

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۲/۰۶

شماره: ۹۴۱۰۰۵۴۰/۷۷۶۱

پیوست:

جناب آقای نوروزی

معاون محترم ناشران و اعضاء شرکت بورس

موضوع: اطلاعات حاصل از برگزاری کنفرانس اطلاع رسانی شرکت

باسلام و احترام

نظر به نوسان بیش از ۵۰٪ قیمت سهام شرکت در ۱۵ روز معاملاتی متوالی، به پیوست اطلاعات حاصل از برگزاری کنفرانس اطلاع رسانی شرکت ارسال می گردد.

طهمورث جوان بخت

معاون اقتصادی و مالی

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

دورنگار: ۳۳۲۲۴۳۲۴ - ۰۳۱

تلفن: ۳۳۲۲۵۳۲۵ - ۰۳۱

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



سیستمهای بازرسی مدیریت



تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
مجلس شورای اسلامی

با سلام و احترام

پیرو برگزاری کنفرانس اطلاع رسانی شرکت، پاسخ سؤالات مطرح شده به شرح ذیل است:

پاسخ به سؤالات مطرح شده در کنفرانس اطلاع رسانی

سرکار خانم مونا حاجی علی اصغر، مدیرعامل شرکت مشاور سرمایه گذاری پرتو آفتاب کیان

۱. در صورت عدم واردات شرکت تا چه زمان می تواند با استفاده از الکتروود گرافیتی موجود در انبارهای خود به تولید ادامه دهد؟ قیمت تمام شده دلاری هر تن الکتروود گرافیتی شرکت در حال حاضر چقدر است؟

نوع الکتروود	تکافوی موجودی
کوره قوس	۴۸ ماه
کوره پاتیلی	۵۷ ماه

۲. پروژه ساخت الکتروود گرافیتی در شرکت نوین الکتروود اردکان در چه مرحله ای قرار دارد؟ درصد تکمیل این پروژه در حال حاضر چقدر است؟ تخمین شرکت از میزان بهای تمام شده الکتروود گرافیتی در این شرکت به ازای هر تن چقدر است؟ چه گرید هایی از الکتروود گرافیتی در این شرکت قابل تولید خواهند بود؟

پاسخ: طرح تولید الکتروود گرافیتی در حال حاضر در مرحله نصب و راه اندازی سالن ماشین کاری می باشد. میزان پیشرفت پروژه در ایجاد بخش ماشین کاری برابر با ۸۰/۲۴ درصد و کل پروژه معادل ۴۱/۶۴ درصد است. بهای تمام شده محصول نهایی تابع شرایط تولید، قیمت مواد اولیه و نرخ تسعیر ارز در زمان تولید محصول می باشد. گرید محصول نهایی شرکت نیز براساس طرح توجیهی آن از نوع UHP به قطر ۴۰۰ الی ۷۰۰ میلی متر می باشد.

۳. چند درصد از قطعات ماشین آلات شرکت به صورت وارداتی تأمین می شود؟ برنامه های شرکت برای بومی سازی قطعات وارداتی توضیح دهید.

پاسخ: در سال ۱۳۹۸ برای تأمین قطعات یدکی و تجهیزات ۸۰/۵۵ درصد از آنها تأمین و ساخت داخل می باشد (حدود ۲۰ درصد خارجی) با توجه به وجود واحد بومی سازی در ساختار سازمانی شرکت بطور سالیانه تولید داخلی بخشی از قطعات و تجهیزات خرید خارج به عنوان هدف این واحد تعریف و پیگیری می شود.

۴. پروژه فولادسازی شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری در چه مرحله ای قرار دارد؟ درصد تکمیل این پروژه در حال حاضر چقدر است؟

پاسخ: هم اکنون عملیات نصب و راه اندازی بخش فولادسازی و ریخته گری تختال شرکت فولاد سفیددشت در دست اقدام بوده و درصد پیشرفت پروژه تا پایان سال ۹۸ معادل ۸۱ درصد می باشد.

۵. طرح توسعه واحد نورد گرم ۲ در چه مرحله ای قرار دارد؟ آیا شرکت های پیمانکار این طرح انتخاب شده اند؟ محصولات این پروژه را نام ببرید. ظرفیت این طرح پس از تکمیل سالانه چند تن خواهد بود؟

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۳۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۳۲۴۳۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

پاسخ: پروژه در مرحله اولیه انعقاد قرارداد با شرکت‌های پیمانکاران داخلی و خارجی می باشد. محصولات پروژه شامل انواع گریدهای کلاف گرم بوده و اجرای آن در قالب تکمیل ظرفیت زنجیره تولید ۷/۲ میلیون تن در شرکت فولاد مبارکه می باشد.

۶. برآورد شرکت از مقدار صادرات سال ۱۳۹۹ چقدر است؟ با توجه به نرخ پایین تر فولاد در بازار داخلی آیا روند افزایشی مقدار صادرات در سال ۱۳۹۹ هم ادامه خواهد یافت؟

پاسخ: برنامه صادرات شرکت در سال ۱۳۹۹ ۱,۵۰۰,۰۰۰ تن انواع محصولات فولادی می باشد. علی رغم اینکه تامین نیاز بازار داخل اولویت شرکت می باشد لیکن تامین ارز جهت مصارف مورد نیاز شرکت و کشور در شرایط فعلی از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده و لذا روند فروش محصولات صادراتی ادامه خواهد یافت.

۷. برآورد شرکت از مقدار آهن اسفنجی تولیدی در سال ۱۳۹۹ در شرکت فولاد سفیددشت چقدر است؟

پاسخ: برنامه تولید آهن اسفنجی شرکت فولاد سفیددشت در سال ۱۳۹۹، معادل ظرفیت اسمی به میزان ۸۰۰,۰۰۰ تن می باشد.

۸. برآورد شرکت از مقدار گندله تولیدی در شرکت فولاد سنگان خراسان در سال ۱۳۹۹ چقدر است؟

پاسخ: برنامه تولید گندله شرکت فولاد سنگان خراسان در سال ۱۳۹۹، ۲,۵۰۰,۰۰۰ تن می باشد.

