با استفاده از بوکسیت جاجرم رسماً به بهره برداری رسید.

شمش آلومینیوم

تاریخ تصویب و راه‌اندازی طرح:

تاریخ تصویب: بیست اسفند ۱۳۸۵

آغاز فعالیت های رسمی و کلنگ زنی طرح ۱۳۸۶/۰۶/۱۴ با حضور معاون محترم وزیر و رئیس هیات عامل وقت سازمان ایמידرو، بهره برداری از پروژه در ۲۱ اسفند ماه ۱۳۹۷ با راه‌اندازی ۲ دیگ در سالن احیاء با



موفقیت آغاز گردید، و در سال ۱۴۰۰ با راه اندازی ۴ دیگ باقی مانده، تمامی ۷۰ دیگ موجود در سالن احیاء در مدار قرار گرفت. و به ظرفیت تولید ۴۰ هزارتن در فاز اول دست پیدا کردیم.

مشخصات واحد شمش آلومینیوم جاجرم :

ظرفیت: تولید ۴۰ هزار تن شمش آلومینیوم در فاز نخست

نوع قرارداد: قرارداد مهندسی، تامین، ساخت، نصب، راه اندازی و تحویل در قالب قراردادهای مختلف

سرمایه گذار: شرکت آلومینای ایران با مساعدت سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران

مبلغ سرمایه گذاری: طبق آخرین برآورد حدوداً معادل ۱۵۰۰۰ میلیارد ریال است که از این مبلغ در حدود

۲۲۷۰ میلیارد ریال به صورت سرمایه گذاری ریالی و ۹۴ میلیون یورو ارزی می باشد.

کارفرما: شرکت آلومینای ایران

مشاور: شرکت مهندسین مشاور ناموران

۲-۷-۱- محصولات تولیدی شرکت

شرکت آلومینای ایران تولید کننده محصولات به شرح ذیل می باشد:

هیدروکسید آلومینیوم: این محصول دارای کاربردهای فراوانی است. از جمله کاربردهای آن می توان به

افزودنی های ضد شعله در پلاستیک ها و رابرها، پرکننده های کاغذ و درزگیرها، پر کننده خمیر دندان، تولید

زئولیت جهت مصرف در شوینده ها، پایه کاتالیست در صنایع شیمیایی، رنگدانه سفید در صنایع سنگ و به

عنوان ماده ی اولیه جهت تولید محصولات شیمیایی آلومینیوم دار مانند سولفات آلومینیوم، کلریدهای

آلومینیوم، پلی آلومینیوم کلراید و آلومینیوم نترات اشاره کرد.

آلفا آلومینا: آلومینای کلسینه شده (آلفا آلومینا) در گستره ی وسیعی از کاربردهای نسوزها و محصولات

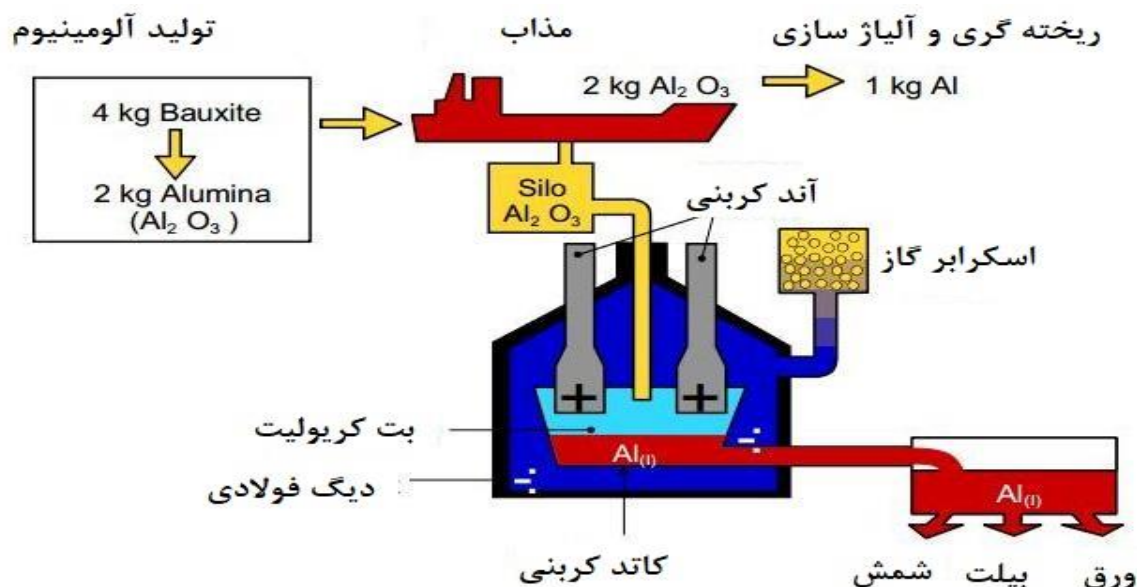
سرامیکی استفاده می شود. آلفا آلومینا ماده اولیه مهمی در صنایع مختلفی از قبیل کاشی و سرامیک، لعاب و

چینی و کاتالیست می باشد.

اکسید آلومینیوم متال گرید: استفاده عمده از اکسید آلومینیوم در تولید فلز آلومینیوم است. همچنین این ماده به عنوان ساینده (به دلیل سختی بالا) و ماده‌ای دیرگداز (به دلیل دمای ذوب بالا) به کار می‌رود. از کاربردهای دیگر آن در صنایع شیشه و بلور، فولاد، عایق‌های الکتریکی و الکترودهای جوش می‌باشد. آهک: از جمله کاربردهای گسترده‌ی این ماده معدنی استفاده از آن در تصفیه قند و شکر، تصفیه آب و فاضلاب، مصارف ساختمانی، فولاد سازی، تولید سیمان، لبنیات، محصولات نسوز، تولید بکینگ پودر و... می‌توان اشاره کرد.