۹. پروژه کنسانتره سازی شرکت فولاد سنگان خراسان در چه مرحله ای قرار دارد؟ چند درصد ظرفیت این پروژه در سال ۱۳۹۹ به بهره برداری خواهد رسید؟

پاسخ: میزان پیشرفت طرح کنسانتره سازی شرکت صنایع معدنی فولاد سنگان خراسان تا پایان سال ۱۳۹۸ به میزان ۹۳ درصد بوده و طرح مذکور در سال جاری به بهره برداری می رسد. ظرفیت اسمی این طرح، تولید سالانه ۵,۰۰۰,۰۰۰ تن کنسانتره سنگ آهن می باشد.

۱۰. کمبود کنسانتره سنگ آهن در کشور در سال آینده چقدر است؟ آیا شرکت در سال آینده با کمبود کنسانتره سنگ آهن مواجه خواهد بود؟ در صورت مثبت بودن پاسخ، راهکار شرکت برای مقابله با این مشکل را توضیح دهید.

پاسخ: در حال حاضر در زنجیره فولاد کسری کنسانتره و گندله وجود دارد در جدول ابلاغی وزارت صمت به فولاد مبارکه پنج میلیون تن کسری کنسانتره برای گروه فولاد مبارکه وجود دارد که این موضوع در صورت رفع، در تولید فولاد مبارکه مؤثر خواهد بود. لازم به توضیح است هرچند در شرایط موجود شش میلیون تن کسری کنسانتره در کشور وجود دارد اما با بهره برداری از معادن کوچک و یا واردات امکان جبران این کسری وجود دارد.

۱۱. نتیجه جلسات تعیین نرخ جدید کنسانتره، گندله و آهن اسفنجی را توضیح دهید. در مورد شنیده های مربوط به افزایش

۲-۵ درصدی نرخ کنسانتره سنگ آهن (۱۸ تا ۲۱ درصد نرخ شمش فولاد خوزستان) و همچنین نرخ ۲۴ کنسانتره

درصد شمش فولاد خوزستان بدون هزینه حمل توضیح دهید.

پاسخ: جلساتی در این خصوص برگزار گردیده و مقرر شد بر اساس بررسی های کارشناسی تصمیم نهایی اتخاذ گردد.

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۸۴۸۱۵-۱۶۱

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۳۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۳۲۴۳۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



مستندهای مبارکه به صورت



تأمین زینن مبارکه
محل تولید فولاد

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

۱۲. جدول زیر را در خصوص مقادیر مصرف نسوز و فروآلیاژ و الکتروود گرافیتی مورد نیاز برای تولید هر تن فولاد خام را

تکمیل نمایید.

فروآلیاژ	فرو منگنز	فرو سیلیس	فروسیلیکومنگنز	سایر فرو آلیاژها
مقدار (کیلوگرم)	۶۳۸	۱/۰۷	۰/۱۱	۰/۱۷

نسوز	آجر منیزی	آجر سیلیسی	آجر آلومینایی	آجرهای قلبایی	جرم نسوز	سایر نسوزها
مقدار (کیلوگرم)	۳/۰۵	۰/۰۴	۱/۸۷	۱/۲۸	۰/۹	

الکتروود	کوره پاتیلی	کوره اصلی ذوب (قوس)
مقدار (کیلوگرم)	۰/۴۳	۲/۳۷

۱۳. چند درصد از نسوزها و فرو آلیاژهای مصرفی وارداتی هستند؟

پاسخ: با توجه به توان تولید داخل کشور، در سال ۱۳۹۸ تأمین مواد نسوز و فروآلیاژها حدود ۳۰ درصد خارجی و ۷۰ درصد داخلی بوده است.

۱۴. مقدار ذخایر الکتروود گرافیتی در انتهای سال ۱۳۹۸، نرخ متوسط ذخایر الکتروود کوره پاتیلی و ذوب اصلی به ازای هر تن، مقدار خرید برای سال آینده را اعلام نمایید؟ آیا سیاست ذخیره سازی الکتروود برای مصرف ۴ ساله آتی اجرا می شود؟ آخرین نرخ خریداری این محصول (گرید مصرفی کوره ذوب اصلی و کوره پاتیلی) چند دلار بوده است؟

پاسخ: سیاست ذخیره سازی الکتروود گرافیتی، متناسب با دستورالعمل های ابلاغی وزارت صمت و نرخ های خریداری شده نیز بر اساس نرخ های اعلام شده توسط مرجع یاد شده بوده است.

۱۵. در خصوص شرکت نوین الکتروود اردکان جدول زیر را تکمیل نمایید.

نحوه	زمان بهره برداری * (فاز اول - سالن ماشین کاری)	برآورد هزینه تکمیل		مخارج انباشته		درصد پیشرفت
		ریالی	ارزی - میلیون یورو	ریالی	ارزی - میلیون یورو	
تأمین مالی	آورد	-	۱۷۳	-	۱۵۷	۴۱/۶۴
سهامداران	مرداد ۱۳۹۹					

* کل پروژه در قالب دو فاز طراحی شده که در فاز نخست نسبت به تکمیل خطوط انتهایی (ماشین کاری و ..) و راه اندازی اولیه کارخانه اقدام خواهد شد. با توجه به میزان پیشرفت ۸۰/۲۴ درصدی سالن ماشین کاری، برآورد می شود خط مذکور در مردادماه سال جاری به بهره برداری برسد.

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۴۳۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد مل ایران



سیستمهای مبارکه به مدیریت

تخصص زیر حوزه
مل تناسلی مبارکه

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

(سهامی عام)

۱۶. جدول زیر را برای تولید، فروش داخلی و صادراتی محصولات شرکت تکمیل نمایید.