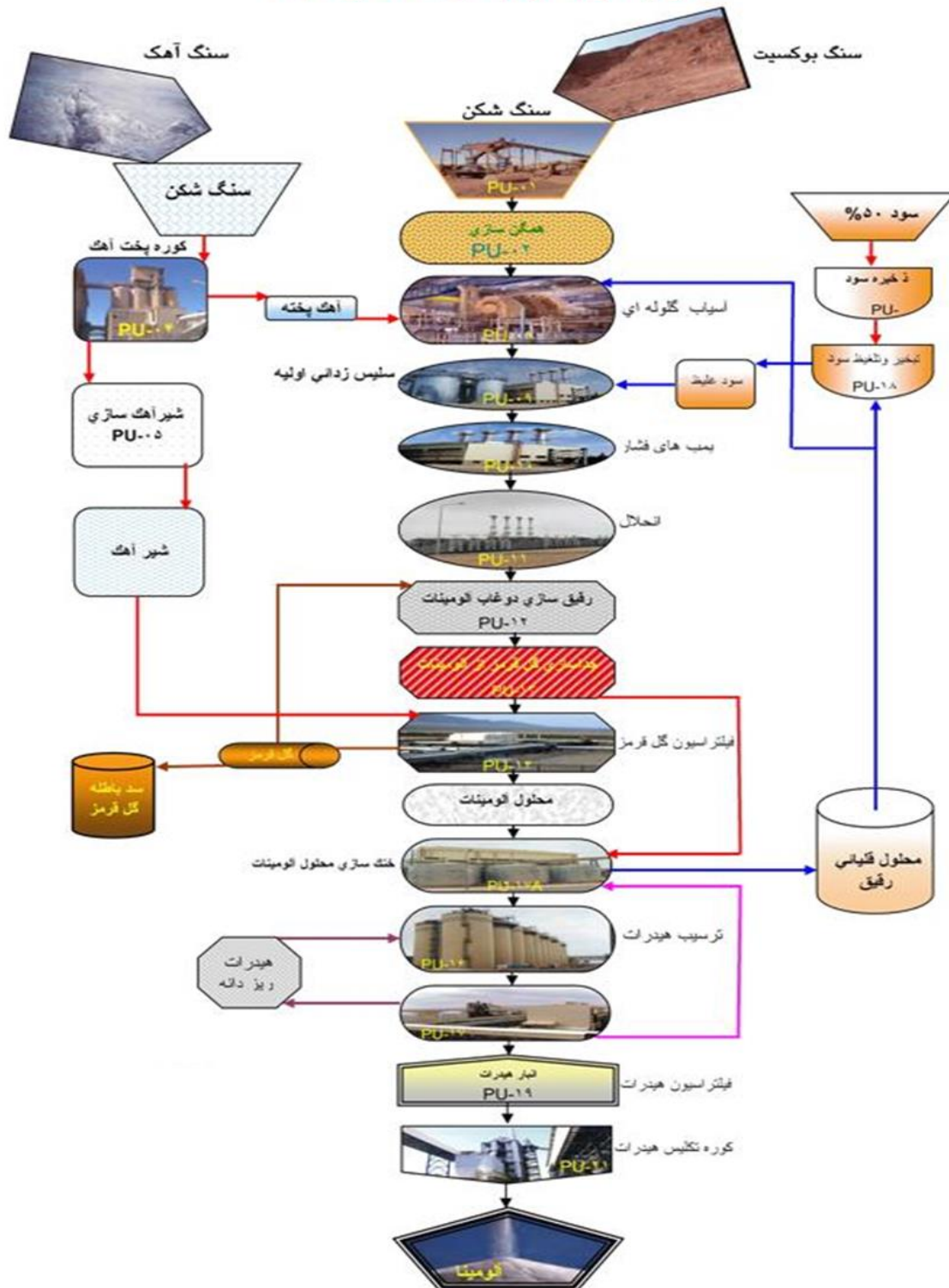
هیدرات ریزدانه: کاربرد این محصول به عنوان کند سوز کننده اشتعال انواع ساختارهای پلیمری مثل روکش کابل، مقره های برق، صنعت رنگ، سرامیک و ... می‌باشد. لازم به ذکر است ارزش افزوده این محصول به مراتب بیشتر از آلومینا می‌باشد.

شمش ۱۰۰۰ پوندی: وزن هر شمش تولید شده بین ۴۵۰ تا ۵۵۰ کیلوگرم می‌باشد، که فاقد هر گونه لبه‌های تیز و برنده، بدون حفرات انقباضی باز و فاقد بت یا هر نوع ماده ای بجز آلومینیوم می‌باشد.



شکل ۱- فرآیند تولید شمش آلومینیوم با فرایند هال-هرولت

فرآیند تولید آلومینا از سنگ بوکسیت



شکل ۲- فرآیند تولید آلومینا به روش بایر



۳-۷-۱- مواد اولیه مورد استفاده شرکت

ردیف	نام ماده اولیه	میزان مصرف در دوره مورد گزارش	تامین کننده‌ها
مواد اولیه مستقیم			
۱	بوکسیت (تن)	۸۵۹,۵۹۸	معادن شرکت و خرید از بخش خصوصی
۲	آهک (تن)	۳۰۹,۲۸۹	معادن شرکت
۳	سود سوزآور (تن)	۱۰۴,۳۰۴	پتروشیمی اروند از طریق بورس کالا و در صورت عدم تولید در پتروشیمی اروند از سایر منابع منجمله شرکت‌های کلران، نیرو کلر، کلر پارس و به صورت مایع و پرک تامین میگردد
۴	آند کربنی (تن)	۱۵,۹۳۹	منابع خارجی عمدتاً از کشور چین
سایر مواد اولیه			
۵	فلوکولانت (تن)	۸۲	تامین توسط بازرگانی خارجی از شرکت های SNF و نوئر و و همچنین در پروژه بومی سازی شرکت کیمیا پلیمر کیان در حال تولید و تست بوده که در صورت حصول نتیجه مطلوب جایگزین فلوکولانت خارجی میگردد همچنین در موارد خاص از شرکت‌های مه‌رتاش سپاهان و تامین میگردد.
۶	کریولیت (تن)	۴۹۵	منابع خارجی عمدتاً از کشور چین



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

۸-۱- برنامه های توسعه کسب و کار شرکت

شرح خروجی مورد انتظار طرح	برآورد تاریخ بهره برداری	تاریخ شروع	منابع تامین مالی	برآورد مخارج باقیمانده تا تکمیل طرح (میلیون ریال)	درصد پیشرفت ریالی تا پایان ۱۴۰۴/۱۲/۲۹	مخارج انجام شده تا پایان ۱۴۰۴/۱۲/۲۹ (میلیون ریال)	مخارج برآوردی نهایی		سرمايه گذاري مورد نیاز طرح طبق برآورد اولیه	طرح های در دست اجراء
							ارزی	ریالی		
کاهش هزینه های تولید	۱۴۰۵/۰۶/۳۱	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	داخلی	۴,۳۴۴,۹۷۶	۲۳	۱,۲۹۷,۸۵۰	-	۵,۶۴۲,۸۲۶	۴۵۶,۰۰۰	نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاواتی
پایداری تولید	۱۴۰۵/۰۶/۳۱	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	داخلی	۴۹,۷۷۸	۹۸	۲,۴۳۹,۱۰۶	-	۲,۴۴۸,۸۸۴	۹۰۸,۸۹۰	پروژه ۷ دستگاه مخزن ذخیره

۹-۱- تاثیر شرایط اقتصادی جهانی و منطقه ای بر شرکت

قیمت گذاری صنعت آلومینیوم در ایران متأثر از قیمت های جهانی است و به تبع آن با افزایش یا کاهش آن در جهان قیمت در ایران نیز دچار نوسان خواهد شد. همانطور که در نمودار زیر که اطلاعات قیمت شمش آلومینیوم از ژوئن سال ۲۰۲۱ تا ژوئن سال ۲۰۲۶ را در بورس فلزات لندن (LME) نشان می دهد، قیمت شمش آلومینیوم با یک روند صعودی تا اوایل سال ۲۰۲۲ به بالاترین حد خود (نزدیک به ۴۰۰۰ دلار در هر تن) رسیده است. از مهمترین دلایل این افزایش مصادف بودن آن با دوره پس از پاندمی کرونا، جایی که اقتصادها بازگشایی شدند، تقاضای انباشه به شدت بالا رفت، زنجیره های تامین جهانی دچار اختلال شدند و هزینه های حمل و نقل و انرژی (به ویژه گاز طبیعی که در تولید آلومینیوم حیاتی است) افزایش یافت. از طرفی شروع جنگ روسیه و اوکراین در اوایل سال ۲۰۲۲ نیز این نوسانات را تشدید کرد و ترس از کمبود عرضه، قیمت ها را به اوج خود رساند.

پس از افزایش قیمت اشاره شده، یک افت محسوس و سپس یک دوره نسبتاً طولانی از نوسانات (از سال ۲۰۲۲ تا اواسط سال ۲۰۲۴) را در محدوده ۲۱۰۰ تا ۲۷۰۰ دلار شاهد هستیم. از مهمترین دلیل برای این دوره میتوان به افزایش نرخ بهره توسط بانک های مرکزی جهان (برای کنترل تورم) که باعث کند شدن رشد اقتصادی شد اشاره کرد. سرمایه گذاران با نگرانی از رکود، تقاضا برای کامودیتی ها را تعدیل کردند. در این دوره، بازار به دنبال رسیدن به یک تعادل جدید بود و قیمت ها با نرخ های بهره بالا و کاهش تقاضای ساخت و ساز و خودرو در چین، تعدیل شدند.