۱۳۹۹			۱۳۹۸			هزار تن
فروش صادراتی	فروش داخلی	تولید	فروش صادراتی	فروش داخلی	تولید	
۸۰۰	۶۶۸	۱,۴۶۸	۸۵۵	۵۳۷	۱,۴۰۲	اسلب
۵۱۶	۳,۸۲۴	۴,۳۴۰	۴۸۲	۳,۹۸۴	۴,۵۴۲	کلاف گرم
۱۶۰	۱,۳۵۲	۱,۵۱۲	۸۷	۱,۳۵۶	۱,۴۷۵	کلاف سرد
-	۱۲۱	۱۲۱	۱	۱۱۳	۱۱۷	کلاف رنگی
۲۴	۲۸	۵۲	۲۵	۴۲	۷۳	کلاف گالوانیزه
-	۱۰۷	۱۰۷	-	۹۸	۱۰۰	کلاف قلع اندود
۱,۵۰۰	۶,۱۰۰	۷,۶۰۰	۱,۴۵۰	۶,۱۳۰	۷,۷۰۹	جمع

۱۴۰۱			۱۴۰۰			هزار تن
فروش صادراتی	فروش داخلی	تولید	فروش صادراتی	فروش داخلی	تولید	
۶۵۴	۱,۲۰۶	۱,۸۶۰	۶۶۴	۱,۲۹۶	۱,۹۶۰	اسلب
۹۵۶	۴,۱۵۰	۵,۱۰۶	۹۳۱	۳,۷۲۵	۴,۶۵۶	کلاف گرم
۱۶۵	۱,۴۸۷	۱,۶۵۲	۱۶۰	۱,۴۴۲	۱,۶۰۲	کلاف سرد
-	۱۳۵	۱۳۵	-	۱۳۵	۱۳۵	کلاف رنگی
۲۵	۳۰	۵۵	۲۵	۳۰	۵۵	کلاف گالوانیزه
-	۹۲	۹۲	-	۹۲	۹۲	کلاف قلع اندود
۱,۸۰۰	۷,۱۰۰	۸,۹۰۰	۱,۷۸۰	۶,۷۲۰	۸,۵۰۰	جمع

۱۷. در خصوص پروژه نورد گرم ۲ جدول زیر را تکمیل نمایید.

نحوه تأمین مالی	زمان بهره‌برداری	برآورد هزینه		پیمانکاران		زمان آغاز فاز اجرایی پروژه
		ریالی (میلیارد ریال)	ارزی (میلیون یورو)	داخلی	خارجی	
منابع داخلی	۱۴۰۱	۴۳,۲۰۰	۲۵۵	در دست بررسی		بهار ۱۳۹۹

۱۸. در خصوص واحد فولادسازی شرکت فولاد سفیددشت جدول زیر را تکمیل نمایید.

نحوه تأمین مالی	زمان بهره‌برداری	برآورد هزینه تکمیل		مخارج انباشته		درصد پیشرفت
		ریالی (میلیون ریال)	ارزی (میلیون دلار)	ریالی (میلیون ریال)	ارزی (میلیون دلار)	
فاینانس خارجی و آورده نقدی سهامداران	۹۹/۱۱/۳۰	۴,۳۰۰,۰۰۰	۲۰	۳,۶۸۵,۰۰۰	۱۰۸	۸۱ درصد

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

صندوق پستی: ۸۴۸۱۵-۱۶۱

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۴۳۲۴

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۵۳۲۵

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



مستندهای مبارکه مدیریت

تأسیس زدن چاره
ملی نشانی سازمان

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

۱۹. با عنایت به افزایش چشم‌گیر در هزینه مواد غیرمستقیم، به‌ویژه هزینه نسوزهای منیزیتی، شرکت برنامه‌ای برای استفاده از سایر مواد نسوز نظیر مواد نسوز دولومیتی دارد؟

پاسخ: با توجه به اینکه قبلاً در خط سرباره از آجرهای منیزیتی و قسمت بدنه و کف پاتیل از آجرهای آلومینامیزیت کربن استفاده می‌گردید. پروژه‌ای تعریف شد که از آجرهای مگدول (منیزیتی دولومیت) در خط سرباره و دولومیتی در قسمت بدنه و کف که دارای قیمت کمتر و از طرفی عمر کمتر می‌باشند، استفاده گردد.

ولی در کل با توجه به فراوانی دولومیت علیرغم افزایش هزینه‌های نیروی انسانی دارای صرفه اقتصادی می‌باشد.

۲۰. با توجه به گزارش برخی شرکت‌های فولادساز مبنی بر کاهش هزینه‌های مواد غیرمستقیم به دلیل استفاده از دریچه‌های کشویی نسوز با دانش داخلی، آیا شرکت فولاد مبارکه اقدام به استفاده از این دریچه‌ها در جهت کاهش هزینه‌ها داشته است؟

پاسخ: بومی‌سازی دریچه‌های کشویی فولاد مبارکه از طریق شرکت‌های داخلی در حال بومی‌سازی می‌باشد (حدود ۷۰ درصد پیشرفت). همچنین از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در حال مذاکره جهت بومی‌سازی با تکنولوژی جدید (متناسب با ماهیت و ظرفیت کوره‌ها) هستیم.

۲۱. ظرفیت اسمی و عملی واحدهای مختلف شرکت (گندله‌سازی، واحد احیا مستقیم، واحد ذوب و ریخته‌گری، واحد نورد گرم، واحد نورد سرد و واحد تولید ورق پوشش‌دار) به تفکیک چند تن در سال می‌باشد؟

پاسخ: ظرفیت اسمی و برنامه تولید سال ۱۳۹۹ به تفکیک خطوط تولید:

شرح	ظرفیت اسمی تولید	برنامه سال ۱۳۹۹
واحد گندله سازی	۷,۴۰۰,۰۰۰	۷,۴۰۰,۰۰۰
واحد احیا مستقیم (مبارکه و سبا)	۹,۳۰۰,۰۰۰	۸,۸۵۰,۰۰۰
واحد ریخته‌گری (مبارکه و سبا)	۸۸۰۰,۰۰۰	۷,۹۲۰,۰۰۰
واحد نورد گرم (مبارکه و سبا)	۶,۷۵۰,۰۰۰	۶,۳۰۰,۰۰۰
واحد نورد سرد	۱,۷۰۰,۰۰۰	۱,۵۸۹,۰۰۰
واحد قلع اندود	۱۱۰,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰
واحد گالوانیزه	۲۰۰,۰۰۰	۱۷۳,۰۰۰
واحد گالوانیزه رنگی	۱۳۵,۰۰۰	۱۲۱,۰۰۰

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۴۲۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



مستندهای مبارکه به سرویت



تخصص زدن آجره
طنش سازه‌های

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

(سهامی عام)

۲۲. تولید واقعی این خطوط در سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ چند تن بوده است؟

شرح	عملکرد سال ۱۳۹۷	عملکرد سال ۱۳۹۸
واحد گندله سازی	۷,۴۵۹,۰۰۰	۶,۷۹۳,۰۰۰
واحد احیا مستقیم (مبارکه و سبا)	۸,۲۶۶,۰۰۰	۷,۷۱۲,۰۰۰
واحد ریخته‌گری (مبارکه و سبا)	۷,۵۸۸,۰۰۰	۷,۶۹۳,۰۰۰
واحد نورد گرم (مبارکه و سبا)	۶,۳۷۱,۰۰۰	۶,۴۵۳,۰۰۰
واحد نورد سرد	۱,۵۵۵,۰۰۰	۱,۵۸۶,۰۰۰
واحد قلع اندود	۹۸,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰
واحد گالوانیزه	۱۹۶,۰۰۰	۱۹۳,۰۰۰
واحد گالوانیزه رنگی	۱۲۰,۰۰۰	۱۱۷,۰۰۰

۲۳. چرا شرکت در گزارش‌ها اعم از صورت‌های مالی یا گزارش هیات مدیره و تفسیری اقدام به گزارش میزان تولید خطوط گندله و آهن اسفنجی و ذوب و ریخته‌گری به صورت مجزا نمی‌کند؟
پاسخ: از آنجایی که محصولات اصلی شرکت شامل محصولات گرم، سرد و پوشش‌دار (گالوانیزه و قلع اندود) است لذا با توجه به اهمیت تولید مقادیر محصولات در گزارشات مورد اشاره به آن توجه می‌شود.

۲۴. دلیل افت تولید شرکت در پاییز و زمستان ۱۳۹۸ چه بوده است؟ (بهار ۲,۰۳۷ هزار تن، تابستان ۲,۰۸۳ هزار تن، پاییز ۱,۸۵۲ هزار تن، زمستان ۱,۷۳۷ هزار تن)
پاسخ: دلیل افت تولید محصولات شرکت در شش ماهه دوم نسبت به شش ماهه اول عمدتاً به دلیل کمبود کنسانتره سنگ آهن و گندله و همچنین مشکلات تأمین گاز بوده است.

۲۵. در فصل زمستان مشکلات تأمین گاز باعث کاهش تولید در کدام خطوط و به چه میزان شد؟
پاسخ: مشکلات تأمین گاز منجر به کاهش تولید ۳۶۰ هزار تن آهن اسفنجی، ۴۲۰ هزار تن تختال و ۱۰۲ هزار تن کلاف گرم گردید.

۲۶. چرا نرخ‌های فروش اسلب مبارکه به‌طور بااهمیتی از نرخ فروش شرکت زیرمجموعه (فولاد هرمزگان) بالاتر است؟ (به‌طور مثال میانگین ۶ ماهه اول سال ۹۸ مبارکه ۴۰۵۰ تومان در هر کیلو و فولاد هرمزگان ۳۷۶۰ تومان در هر کیلو بوده است)

پاسخ: به دلیل موقعیت شرکت فولاد مبارکه و هزینه‌های پایین حمل‌ونقل به شرکت‌های نوردی فعال در داخل کشور نسبت به شرکت فولاد هرمزگان منجر به اختلاف قیمتی در محصول اسلب شده است. شایان ذکر است که در شرکت فولاد مبارکه محصول تختال گاز ترش تولید می‌شود که نرخ فروش آن به میزان قابل توجهی از نرخ فروش محصولات فولاد هرمزگان بالاتر است.

۲۷. در سال ۱۳۹۸ چند تن اسلب صادر شده است و مقصد صادراتی اسلب شرکت چه کشورهایی بوده است؟
پاسخ: در سال ۱۳۹۸ در مجموع ۸۵۵ هزار تن اسلب به کشورهای مختلف صادر شده است.

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

کدپستی: ۱۱۱۳۱-۸۴۸۸۱

دورنگار: ۳۳۳۲۴۳۲۴ - ۰۳۱

تلفن: ۳۳۳۲۵۳۲۵ - ۰۳۱

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استادار، مل لوز



سپتتهای بکار به مدیریت



تلفن: ۰۲۱-۸۴۸۱۵۳۲۵

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

(سهامی عام)

۲۸. نرخ ورق‌های صادراتی شرکت بیشتر به نرخ چه منطقه‌ای نزدیک است؟

پاسخ: نرخ محصولات صادراتی شرکت با توجه به مقصد صادراتی و شرایط رقابتی هر منطقه متفاوت است.

۲۹. هزینه حمل محصولات صادراتی شرکت تا پایانه‌های صادراتی به ازای هر تن چه قدر است؟

پاسخ: هزینه حمل محصولات صادراتی شرکت در سال ۱۳۹۸ تا پایانه‌های صادراتی به ازای هر تن ۱,۱۷۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

۳۰. در گزارش ۹ ماهه کدال شرکت ۲۵۰۰ میلیارد تومان از مواد مصرفی تحت عنوان سایر دسته‌بندی شده است که به‌تنهایی ۲۷ درصد از کل مبلغ مواد مصرفی را تشکیل می‌دهد. به تفکیک این مواد را اعلام نمایید و چند تن از هر کدام مصرف شده است؟ لطفاً با توجه به بزرگ بودن این عدد و اهمیت آن در کل مبلغ مواد، در گزارش تفسیری آتی شرکت در کدال به صورت مجزا گزارش شود.