از اوایل سال ۲۰۲۵ نمودار یک شیب صعودی پایدار و قدرتمند را نشان می دهد که تا ژوئن ۲۰۲۶ ادامه یافته و قیمت دوباره به سمت سطوح نزدیک ۴۰۰۰ دلار حرکت کرده اند. از دلایل عمده این افزایش قیمت میتوان به افزایش سرمایه گذاری ها در زمینه انرژی های تجدید پذیر، خودرو های الکتریکی و شبکه انتقال برق، که تقاضای جهانی برای آلومینیوم را به شدت افزایش داده است اشاره کرد. از طرفی با توجه به سیاست های زیست محیطی چین و افزایش هزینه های انرژی در اروپا ظرفیت تولید با محدودیت مواجه شده است. همچنین با توجه به تنش های بوجود آمده در منطقه خلیج فارس و ایجاد اختلال در حمل و نقل، بیمه، انرژی و مسیرهای صادراتی و همچنین کاهش تولید آلومینیوم در امارات، بحرین، عربستان قیمت آلومینیوم به سمت ۴۰۰۰ دلار با شیب زیاد در حرکت است.



۱-۱۰- افتخارات، لوح‌های تقدیر، تندیس‌ها، اختراعات و گواهی‌نامه‌ها

سال اخذ	عنوان کسب شده	حوزه فعالیت
۱۳۹۹	✓ کسب تندیس بلورین مدیریت دانش از انجمن مدیریت ایران (KM4D)	نیروی انسانی
۱۳۹۹	✓ کسب استاندارد ISO 10015	
۱۴۰۰	✓ کسب تندیس بلورین مدیریت دانش از انجمن مدیریت ایران (KM4D)	
۱۴۰۱	✓ تندیس زرین پنجمین جشنواره ملی صنعت سلامت محور	
۱۴۰۱	✓ چهارمین جایزه مسئولیت‌های اجتماعی	
۱۴۰۲	✓ تندیس کارفرمای سلامت محور	
۱۴۰۲	✓ تندیس زرین ششمین اجلاس سراسری مسئولیت پذیری اجتماعی و فرهنگ سازمانی	
۱۴۰۳	✓ کسب جایزه کارآفرینی	
۱۴۰۳	✓ کسب تندیس زرین صنعت سلامت محور در ششمین جشنواره ملی صنعت سلامت محور	



۱۳۹۴	✓ دستگاه سورتینگ گلوله‌های آسیای دوار	ثبت اختراع و دستاوردهای علمی
۱۳۹۵	✓ تولید هیدرات ریزدانه از محلول دوغاب اسلاری	
۱۳۹۷	✓ دستگاه نمونه‌گیر پیستونی	
۱۳۹۸	✓ استحصال اسکاندیوم از گل قرمز	
۱۳۹۸	✓ تولید بوهمیت از لیکور فرآیند بایر	
۱۳۹۸	✓ کسب عنوان طرح پژوهشی برتر	
۱۴۰۰	✓ مقام نخست در حوزه نوآوری صنعتی جشنواره و نمایشگاه ایده‌های ارزش آفرین	
۱۴۰۲	✓ کسب رتبه نخست در چهارمین جشنواره ایده‌های ارزش آفرین معدن و صنایع معدنی (اینوماین) با ارائه ایده " استفاده از کوره دوار جهت کلسیناسیون ریزدانه های سنگ آهک با هدف رشد اقتصادی و توسعه پایدار "	
۱۴۰۳	✓ غرفه برتر در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان خراسان شمالی	
۱۴۰۳	✓ ارتقاء سطح آزمایشگاه شرکت آلومینای ایران به رده ممتاز	
۱۳۹۱	✓ دریافت لوح تقدیر صیانت از محیط زیست از استاندار خراسان شمالی	گواهینامه های محصول
	✓ دریافت استانداردهای بین المللی از شرکت IMQ ایتالیا	
۲۰۱۸	• ISO 9001 : 2015 و پیوستن به شبکه جهانی کیفیت	
۲۰۱۸	• ISO 14001 : 2015 و پیوستن به شبکه جهانی کیفیت	
۲۰۱۸	• OHSAS 18001:2007 و پیوستن به شبکه جهانی کیفیت	
۲۰۲۱	• ISO 50001:2018 و پیوستن به شبکه جهانی کیفیت	
۱۳۹۱	✓ گواهی استاندارد تولید اکسید آلومینیوم	
۱۳۹۱	✓ گواهی استاندارد تولید هیدروکسید آلومینیوم	
۱۴۰۲	✓ دریافت گواهی ISO17025 از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI)	
۱۳۹۱	✓ کسب نشان دو ستاره تلاش گران در فرایند ارزیابی بهره وری معادن و صنایع معدنی ایران IMIPA 2012	تعالی و بهره وری
۱۳۹۴	✓ نشان برتر کیفیت و بهره وری از دهمین کنفرانس ملی کیفیت و بهره وری	
۱۳۹۶	✓ کسب نشان تعالی چهار ستاره روابط عمومی در ششمین دوره آیین تقدیر از سرآمدان روابط عمومی ایران بر اساس مدل تخصصی شده EFQM در روابط عمومی	
۱۳۹۶	✓ کسب نشان تقدیر نامه یک ستاره تعالی سازمانی از مرکز جایزه ملی بهره وری	
۱۳۹۷	✓ کسب نشان سه ستاره تلاشگران از جایزه بهره وری معادن و صنایع معدنی	



۱۳۹۷	✓ کسب نشان چهار ستاره پیشروان بهره وری از جایزه بهره وری معادن و صنایع معدنی
۱۳۹۸	✓ کسب نشان یک ستاره سطح اشتهار در جایزه ملی کیفیت
۱۳۹۸	✓ کسب رتبه برتر از نظر رشد سریع در بین ۵۰۰ شرکت بزرگ کشور
۱۳۹۹	✓ کسب رتبه پیشتازان (تندیس برنزین) جایزه بهره وری معادن و صنایع معدنی
۱۳۹۹	✓ کسب رتبه دوم و دریافت تندیس در ممیزی عملکرد HSE شرکت های تابعه ایمیدرو
۱۳۹۹	✓ کسب تندیس و لوح تقدیر در اولین اجلاس سراسری مسئولیت اجتماعی
۱۳۹۹	✓ رتبه اول در بخش تولید محتوا، رتبه دوم در بخش نشریه داخلی و کتاب و کسب تندیس ویژه در جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی
۱۳۹۹	✓ کسب عنوان شرکت برتر در حوزه پدافند غیرعامل در سازمان ایمیدرو
۱۴۰۰	✓ کسب رتبه برتر از نظر رشد سریع در بین ۵۰۰ شرکت بزرگ کشور
۱۴۰۰	✓ کسب رتبه پیشتازان (تندیس برنزین) جایزه بهره وری معادن و صنایع معدنی
۱۴۰۱	✓ کسب لوح سپاس و تندیس ویژه برندهای کارآفرینی در محیط کسب و کار
۱۴۰۲	✓ کسب تندیس برنزین نهمین جایزه بهره وری معادن و صنایع معدنی ایران
۱۴۰۲	✓ کسب نشان مدیریت کنترل کیفیت نمونه خراسان شمالی
۱۴۰۳	✓ تندیس کنفرانس تخصصی استیل پرایس
۱۴۰۳	✓ کسب تندیس سطح پیشرو در هشتمین دوره ممیزی عملکرد HSE شرکت های تابعه ایمیدرو
۱۴۰۳	✓ کسب تندیس برنزین دهمین جایزه بهره وری معادن و صنایع معدنی ایران
۱۴۰۳	✓ کسب رتبه برتر HSE در استان خراسان شمالی