پاسخ: در پیوست گزارش تفسیری عملکرد نه‌ماهه منتهی به ۳۰ آذرماه ۱۳۹۸ در بخش خرید و مصرف مواد اولیه، سرفصل سایر عمدتاً شامل ۲,۳۶۰ میلیارد تومان آهن اسفنجی خریداری می‌باشد که به دلیل افزایش مصرف آهن اسفنجی خریداری ایجاد و به دلیل محدودیت سیستمی سامانه کدال این رقم تحت این عنوان دسته‌بندی شده است.

۳۱. در گزارش ۹ ماهه شرکت در کدال، سایر هزینه‌های سربار از ۱۰۰۰ میلیارد تومان در گزارش ۶ ماهه به ۱۷۲۰ میلیارد تومان در ۹ ماهه رسیده است. این افزایش بالا ناشی از چه قلمی بوده است؟

پاسخ: میزان افزایش سایر هزینه‌های سربار در گزارش کدال به شرح جدول ذیل می‌باشد:

شرح	مبلغ - میلیارد ریال
هزینه‌های پیمانکاری عملیاتی	۲,۰۲۰
قطعات یدکی و مواد تعمیراتی	۳,۲۰۶
تجهیزات مصرفی (غلتکهای نورد) و سایر	۱,۹۷۴
جمع	۷,۲۰۰

۳۲. در گزارش ۶ ماهه ۱۵۸۴ میلیارد تومان هزینه مواد غیرمستقیم در سربار گزارش شده است. این مبلغ به تفکیک مرتبط با چه موادی است؟

پاسخ: تفکیک هزینه مواد غیرمستقیم در گزارش حسابرسی شده شش‌ماهه منتهی به شهریورماه ۱۳۹۸، به شرح جدول ذیل می‌باشد:

شرح	مبلغ - میلیارد ریال
الکتروود گرافیتی	۱۴,۳۰۲
سایر مواد مصرفی	۱,۵۳۸
جمع	۱۵,۸۴۰

۳۳. با توجه به صحبت‌های مکرر مدیران مبارکه در مورد کمبود کنسانتره سنگ آهن و کاهش ذخایر شرکت، ذخیره معمول نگهداری شده کنسانتره چند تن بوده است و این ذخیره هم‌اکنون به چه مقدار رسیده است؟

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۸۴۸۱۵-۱۶۱

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۴۲۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



سیستم‌های مبارکه به مدیریت



تأمین زود بازده

محل تولید مبارکه

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

پاسخ: ذخیره معمول نگهداری شده کنسانتره سنگ آهن حداقل ۲,۰۰۰,۰۰۰ تن است و مجموع ذخیره فعلی کنسانتره سنگ آهن قابل استفاده در حدود ۸۰۰,۰۰۰ تن می باشد.

۳۴. با توجه به تأمین قسمت بزرگی از کنسانتره مورد نیاز شرکت از شرکت چادرملو و اتمام رسیدن ذخیره فعلی معادن چادرملو در چشم انداز میان مدت و مکفی نبودن برداشت از معدن جدید D۱۹ برای کل تولید چادرملو و امکان کاهش تولید کنسانتره در آن شرکت، خطری تأمین خوراک کنسانتره شرکت را تهدید می کند؟ در این زمینه مبارکه چه برنامه ای دارد؟

پاسخ: با توجه به تأمین بخش عمده ای از کنسانتره نرمة مورد نیاز شرکت از معدن چادرملو و امکان کاهش ذخیره معادن چادرملو و به منظور کاهش ریسک تأمین خوراک کنسانتره نرمة، شرکت به این منظور پروژه آسیاب دوم و سوم تعریف نموده که در صورت راه اندازی امکان استفاده از کنسانتره زبره سایر معادن میسر می شود.

۳۵. حمل مواد اولیه از چادرملو، صبانور و منطقه گل گهر با چه وسیله ای صورت می گیرد و هزینه حمل به ازای هر تن چند است؟

پاسخ: نرخ های حمل هر تن کنسانتره و گندله خریداری از معادن چادرملو و گل گهر و سنگان و صبانور در سال ۱۳۹۸ به شرح جدول ذیل می باشد:

ریلی	جاده ای	تأمین کننده	مواد اولیه
۶۲۴,۰۰۰	۷۰۰,۰۰۰	چادرملو	کنسانتره
۹۹۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	گل گهر	
۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۱۰۰,۰۰۰	گل گهر	گندله
۱,۴۸۲,۰۰۰	۱,۶۰۰,۰۰۰	سنگان	
-	۱,۱۰۰,۰۰۰	صبا نور	

۳۶. چرا نرخ خرید مواد اولیه شرکت از زیر مجموعه ها به نسبت نرخ خرید سایر شرکت ها در همان محصولات کمتر است؟

پاسخ: نرخ های خرید مواد اولیه از شرکت های زیر مجموعه با در نظر گرفتن شرایط بازار و بر اساس صرفه و صلاح شرکت می باشد.

۳۷. در تولید فولاد خام در مبارکه از چه فروآلیاژهایی استفاده می شود؟ مصرف این فروآلیاژها به ازای هر تن فولاد خام

چقدر است؟

پاسخ: رجوع شود به پاسخ سؤال ۱۲

۳۸. با توجه به حساسیت و مشکلات تأمین مواد اولیه تولید الکتروود، مواد اولیه مورد نیاز برای تولید الکتروود گرافیتی

اردکان از کجا تأمین خواهد شد؟

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

دورنگار: ۳۳۲۲۴۳۲۴ - ۰۳۱

تلفن: ۳۳۲۲۵۳۲۵ - ۰۳۱

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



سیستهای مبارکه مدیریت



تولیس رهن چاره
ملی شالی مبارکی

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

پاسخ: براساس برنامه ریزی های انجام شده تأمین مواد اولیه از محل واردات و همچنین ایجاد واحد تولیدی در داخل کشور خواهد بود.

۳۹. به ازای هر تن ذوب در فولاد مبارکه چند کیلو الکتروود گرافیتی مصرف می شود؟ الکتروود مصرفی از چه نوعی و در چه قطری می باشد؟ نرخ مصرف الکتروود گرافیتی شرکت در سال ۹۸ و ۹۷ به ازای هر تن چه عددی بوده است؟ آخرین نرخ خرید الکتروود گرافیتی چند دلار در هر تن بوده است؟

نوع الکتروود	قطر	نرم مصرف ۹۷ (کیلوگرم بر تن)	نرم مصرف ۹۸ (کیلوگرم بر تن)	آخرین نرخ خرید
کوره قوس	۶۰۰-۷۰۰	۲,۲۳	۲,۳۷	براساس دستورالعمل های
کوره پاتیلی	۴۰۰-۴۵۰-۵۰۰	۰,۳۰	۰,۴۳	ابلاغی وزارت صمت

۴۰. آیا برنامه ای برای خرید بلوک و معادن از بانک پاسارگاد وجود دارد؟

پاسخ: در صورت انتشار آگهی عرضه بلوکی سهام شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات، بررسی های لازم انجام و تصمیم مناسب اتخاذ می گردد.

۴۱. آیا شرکت برنامه ای برای خرید اپال پاریسیان سنگان از بانک پاریسیان دارد؟

پاسخ: مذاکراتی در این خصوص انجام شده و در صورت حصول نتیجه قابل اتکا، مراتب به نحو مقتضی به اطلاع سهامداران محترم خواهد رسید.

۴۲. سنگ آهن مصرفی در فولاد سنگان برای خط کنسانتره چه عیاری دارد؟ به ازای هر تن کنسانتره تولیدی چه میزان سنگ آهن یا کلوخه آهن در این خط مصرف می شود؟

پاسخ: واحد کنسانتره سازی فولاد سنگان در مرحله تکمیل می باشد و در حال حاضر پیشرفت فیزیکی پروژه ۹۰٪ است. میزان مصرف سنگ آهن در فرآیند تولید کنسانتره به عیار سنگ آهن ورودی بستگی دارد.

۴۳. قیمت گذاری سنگ آهن مصرفی در فولاد سنگان برای خط جدید کنسانتره بر چه مبنایی صورت می پذیرد؟ در صورتی که مانند سایر محصولات فرمولی دارد، آن را ذکر نمایید.

پاسخ: نحوه قیمت گذاری سنگ آهن مصرفی همانند سایر معادن و بر اساس ضریب تعیین شده ابلاغی سازمان توسعه و نوسازی معادن ایران (ایمیدرو) و متوسط نرخ شمش فولاد خوزستان در دوره های سه ماهه تعیین می شود.

۴۴. هزینه تجهیزات و ماشین آلات راه اندازی خطوط استاندارد در زنجیره فولاد (مشابه تکنولوژی خطوط فعلی مبارکه) چند میلیون دلار می باشد؟

پاسخ: این موضوع تابع تکنولوژی، برند (کشور) سازنده، توانایی خطوط در تولید گریدها و محصولات مختلف، ظرفیت و مقیاس تولید و ... می باشد. همچنین ارائه قیمت در شرایط کنونی و با توجه به استهلاك انباشته تجهیزات و ماشین آلات، بدون شرکت فولاد مبارکه اصفهان امکان پذیر نیست.

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

ارائه نظر کارشناسان رسمی دادگستری به منظور ارزیابی وضعیت ارزش فعلی تجهیزات می باشد. بنابراین مقایسه قیمت تجهیزات برای خطوط جدید قابل تعمیم به خطوط فعلی شرکت فولاد مبارکه نمی باشد. لذا ارائه جدول قیمتی به صورت استاندارد عملاً ممکن نبوده و امکان بروز خطا در ارزیابی احتمالی توسط سرمایه گذاران وجود دارد.

۴۵. آیا فولاد مبارکه برنامه ای برای تجدید ارزیابی زمین یا سرمایه گذاری های شرکت دارد؟

پاسخ: در حال حاضر شرکت برنامه ای برای تجدید ارزیابی زمین یا سرمایه گذاری های ندارد.

۴۶. زمین ها و ساختمان های شرکت به تفکیک متر از و بهای تمام شده و سال تحصیل ذکر نماید.

پاسخ: اطلاعات مربوط به ارزش زمین ها و ساختمان های شرکت در صورت های مالی شرکت افشاء شده است.

۴۷. مجموعه مبارکه چه برنامه ای برای تقسیم سود در فولاد هر مزگان دارد؟ آیا مانند سال های گذشته عدد بسیار پایینی تقسیم خواهد شد؟

پاسخ: تعیین سیاست تقسیم سود در شرکت های سرمایه پذیر مستلزم جمع بندی اولیه از عملکرد محقق شده در تمامی شرکت های زیرمجموعه، اتخاذ رویکرد مناسب به منظور ایجاد ارتباط مناسب فی مابین عملکرد شرکت ها با برنامه ها و استراتژی های تدوین شده، شرایط اقتصادی و وضعیت بازار پیش رو برای هر شرکت می باشد که در زمان مقتضی در خصوص آن تصمیم گیری خواهد شد.

۴۸. پیشنهاد مدیریت و هیات مدیره شرکت فولاد مبارکه به مجمع برای تقسیم سود سال ۹۸ چند درصد است؟

پاسخ: با در نظر گرفتن برنامه های توسعه شرکت و همچنین روند توزیع سود سنوات گذشته می باشد.