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

۱۱-۱- تعداد کارکنان شرکت

تعداد کارکنان سال ۱۴۰۳						تعداد کارکنان سال ۱۴۰۴						شرح									
تحصیلات (نفر)			نوع قرارداد (نفر)			تحصیلات (نفر)			نوع قرارداد (نفر)												
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	فوق دیپلم	دیپلم	کمتر از دیپلم	جمع	دائم	مدت معین	راهبری	جمع	دکتری		کارشناسی ارشد	کارشناسی	فوق دیپلم	دیپلم	کمتر از دیپلم	جمع	دائم	مدت معین	راهبری
۱	۳۰	۱۹۲	۱۲۹	۲۸۰	۸۴	۷۱۶	۲۰۵	۱۳۶	۳۷۵	۶۹۱	۱	۲۸	۱۹۳	۱۲۵	۲۷۱	۷۳	۶۹۱	۲۰۴	۱۲۹	۳۵۸	کارکنان بخش تولید
۰	۱	۱۳	۰	۴	۰	۱۸	۸	۷	۳	۶	۰	۰	۲	۴	۰	۰	۶	۲	۴	۰	کارکنان توزیع و فروش
۰	۱۱	۹۴	۱۵	۳۵	۵۹	۲۱۴	۷۳	۶۶	۷۵	۲۲۳	۰	۱۴	۱۰۸	۱۵	۳۲	۵۴	۲۲۳	۷۳	۶۸	۸۲	کارکنان اداری
۰	۳۵	۳۵۰	۱۵۷	۲۸۶	۸۸	۹۱۶	۲۸۰	۲۳۸	۳۹۸	۹۱۶	۰	۳۵	۳۶۶	۱۵۴	۲۷۹	۸۲	۹۱۶	۲۸۸	۲۲۸	۴۰۰	کارکنان فنی و پشتیبانی
۱	۷۷	۶۴۹	۳۰۱	۶۰۵	۲۳۱	۱۸۶۴	۵۶۶	۴۴۷	۸۵۱	۱۸۳۶	۱	۷۷	۶۶۹	۲۹۴	۵۸۶	۲۰۹	۱۸۳۶	۵۶۷	۴۲۹	۸۴۰	جمع

**۲- اطلاعات مربوط به وضعیت مالی و عملکرد مالی شرکت****۲-۱- دعاوی حقوقی با اهمیت له / علیه شرکت**

ردیف	موضوع (خواسته یا شکایت)	شخص	ارزش ریالی (میلیون ریال)	آخرین وضعیت رسیدگی (رای صادره)
۱	تقاضای رسیدگی و صدور حکم	شخص حقوقی	۶۲،۰۷۲	پرونده در در شعبه ۱ حقوقی جاجرم مطرح رسیدگی است ارجاع به کارشناس و وصول نظریه کارشناسی سه نفره - فراهم نمودن موجبات قرار کارشناسی
۲	خواسته مطالبات دوران کارگزاری		۲۷،۷۶۷	رسیدگی در شعبه اول مجتمع قضایی شهید بهشتی تهران و تقویم نظریه هیئت کارشناسی
۳	خسارت تاخیر تادیه		-	تعیین وقت رسیدگی به تاریخ ۰۵/۰۹/۱۴۰۴ - صدور قرار عدم صلاحیت توسط شعبه اول عمومی حقوقی شهرستان جاجرم بشایستگی شعبه اول امیرآباد سمنان
۴	مطالبه خسارت		۳۲،۷۰۳	شعبه اول دادگاه حقوقی شهرستان چرام تشکیل جلسه رسیدگی و ارسال لایحه دفاعیه- صدور قرار توقف دادرسی
۵	طالبه وجه و مطالبه اجرت المثل اموال		-	شعبه اول دادگاه عمومی حقوقی جاجرم- تعیین وقت جلسه رسیدگی ۰۹/۱۲/۱۴۰۴ ارسال لایحه دفاعیه - صدور دادنامه بدوی بر بی حقی خواهان



۲-۲- بازار فروش شرکت و جایگاه شرکت در صنعت

شرکت در صنعت آلومینیوم فعالیت میکند. این شرکت در سال ۱۴۰۴ با تولید بیش از ۲۲۶ هزار تن آلومینا به عنوان تنها تولید کننده این محصول استراتژیک در کشور توانسته بخشی از نیاز داخل را به این محصول برآورده کند. از طرفی در این مدت با تولید ۲۹۰۷ هزار تن شمش آلومینیوم از مجموع تولید این محصول در کشور، توانسته سهم ۶ درصدی خود را حفظ کند. همچنین در همین مدت شرکت توانسته با تولید ۳۲۴۹ تن هیدرات ویژه این محصول را به سبد محصولات خود اضافه کند.

تا پایان اسفند ۱۴۰۴ شرکت آلومینای ایران ۱۶۹ هزار تن از محصول آلومینای خود را از طریق بورس کالا به فروش رسانده است و در همین مدت توانسته ۲۷۳۹ هزار تن شمش آلومینیوم در بازارهای داخلی به فروش برساند. همچنین در همین مدت شرکت ۱،۷۷۳ تن از محصول شمش آلومینیوم خود را به بازارهای خارجی صادر نموده است.

سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۱۲/۳۰		سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹		نوع محصول
سهام شرکت از بازار داخلی		سهام شرکت از بازار داخلی		
درصد	میلیون ریال	درصد	میلیون ریال	
۱۰۰	۵۱,۷۸۹,۴۴۸	۱۰۰	۹۴,۲۳۱,۷۸۷	آلومینا
۱۰۰	۶,۶۸۶,۳۰۹	۱۰۰	۱۰,۷۷۳,۴۰۱	هیدرات
۱۴	۵۴,۴۱۴,۶۹۰	۱۴	۷۵,۵۰۸,۱۸۵	شمش آلومینیوم
-	-	۱۰۰	۲۶۱,۵۲۳	هیدرات ویژه



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

۲-۳- جزئیات فروش در داخل

ردیف	نوع محصول	کل مقدار فروش داخلی (تن)	سهم شرکت از فروش داخل در بازار محصول (درصد)	مقدار فروش شرکت در بورس کالا (تن)	کل مبلغ فروش داخلی در بورس کالا (میلیون ریال)	سهم شرکت از مبلغ فروش در بورس کالا (میلیون ریال)
۱	پودر آلومینا	۱۶۹,۶۴۷	۱۰۰	۱۶۹,۲۹۹	۹۳,۹۳۷,۱۳۷	۹۳,۸۶۲,۵۴۰
۲	هیدرات	۲۷,۱۲۵	۱۰۰	۲۷,۱۲۵	۱۰,۷۷۳,۴۰۱	۱۰,۷۴۲,۵۴۰
۳	شمش آلومینیوم	۲۷,۳۹۰	۸	۲۷,۳۹۰	۷۵,۵۰۸,۱۸۵	۷۵,۳۶۹,۶۶۷
۴	هیدرات ویژه	۳۴۳	۱۰۰	۲۹۱	۲۱۶,۷۹۵	۲۱۶,۱۰۰

۲-۴- جزئیات فروش صادراتی

ردیف	نوع محصول	کل مقدار فروش (تن)	کل مبلغ فروش (میلیون ریال)
۱	شمش آلومینیوم تولیدی	۱,۷۷۳	۵,۷۵۹,۴۹۱
۲	شمش آلومینیوم بازرگانی	۷۶۹	۳,۶۵۰,۹۸۸



۵-۲- مرادوات شرکت با دولت و نهادهای وابسته به دولت

وضعیت پرداخت‌ها به دولت

ردیف	شرح (مبالغ به میلیون ریال)	دوره ۱۲ ماهه منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴	دوره ۱۲ ماهه منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۳	سال مالی ۱۴۰۲	درصد تغییر نسبت به دوره مشابه سال ۱۴۰۳	دلایل تغییرات
۱	مالیات عملکرد	۶,۴۳۸,۴۱۷	۴,۷۵۱,۵۸۰	۲,۴۳۲,۱۱۶	۳۶	
۲	مالیات بر ارزش افزوده	۵,۴۲۸,۸۹۷	۶,۵۵۳,۰۸۶	۲,۷۵۸,۰۹۴	(۱۷)	
۳	بیمه سهم کارفرما	۱,۸۶۳,۳۳۸	۱,۳۱۲,۳۸۸	۷۴۶,۱۱۷	۴۲	
۴	حقوق و عوارض گمرکی	۱,۴۷۲,۴۰۰	۷۲۷,۴۰۵	۲۰۴,۳۰۱	۱۰۲	
۵	پرداختی بابت حقوق دولتی معادن	۶۰۲,۶۵۳	۳۴۶,۷۸۲	۱۴۱,۵۹۱	۷۴	
۶	پرداختی بابت انرژی	۳۹,۶۵۳,۹۴۱	۱۳,۷۷۶,۰۳۳	۱۰,۰۶۴,۲۷۳	۱۸۸	
۷	جمع	۵۵,۴۵۹,۶۴۶	۲۷,۴۶۷,۲۷۴	۱۶,۳۴۶,۴۹۲	۱۰۲	

۶-۲- کیفیت سود شرکت

(کلیه مبالغ به میلیون ریال)

سال مالی منتهی به	سود(زیان)خالص	سود(زیان)حاصل از منابع عملیاتی	سود(زیان)حاصل از منابع غیر عملیاتی	نسبت جریان نقدی عملیاتی به سود(زیان)عملیاتی
۱۴۰۴/۱۲/۲۹	۳۲,۷۶۹,۳۰۵	۳۵,۰۶۸,۶۴۱	۵,۷۹۶,۲۵۱	۰.۶۶
۱۴۰۳/۱۲/۳۰	۳۱,۹۱۸,۰۵۱	۳۰,۳۷۳,۸۲۲	۳,۴۱۵,۸۰۸	۰.۴۳
۱۴۰۲/۱۲/۲۹	۲,۸۲۵,۷۸۵	۷,۴۳۶,۴۵۲	۱,۱۷۴,۷۴۷	۱.۵۶



۷-۲- نسبت های مالی

دلایل تغییر	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	شرح
نسبت های نقدینگی				
	۰.۹۰۵	۱.۱۸۴	۱.۳۴	نسبت جاری
	۰.۱۱۵	۰.۲۳۰	۰.۴۰	نسبت آنی
نسبت های اهرمی				
	۰.۷۸۱	۰.۶۶۵	۰.۶۲	نسبت بدهی
	۳.۵۶۰	۱.۹۸۱	۱.۶۶	نسبت بدهی به حقوق صاحبان سهام
نسبت های فعالیت				
	۱.۲۷۲	۱.۳۴۷	۱.۳۹	نسبت گردش مجموع دارایی ها
	۱.۹۷۲	۱.۷۷۷	۲.۱۵	نسبت گردش موجودی مواد و کالا
	۱۶	۲۶	۴۳	نسبت دوره وصول مطالبات
نسبت های سود آوری				
	۰.۰۴۴	۰.۲۹۸	۰.۲۴	نرخ بازده داراییها
	۰.۲۰	۰.۸۹	۰.۶۷	نرخ بازده حقوق صاحبان سهام (ارزش ویژه)
	۰.۰۴۰	۰.۲۸۰	۰.۱۷	نسبت بازده فروش

۸-۲- وضعیت معافیت های مالیاتی عملکرد شرکت

ردیف	ماده قانونی موضوع معافیت مالیاتی	درصد معافیت مالیاتی	تاریخ شروع معافیت	تاریخ اتمام معافیت
۱	ماده ۱۴۳ قانون مالیات های مستقیم	۲/۵	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	۱۴۰۴/۱۲/۲۹
۲	ماده ۱۴۳ قانون مالیات های مستقیم	۲/۵	۱۴۰۴/۰۱/۰۱	۱۴۰۴/۱۲/۲۹



۹-۲- پرداخت سود

سال مالی	سود سهام پیشنهادی هیئت مدیره (ریال)	سود سهام مصوب مجمع (ریال)	درصد سود تقسیم شده به سود پیشنهادی هیئت مدیره	سود سهام پرداخت شده از طریق سجام (میلیون ریال) (تأیید سال مالی ۱۴۰۴)	دلایل عدم پرداخت کامل سود سهام
۱۴۰۳	۱,۵۵۹	۷,۰۰۰	۴۴۹٪	۸۸۲,۸۲۷	سهامداران حقوقی عمده تاکنون پرداخت نشده که در دست اقدام می‌باشد.
۱۴۰۲	۴۳۱	۱۵۰	۳۵٪	-	-
۱۴۰۱	۴۶۹	۶۷۰	۱۴۲٪	-	-

۳- حاکمیت شرکتی

۳-۱- نظام راهبری شرکت

- تعداد جلسات هیئت مدیره، حضور اعضاء در جلسات و اهم موضوعات مصوب در جلسات

در سال ۱۴۰۴ هیئت مدیره شرکت آلومینای ایران ۲۷ جلسه با حضور اکثریت اعضا برگزار کرده که اهم موضوعات مصوب به شرح ذیل می باشد:

- ۱) موافقت با کارهای باقیمانده جهت تکمیل پروژه مخازن بافر و تعمیر اساسی مخازن سودیابی از طریق ترک تشریفات.
- ۲) موافقت با برگزاری مناقصه عمومی جهت خرید آند.
- ۳) موافقت با برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی جهت آبخیز داری دهانه دلبر.
- ۴) موافقت با برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله ای با ارزیابی کیفی جهت استخراج، بارگیری و حمل مواد معدنی در بلوک معدنی سنگ تراش یک جاجرم.
- ۵) موافقت با استخراج، بارگیری و حمل مواد معدنی در معدن تاگویی ۶ و ۷ از طریق ترک تشریفات.
- ۶) موافقت با خرید متریال خط انتقال آب از طریق بند "د" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.
- ۷) موافقت با تامین متریال لاینینگ دیگ‌های سالن احیاء از طریق برگزاری مناقصه عمومی فشرده بین المللی با ارزیابی کیفی.



- ۸) موافقت با اجرای فاز دوم تفاهم نامه تولید نهال، در راستای مسئولیت های اجتماعی از طریق برگزاری استعلام عمومی.
- ۹) موافقت با حمل ۷۰۰۰ تن سنگ بوکسیت از کلیه معادن شهرستان محلات به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۰) موافقت با حمل ۴۰,۰۰۰ تن سنگ بوکسیت از معادن شهرستان کرمان به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۱) موافقت با حمل ۵,۰۰۰ تن محصولات گمرکی از بندرعباس به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۲) موافقت با حمل ۷۰,۰۰۰ تن سنگ بوکسیت از معادن شهرستان یزد به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۳) موافقت با حمل ۴۰,۰۰۰ متر مکعب آب صنعتی به شرکت آلومینای ایران به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۴) موافقت با حمل ۴۰,۰۰۰ تن بوکسیت از معادن شهرستان بوکان به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۵) موافقت با حمل ۲۰,۰۰۰ تن بوکسیت از معادن شهرستان دامغان به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.
- ۱۶) موافقت با خرید دو دستگاه ماشین حفاری مدل GEO900 مطابق بند "الف" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.
- ۱۷) موافقت با انجام عملیات آماده سازی، حفاری، باطله برداری، استخراج، دپو و بارگیری سنگ بوکسیت و باطله، حمل و تخلیه به محل دپوهای تعیین شده در معدن بوکسیت چک چک یزد از طریق برگزاری مناقصه عمومی با ارزیابی کیفی.
- ۱۸) موافقت با انجام عملیات آماده سازی، حفاری، دپو و بارگیری سنگ بوکسیت و باطله، حمل و تخلیه به محل دپوهای تعیین شده در معدن بوکسیت دشت ده غربی یزد از طریق برگزاری مناقصه عمومی با ارزیابی کیفی.
- ۱۹) موافقت با خرید ۴ دستگاه الکترو پمپ اسکرو مازوت ۳ فاز مطابق بند "ز" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.
- ۲۰) موافقت با خرید دستگاه XRF و XRD جهت تجهیز آزمایشگاه شرکت آلومینای ایران مطابق بند "ز" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.
- ۲۱) موافقت با تامین ۲ هزار عدد اینسرت آند مطابق بند "ز" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.