پاسخ به سؤالات مطرح شده در کنفرانس اطلاع رسانی

آقای مرتضی استهری، مدیرعامل مشاور سرمایه گذاری ایده مفید

۴۹. بررسی قیمت انواع ورق های فولادی تولیدی شرکت در بورس کالا و بازار داخلی بیانگر اختلاف قابل توجهی می باشد که موجب عدم النفع جدی برای سهامداران شرکت گردیده است. برنامه عملی شرکت برای اصلاح قیمت های فروش در بورس کالا جهت نزدیک شدن به قیمت های بازار داخلی چه می باشد؟

پاسخ: تعیین قیمت پایه محصولات فولادی توسط ستاد تنظیم بازار محاسبه و در بورس کالا اعلام می گردد و به منظور کنترل قیمت در بازار سقف رقابت نیز توسط ستاد تنظیم بازار تعیین می شود و شرکت ملزم به عرضه حداکثری محصولات در نرخ های تعیین شده می باشد.

۵۰. میانگین قیمت خرید الکتروود در سال ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ و آخرین نرخ های خرید شرکت چه میزانی بوده است؟ (لطفاً

نرخ ها به ریال و دلار بیان شود)

پاسخ: قیمت خرید الکتروود در سنوات گذشته بر اساس شرایط رقابتی بازار، در زمان تامین و بر اساس دستورالعمل ابلاغی وزارت صمت بوده است.

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۱۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۸۴۸۱۵-۱۶۱

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۴۳۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



سپتامی بکار به مدیریت



تخصص زمین چابره
محل نقش سازه های

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

(سهامی عام)

۵۱. در فرآیند تولید فولاد شرکت، نسبت‌های تبدیل کنسانتره به گندله، گندله به آهن اسفنجی، آهن اسفنجی به اسلب و اسلب به ورق گرم چقدر می‌باشد؟

پاسخ: ضرایب تبدیل در زنجیره تولید فولاد به شرح جدول ذیل می‌باشد:

ضریب تبدیل	شرح
۱/۰۴	کنسانتره سنگ آهن به گندله
۱/۴۵	گندله به آهن اسفنجی
۱/۲۵	آهن اسفنجی به اسلب
۱/۰۵	اسلب به کلاف گرم

۵۲. نسبت استفاده از قراضه و الکترو در تولید هر تن اسلب چقدر می‌باشد؟

پاسخ: به ازای هر تن تولید اسلب میزان مصرف قراضه ۸۰ کیلوگرم و میزان مصرف الکترو ۲/۸ کیلوگرم می‌باشد.

۵۳. آخرین نرخ‌های حمل هر تن کنسانتره و گندله خریداری از معادن چادرملو و گل گهر و سنگان به ازای هر تن چقدر می‌باشد؟

پاسخ: رجوع شود به پاسخ سؤال ۳۵

۵۴. برآورد شرکت از تولید کنسانتره، گندله، آهن اسفنجی، اسلب و ورق گرم هم به تفکیک همه شرکت‌های گروه و هم در مجموع گروه فولاد مبارکه را برای سال ۱۳۹۹ بفرمایید.

پاسخ: در پاسخ سؤال ۲۱ برنامه تولید شرکت در سال ۱۳۹۹ آورده شده است. برنامه تولید شرکت‌های گروه در سال ۱۳۹۹ به شرح جدول ذیل می‌باشد:

شرح	تولیدات	مقدار - تن
شرکت فولاد سنگان	گندله	۲,۵۰۰,۰۰۰
	آهن اسفنجی	۱,۶۵۰,۰۰۰
شرکت فولاد هرمزگان	تختال	۱,۵۲۰,۰۰۰

۵۵. با توجه به راه‌اندازی واحد کنسانتره سازی شرکت فولاد سنگان خراسان طی سال جاری، آیا نحوه خرید و قیمت‌گذاری ماده معدنی سنگ آهن خوراک واحد مشخص شده است؟ و اینکه چه نسبتی از قیمت شمش فولاد یا کنسانتره خواهد بود؟

پاسخ: نحوه قیمت‌گذاری سنگ آهن مصرفی همانند سایر معادن و بر اساس ضریب تعیین شده نرخ ابلاغی سازمان توسعه و نوسازی معادن ایران (ایمیدرو) و متوسط نرخ شمش فولاد خوزستان می‌باشد.

۵۶. طبق گزارش حسابرسی شده شش‌ماهه منتهی به شهریورماه ۹۸، در سرفصل هزینه‌های سربار، آیتم هزینه مواد غیرمستقیم (۲۱,۷۳۴,۶۶۱ میلیون ریال) لطفاً بفرمایید الکترو و سایر مواد به چه مبالغی بوده است؟ در صورت امکان به تفکیک موارد را ذکر بفرمایید.

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱

صندوق پستی: ۸۴۸۱۵-۱۶۱

تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۵۳۲۵

دورنگار: ۰۳۱ - ۳۳۲۲۴۲۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



مستندهای بکاربرده مدیریت

تأمین زود بازده
مدیریت انرژی

پاسخ: رجوع شود به پاسخ سؤال ۳۲

پاسخ به سؤالات مطرح شده در کنفرانس اطلاع رسانی

آقای علی خوش طینت نیک نیت، مدیرعامل مشاور سرمایه گذاری تأمین سرمایه نوین

۵۷. ظرفیت تولید شرکت نوین الکتروود اردکان چند تن در سال است؟ در حاضر با چند درصد ظرفیت فعالیت می کند؟ در صورت عملیات با ظرفیت کامل توانایی پاسخ گویی به نیاز بازار داخل را دارد؟

پاسخ: ظرفیت پروژه تولید الکتروود گرافیتی شرکت نوین الکتروود اردکان سالیانه ۳۰ هزار تن و قابل توسعه تا ۴۵ هزار تن می باشد. شرکت مذکور در حال حاضر در مرحله اجرای پروژه بوده و فاقد فعالیت تولیدی است. لازم به ذکر است که نیاز فعلی کشور به الکتروود گرافیتی حدود ۵۰ هزار تن در سال برآورد می گردد.

۵۸. شایعاتی مبنی بر خرید شرکت اپال پارسیان توسط فولاد مبارکه وجود دارد. آیا این موضوع مورد تأیید مدیران شرکت است؟

پاسخ: مذاکراتی در این خصوص انجام شده و در صورت حصول نتیجه قابل اتکا، مراتب به نحو مقتضی به اطلاع سهامداران محترم خواهد رسید.