- ۲۲) موافقت با خرید لاینرهای آسیاب از طریق برگزاری مناقصه عمومی.
- ۲۳) موافقت با خرید پمپ های وارمن در سایزهای مختلف به همراه قطعات یدکی مصرفی مربوطه از طریق برگزاری مناقصه عمومی.
- ۲۴) موافقت با انتقال آب از سد خاکی به سامپ ۸۰۰۰ از طریق برگزاری مناقصه عمومی.
- ۲۵) موافقت با ارائه خدمات تخریب، بازسازی، لاینینگ، راه اندازی و تحویل ۱۵ عدد دیگ مطابق بند "د" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.
- ۲۶) موافقت با ارائه خدمات ذوب مجدد و تحویل ۲۰۰۰ عدد یوک فولادی چهار شاخه مطابق بند "د" ماده ۲۹ قانون برگزاری مناقصات.
- ۲۷) موافقت با حمل ۴۵,۵۰۰ تن بوکسیت از معادن شهرستان جاجرم به صورت بارنامه ای از طریق ترک تشریفات.



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

۲-۳-اطلاعات مربوط به کمیته حسابرسی کمیته انتصابات و کمیته ریسک

نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات/ مدرک حرفه ای	تاریخ عضویت در کمیته حسابرسی، ریسک و انتصابات	دفعات حضور در جلسات کمیته در سال مالی ۱۴۰۴	عضویت همزمان در کمیته حسابرسی، ریسک، انتصابات سایر شرکت ها	خلاصه سوابق
عنایت الله نصیری جهان آباد	رئیس کمیته حسابرسی	دکترای تخصصی حقوق خصوصی	۱۴۰۴/۰۲/۲۸	۲۲	ندارد	عضو غیر موظف و رئیس هیأت مدیره
هادی رضایی	عضو کمیته حسابرسی	لیسانس حسابداری	۱۴۰۴/۰۲/۲۸	۲۲		مدیر مالی
علی اسماعیل زاده	دبیر کمیته حسابرسی	لیسانس بازرگانی	۱۴۰۲/۰۵/۱۰	۲۲		۱۷ سال سابقه در واحد حسابرسی داخلی و بازرسی
منصور خواجهوند	عضو کمیته حسابرسی	کارشناس ارشد حسابرسی	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۲۲		مدیر فنی مدیر مالی و مدیر حسابرسی داخلی گروه مالی سپه، سرپرست حسابرسی مؤسسه حسابرسی رهیافت و همکاران معتمد بورس و سازمان حسابرسی وزارت دفاع
مسعود امیری ابراهیم محمدی	عضو کمیته حسابرسی	کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک، دکتری عمران و مدیریت عالی کسب و کار DBA (معادل دکتری)	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۲۲		عضو غیر موظف هیأت مدیره، مدرس دانشگاه های پیام نور، دانشگاه آزاد و جهاد دانشگاهی، مدیر عامل و عضو موظف هیأت مدیره شرکت گلدشت اصفهان وابسته به شستا، مشاور امور پروژه های شرکت های تابعه توکا فولاد، مشاور سهامدار اصلی هلدینگ تین و قائم مقام شرکت بازرگانی، کشاورزی و دامپروری جهان صالح



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

مدیر فنی در مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی مدیریت رهیافت و همکاران از سال ۱۳۹۱ تا کنون، مدرس دانشگاه آزاد	۲۲	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	فوق دکتری	عضو کمیته حسابرسی	پروانه خالقی کسبی
عضو غیر موظف هیئت مدیره و عضو هیئت مدیره شرکت توسعه صنایع بهشهر	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	دکتری	رئیس کمیته انتصابات	عنایت اله نصیری جهان آباد
قائم مقام مدیر عامل و مدیر مجتمع	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	ارشد	عضو کمیته انتصابات	سهیل اسدی
مدیر حراست	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	ارشد	عضو کمیته انتصابات	محمد حسن دانشمند
مدیر پشتیبانی، اداری و منابع انسانی	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	دکتری	دبیر کمیته انتصابات	حمزه افراسیابی
عضو غیر موظف هیئت مدیره معاون سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، مدیر کل اکتشافات وزارت سمت	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	لیسانس	رئیس کمیته ریسک	ابراهیم علی مولا بیگی
معاونت معادن	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	لیسانس	عضو کمیته ریسک	سید محمد حسین حسینی فائق
مدیر فرایند	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	ارشد	عضو کمیته ریسک	ناصر رنجبر
مدیر HSEE	۰	۱۴۰۴/۱۰/۱۷	لیسانس	دبیر کمیته ریسک	رضا میرزاجانی



۳-۳- اصول حاکمیت شرکتی

• اطلاعات مربوط به معاملات با اشخاص وابسته

شرح	نام شخص وابسته	نوع وابستگی	مشمول ماده ۱۲۹ اصلاحیه قانون تجارت	فروش کالا	خرید کالا	پرداخت های نقدی	پرداخت قرض الحسنه
واحدتجاری اصلی	سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران	عضو مشترک هیأت مدیره	✓	-	-	۹۰۰,۰۰۰	-
سایر اشخاص وابسته	مجتمع صنایع آلومینیوم جنوب - سالکو	عضو مشترک هیأت مدیره	✓	۲۵,۸۸۹,۴۹۶	-	-	-
	شرکت خدمات صنعتی بازرگانی - ICS	عضو مشترک هیأت مدیره	✓	-	۱۴۶,۰۴۴	-	-
	شرکت تعاونی اعتبار کارگران شرکت آلومینای ایران	عضو مشترک هیأت مدیره	✓	-	-	-	۳۰,۰۰۰
جمع				۲۵,۸۸۹,۴۹۶	۱۴۶,۰۴۴	۹۰۰,۰۰۰	۳۰,۰۰۰

۳-۴- گزارش پایداری شرکتی

• وضعیت مصرف انرژی در شرکت

شرح	دوره ۱۲ ماهه منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۳	دوره ۱۲ ماهه منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴
برق آلومینا(کیلو وات ساعت)	۱۳۸,۷۷۰,۸۵۸	۱۴۴,۷۳۷,۵۷۸
برق شمش(کیلو وات ساعت)	۵۳۸,۸۰۲,۱۶۱	۵۰۴,۹۸۳,۸۹۹
گاز(متر مکعب)	۱۲۱,۴۴۷,۰۱۸	۱۳۵,۹۴۱,۴۶۲
مازوت (متر مکعب)	۲۶,۸۷۷	۱۸,۰۵۵
آب(متر مکعب)	۱,۸۸۴,۲۶۹	۲,۰۵۷,۱۰۴



در سال ۱۴۰۲ پروژه هایی از قبیل حذف هارمونیک پست برق کارخانه شمش، ممیزی فنی جامع انرژی، تعمیر اساسی بویلر B و تعویض اکنومایزر بویلر C، طرح مطالعاتی جلوگیری از هدر رفت بخار تانک های انحلال و کوره تکلیس، تعویض نسوز کوره و سیکلون واحد تکلیس، تعمیر و تعویض تله بخارهای معیوب به منظور کاهش تلفات انرژی و بهینه سازی مصرف آن در دست اجرا بوده است.

با توجه به انجام پروژه تغییر سایز دانه بندی بوکسیت در سنگ شکن معدن به ابعاد ۱۶ میلی متر، بهینه سازی انرژی الکتریکی در آسیاب ها انجام شده است.

اقدامات انجام شده در جهت استفاده از منابع تجدید پذیر:

عنوان	اقدامات انجام شده
نیروگاه ۱۰۵ کیلووات خورشیدی	از ابتدای سال ۱۴۰۰ در حال بهره برداری می باشد و برق تولیدی نیروگاه در شبکه داخلی، استفاده می گردد.
نیروگاه ۶۰ مگاوات خورشیدی	تمامی مجوز های مورد نیاز اخذ شده و پیمانکار احداث نیروگاه مشخص و عملیات اجرایی فاز اول با ظرفیت ۱۵ مگاوات آغاز گردیده است.

• گزارش عملکرد زیست محیطی

گزارش عملکرد زیست محیطی شرکت در سال مالی مورد گزارش و پیش بینی روند آتی آن

- تهیه و ارسال مستندات مورد نیاز سازمان حفاظت محیط زیست جهت صدور پروانه بهره برداری گاما آلومینا
- انعقاد قرارداد با مشاور جهت ارائه خدمات پشتیبانی دستگاه های آنالایزر و نرم افزار سرور سیستم پایش آنلاین و انجام کالیبراسیون آن ها
- برگزاری همایش محیط زیستی و زنگ 5S در واحدهای تولید شمش آلومینیوم به مناسبت روز جهانی تالاب ها
- خرید مگنت و چنگ جهت جمع آوری و ساماندهی به ضایعات در راستای اجرای نظام آراستگی محیط کار (5S)
- تهیه گزارش مدیریت محیط زیستی (EMP) مورد تایید سازمان حفاظت محیط زیست برای شرکت آلومینای ایران (تولید آلومینا و تولید آلومینیوم)
- جمع آوری، ساماندهی و انتقال ضایعات فلزی و غیرفلزی مجتمع به انبار مرکزی



- ۷) برگزاری دوره آموزشی HSE (بخش محیط زیست) جهت ارتقا سطح مهارت، دانش و بینش کارکنان
- ۸) برگزاری همایش محیط زیستی و زنگ 5S در واحد تکلیس به مناسبت روز جهانی پاکسازی زمین و واحد آهک و بوکسیت به مناسبت روز جهانی خاک
- ۹) خرید آنالایزر گرد و غبار کوره آهک
- ۱۰) انجام پایش های خوداظهاری توسط آزمایشگاه معتمد سازمان حفاظت محیط زیست به صورت فصلی در سال ۱۴۰۴
- ۱۱) برگزاری دوره آموزشی مدیریت سبز ویژه سرپرستان و کارشناسان واحدهای مرتبط به مدت ۱۶ ساعت
- ۱۲) بازرسی زیست محیطی از واحدهای عملیاتی و معادن طبق برنامه زمانبندی هر ماه
- ۱۳) ارسال گزارش ملاحظات زیست محیطی توسعه و بهره برداری از معادن به اداره کل حفاظت محیط زیست به صورت فصلی در سال ۱۴۰۴
- ۱۴) همکاری با کارشناس اداره کل آب منطقه ای استان خراسان شمالی جهت پایش و نمونه برداری آب

اقدامات انجام شده در راستای حمایت از مسائل زیست محیطی

- **پسماندها:** پسماند صنعتی شرکت آلومینا گل قرمز است که تحت شرایط و اصول و قوانین سازمان حفاظت محیط زیست نگهداری می شود.
- **منابع آب:** پایش سیستم تصفیه خانه فاضلاب به صورت فصلی انجام می گیرد. آب تصفیه شده این واحد برای آبیاری فضای سبز استفاده می شود.
- **آلودگی هوا:**
 - ۱- انجام پایش زیست محیطی از منابع ثابت و محیطی کارخانه و سنگ شکن های معدن
 - ۲- نصب سیستم ها و اجرای ابنیه جهت کاهش و کنترل گرد و غبار در کارخانه و معدن
 - ۳- نگهداری فضای سبز شرکت جهت تلطیف و پالایش هوا

آثار مالیاتی شامل جریمه، معافیت، تشویق و ...

شرکت آلومینا از نظر محیط زیستی در نه ماهه سال ۱۴۰۴ جریمه زیست محیطی نشده است.



• اقدامات انجام شده در جهت افزایش سطح بهداشتی کارکنان

اقدامات و عملکرد سلامت محور برای حفظ و بهبود سلامت و پیشگیری از بیماری های کارکنان و انجام اقدامات لازم در خصوص مراقبت از سلامت نیروی کار شامل معاینات قبل از استخدام، معاینات دوره ای و ویژه، معاینات موردی و معاینات گروه های ویژه و پر خطر و بررسی عملکرد ارگان های بدن و جلوگیری از بیماری های شغلی و در صورت نیاز جا به جایی افراد در کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار دسته بندی می شود.

ردیف	اقدام انجام شده	تعداد
۱	انتخاب به عنوان کارفرمای سلامت محور برتر در استان خراسان شمالی و ارائه مستندات جهت بخش کشوری جشنواره	-
۲	شرکت در جشنواره ملی صنعت سلامت محور و آماده سازی مستندات مورد نیاز	-
۳	معاینات قبل از استخدام، معاینات دوره ای و ویژه، معاینات موردی و معاینات گروه های ویژه و پر خطر (پرسنل شرکت و راهبری نیرو انسانی)	۱۷۹۳
۴	پیگیری انجام و تحویل پرونده های پزشکی معاینات قبل از استخدام و معاینات دوره ای پیمانکاران	۲۲۷۱
۵	انجام بینایی سنجی معاینات ادواری	۱۶۲۹
۶	طرح پرونده های پزشکی در کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار	۳۷
۷	پاسخگویی به استعلام واحد پشتیبانی و منابع انسانی از واحد بهداشت صنعتی جهت هرگونه درخواست جابه جایی، ارتقاء و تمدید بازنشستگی	۲۷۲
۸	بازدید بهداشتی از کارگاه ها و تسهیلات بهداشتی شامل: آبدارخانه، سالن های غذا خوری و محل سرو غذا، بخش ها و واحدهای مختلف سازمان	روزانه
۹	نظارت بر حمل و تهیه مواد غذایی مجاز از مراکز معتبر با رعایت اصول و ضوابط بهداشتی	مستمر
۱۰	کنترل حشرات و جانوران مودی با اولویت استفاده از روشهای تلفیقی و لحاظ نکات بهداشتی و ایمنی	۱۵۴
۱۱	تعداد نشریات توزیع شده (پمفلت، پوستر و...)، پیام های بهداشتی	۹
۱۲	مجموع افراد معرفی شده جهت صدور کارت بهداشتی	۸۲
۱۳	شناسایی بیماری های شغلی براساس سوابق معاینات شغلی و یافتن گروه های شغلی در مشاغل پرخطر و در معرض بیماری های شغلی	مستمر
۱۴	برنامه ریزی برای پیشگیری از طریق شناسایی و ارزیابی ریسک مخاطرات شغلی با روش های علمی مختلف	مستمر



۱۹۲۹	تعداد انجام آزمایشات خون و ادرار جهت انجام معاینات ادواری سال ۱۴۰۴	۱۵
مستمر	مدیریت حفظ و ارتقاء سلامت کارکنان به همراه آموزش و اطلاع رسانی در برابر همه گیری بیماری های نوپدید	۱۶
روزانه	ویزیت و اعزام فوری حوادث و بیماری های اورژانسی	۱۷
-	تکمیل کردن تجهیزات دندانپزشکی و ایمپلنت های دندانی درمانگاه امام علی (ع)	۱۸
-	بازسازی و بهسازی ساختمان تصویربرداری درمانگاه	۱۹
-	عقد قرارداد با بیمه های پایه ای در درمانگاه امام علی (ع)	۲۰
سالانه	انجام معاینات ادواری طب کار	۲۱



برنامه توسعه محصولات جدید و ورود به بازارهای جدید توزیع

- طرح پژوهشی تولید آلومینای خلوص بالا (HPA) ابتدا در فاز آزمایشگاهی توسط سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران انجام شد که نتیجه آن تولید آلومینا با گرید 3N~ بود. در ادامه با توجه به حصول نتیجه مطلوب در فاز آزمایشگاهی؛ فاز بعدی آن در مقیاس پایلوت انجام و تولید مقدار ۵ کیلوگرم آلومینا با عیار ۹۹.۹۷٪ (3N5) حاصل گردید. همچنین با توجه به برآورد انجام شده از بازار داخلی این محصول، محاسبات فنی و اقتصادی طرح برمبنای تولید ۱۰.۰۰۰ تن تهیه و این طرح آماده جهت سرمایه گذاری می باشد.
- طرح پژوهشی تولید آلومینای پایه کاتالیست (بوهمیت) در مقیاس پایلوت توسط سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران انجام شد که نتیجه آن تولید ۵ کیلوگرم بوهمیت با مشخصات شیمیایی و فیزیکی مناسب بود. همچنین با توجه به برآورد انجام شده از بازار داخلی این محصول، محاسبات فنی و اقتصادی طرح بر مبنای تولید ۵.۰۰۰ تن تهیه و این طرح آماده جهت سرمایه گذاری می باشد.



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

• عملکرد شرکت در رابطه با افزایش سطح رفاهی کارکنان

گزارش عملکرد واحد رفاه در سال ۱۴۰۴																
تسهیلات معرفی شده به بانکها ۱۴۰۴ (فقط پرسنل)					سالن ورزشی شهدای کارگری (پرسنل و خانواده ایشان)				مجموعه آبی بدرالدین جاجرم (پرسنل و خانواده ایشان)				اسکان / زائر سرای مشهد (پرسنل و خانواده ایشان)			
جمع کل / میلیون ریال	کارت اعتباری	مربحه	قرض الحسنه	بانک عامل	شماره قرارداد	مبلغ کل قرارداد میلیون ریال	۱۶۴۶۸	شماره قرارداد	۴۰,۵۶۰	مبلغ کل قرارداد میلیون ریال	۴۳۹۴	شماره قرارداد	۴۴۷,۱۲۵	مبلغ کل قرارداد میلیون ریال	۱۸۱۳۷	شماره قرارداد
۴۵۹,۰۰۰	۰	۰	۱۵۳	مهر	۱۲ ماهه سال ۱۴۰۴				۱۲ ماهه سال ۱۴۰۴				۱۲ ماهه سال ۱۴۰۴			
۲۲۶,۰۰۰	۰	۱۱۳	۰	ملی	تعداد استفاده کنندگان				تعداد استفاده کنندگان				پذیرایی		اسکان	
۶۱۲,۰۰۰	۰	۱۱۹	۱۸۷	تجارت	کل هزینه / میلیون ریال		مجموع / نفر ساعت		کل هزینه / میلیون ریال		مجموع		کل هزینه / میلیون ریال		کل هزینه / میلیون ریال	
۲۶۷,۰۰۰	۰	۹۸	۰	رفاه												
۸۶,۰۰۰	۰	۴۳	۰	ملت	۴,۵۴۰	۱۶,۱۷۴	۴۴,۳۷۰	۲۱,۰۹۲	۲۶۷,۵۰۹	۴۰۳,۹۶۸	۱					



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

گزارش عملکرد واحد رفاه در سال ۱۴۰۳

گزارش عملکرد واحد رفاه در سال ۱۴۰۳																
تسهیلات معرفی شده به بانکها ۱۴۰۳ (فقط پرسنل)				سالن ورزشی شهدای کارگری (پرسنل و خانواده ایشان)				مجموعه آبی بدرالدین جاجرم (پرسنل و خانواده ایشان)				اسکان / زائر سرای مشهد هتل حیات شرق (پرسنل و خانواده ایشان)				
جمع کل / میلیون ریال	مراجعه	کارت اعتباری	قرض الحسنه	بانک عامل	شماره قرارداد	مبلغ کل قرارداد / میلیون ریال	شماره قرارداد	شماره قرارداد	مبلغ کل قرارداد / میلیون ریال	شماره قرارداد	شماره قرارداد	مبلغ کل قرارداد / میلیون ریال	شماره قرارداد			
۸۵۲,۰۰۰			۲۸۴	مهر	سال ۱۴۰۳				سال ۱۴۰۳				سال ۱۴۰۳			
۲۳۴,۰۰۰	۱۱۷	۰	۰	ملی	تعداد استفاده کنندگان				تعداد استفاده کنندگان				اسکان		پذیرایی	
۸۸۴,۰۰۰	۴۴۲		۰	تجارت	کل هزینه / میلیون ریال		مجموع / نفر ساعت		کل هزینه / میلیون ریال		مجموع		کل هزینه / میلیون ریال		کل هزینه / میلیون ریال	
۳۴۰,۰۰۰	۱۷۰		۰	ملت	۳۹,۵۸۵		۲۴,۶۷۴		۳۰,۸۱۰		۲۴,۲۳۵		۱۹۹,۸۸۲		۲۵۴,۶۶۸	



شرکت آلومینای ایران

شرکت آلومینای ایران (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴

• عملکرد شرکت در رابطه با افزایش سطح آموزشی کارکنان

جمع کل					کارکنان			مدیران			دوره های برگزار شده				تعداد کارکنان در سال ۱۴۰۴	شرح
سرانه آموزشی	نفر ساعت آموزش	تعداد شرکت کنندگان	دوره های آموزشی برگزار شده		سرانه آموزشی	نفر ساعت آموزش	تعداد شرکت کنندگان	سرانه آموزشی	نفر ساعت آموزش	تعداد شرکت کنندگان	بیرون		درون			
			مدت دوره (ساعت)	تعداد							مدت دوره (ساعت)	تعداد	مدت دوره (ساعت)	تعداد		
۲۸.۹۹	۵۳.۷۹۸	۵.۴۷۷	۲.۴۲۹	۲۳۳	۲۸.۵۴	۴۵.۸۸۳	۴.۶۲۰	۳۱.۸۷	۷.۹۱۵	۸۵۷	۳۴۸	۲۱	۲۰۸۱	۲۱۲	۱۸۳۶	جمع کل (سالانه)

پیوست ها

پیوست شماره ۱: اطلاعات مربوط به هیئت مدیره

نام و نام خانوادگی (نماینده شخصیت حقوقی)	سمت	تحصیلات	زمینه های سوابق کاری	تاریخ عضویت در هیئت مدیره	درصد مالکیت در سهام شرکت	عضویت همزمان در هیئت مدیره سایر شرکت ها	عضویت قبلی در هیئت مدیره سایر شرکت ها در ۵ سال اخیر
حمیدرضا بادکوبه هزاوه	عضو هیئت مدیره و مدیر عامل	دکتری	۱- مدیر عامل شرکت آلومینای ایران در حال حاضر ۲- نائب رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل آلومینیوم ایران ۳- قائم مقام مدیرعامل در شرکت آلومینیوم ایران ۴- معاون ایمنی و توسعه منابع انسانی شرکت آلومینیوم ایران	۱۴۰۳/۱۱/۲۴	.		رئیس هیأت مدیره آلومینیوم ایران
عنایت الله نصیری جهان آباد	رئیس هیئت مدیره	دکتری	عضو هیئت مدیره شرکت پالایشگاه نفت اصفهان	۱۴۰۲/۰۹/۱۱	.		عضو هیئت مدیره شرکت توسعه صنایع بهشهر
علی شهبازی نژاد	نائب رئیس هیئت مدیره	فوق لیسانس	۱- مشاور مدیرعامل و عضو هیأت مدیره آلومینای ایران ۲- مدیر امور حقوقی و قراردادها شرکت آلومینای ایران	۱۴۰۱/۰۳/۱۹	.	ندارد	عضو هیأت مدیره آلومینای ایران
مسعود امیری ابراهیم محمدی	عضو هیئت مدیره	فوق لیسانس	۱- کارشناس طرح در شهرداری و شرکت منابع آب و نیروی ایران ۲- مدیر اجرایی بخش خصوصی ۳- معاون سرمایه گذاری، امور شرکت ها و مطالعات اقتصادی و مدیر طرح در شرکت تابعه شستا	۱۴۰۴/۰۴/۳۰	.		عضو هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت های تابعه شستا
ابراهیم علی مولاییگی	عضو هیئت مدیره	لیسانس	معاون سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، مدیر کل اکتشافات وزارت صمت	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	.		-