پاسخ به سؤالات مطرح شده در کنفرانس اطلاع رسانی

آقای احسان حاجی علی اکبر، مدیرعامل مشاور سرمایه گذاری هدف حافظ

۵۹. ثبت افزایش سرمایه از محل سود انباشته که در تاریخ ۱۸ دی ماه ۱۳۹۸ به تصویب رسیده است در چه مرحله ای است؟ تا چه تاریخی ثبت می گردد؟ و از چه تاریخی سهام جدید قابل معامله می شود؟

پاسخ: در خصوص ثبت افزایش سرمایه مصوب مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۸ / ۱۰ / ۱۳۹۸ شرکت، به اطلاع می رساند ثبت تصمیمات مجمع نیازمند ارائه مجوز ثبت به اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری از سوی سازمان خصوصی و تایید هیات واگذاری بوده، که جلسه هیات واگذاری جهت تایید تصمیمات مجمع در تاریخ ۲ اردیبهشت ماه تشکیل گردید و مجوز ثبت از طرف سازمان خصوصی صادر گردید. مراحل ثبت در اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری اصفهان در حال پیگیری است و به زودی نتیجه به سهامداران گرامی اعلام می گردد.

۶۰. افزایش نرخ کنسانتره و گندله سنگ آهن در چه مرحله است؟ آیا نرخ های ۱۸ تا ۲۰ درصدی برای کنسانتره قابلیت اجرایی دارد؟

پاسخ: قیمت گذاری در مرحله بررسی کارشناسی بین انجمن فولاد و انجمن معدن می باشد و با توجه به سیاست وزارت صمت مبنی بر کنترل قیمت شمش و همچنین رعایت توزیع سود عادلانه افزایش قیمت در سال جاری نسبت به سال قبل توجیهی ندارد.

۶۱. میزان مصرف آب، برق و گاز به طور متوسط برای هر واحد تولید در شرکت (فولاد مبارکه و فولاد سبا) چه میزان است؟

پاسخ: مقادیر مصرف آب، برق و گاز در گزارشات صورت های مالی و تفسیری عملکرد دوره های سه ماهه افشاء شده است.

شرکت فولاد مبارکه اصفهان

تاریخ:

شماره:

پیوست:

(سهامی عام)

۶۲. در مجموع در سال ۱۳۹۸ چه میزان آب، برق، گاز به تفکیک در شرکت مصرف شده است و آخرین نرخ‌های آن‌ها به چه صورت می‌باشد؟

پاسخ: نرخ و مقادیر مصرف آب، برق و گاز در گزارشات صورت‌های مالی و تفسیری عملکرد دوره‌های سه‌ماهه افشاء شده است.

۶۳. از کل گاز مصرفی شرکت چه میزان در نیروگاه شرکت مصرف می‌شود؟ چه میزان در بخش‌های تولید؟ از کل برق مصرفی شرکت چه میزان از نیروگاه شرکت تأمین می‌گردد و چه میزان خریداری می‌شود؟

پاسخ:

شرح	میزان مصرف در نیروگاه	میزان مصرف در سایر بخش‌ها
گاز	۱۴٪	۸۶٪
شرح	تأمین از نیروگاه	تأمین از شبکه
برق	۱۶٪	۸۴٪

۶۴. برنامه تولید سال ۱۳۹۹ چه میزان تولید انواع محصولات به تفکیک در شرکت می‌باشد (فولاد مبارکه و فولاد سبا)؟ با توجه به کمبود احتمالی کنسانتره و مصرف موجودی بیلت آیا تولید سال ۹۹ به ۷,۵ میلیون تن می‌رسد (فولاد مبارکه و فولاد سبا)؟ برنامه شرکت برای تولید چند تن تولید انواع محصولات است؟

پاسخ: برنامه تولید محصولات در سال ۱۳۹۹ به تفکیک فولاد مبارکه و فولاد سبا به شرح جدول ذیل می‌باشد:

شرح	فولاد مبارکه	فولاد سبا
تختال - تن	۶,۶۰۰,۰۰۰	۱,۳۲۰,۰۰۰
کلاف گرم - تن	۵,۰۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰
کلاف سرد - تن	۱,۵۸۹,۰۰۰	-
کلاف گالوانیزه - تن	۱۷۳,۰۰۰	-
کلاف قلع‌اندود - تن	۱۱۰,۰۰۰	-

شرکت در نظر دارد در سال ۱۳۹۹ ۷,۶۰۰,۰۰۰ تن انواع محصول نهایی به فروش برساند.

۶۵. آیا شرایط حال حاضر ایران و جهان که به دلیل بیماری کرونا دچار مشکل شده است در تقاضای داخلی و صادراتی فولاد اثرگذار بوده است؟ ارزیابی شرکت برای بازار داخلی و صادراتی سال ۱۳۹۹ چگونه است؟

پاسخ: شیوع ویروس کرونا منجر به کاهش تولید فولاد در چین به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده و سایر کشورهای درگیر شده است و کاهش تقاضا در سطح بین‌المللی منجر به کاهش نرخ محصولات فولادی شده است. انتظار می‌رود پس از پایان بحران ناشی از شیوع ویروس کرونا سطح تقاضا در بازارهای جهانی بهبود یافته و شاهد بهبود قیمت‌های فولادی باشیم. روند تولید در شرکت فولاد مبارکه با اجرای پروتکل‌های بهداشتی مطابق برنامه انجام شده است و امید است با بهبود شرایط و کاهش محدودیت‌های تعیین شده رونق اقتصادی را در پیش داشته باشیم.

۶۶. آیا شرکت قصد خرید هلدینگ صنعتی و معدنی اپال پارسیان را دارد؟

پاسخ: رجوع شود به پاسخ سؤال ۵۸

اصفهان، ۷۵ کیلومتری جنوب غربی، شرکت فولاد مبارکه اصفهان

کدپستی: ۸۴۸۸۱-۱۱۱۳۱ صندوق پستی: ۱۶۱-۸۴۸۱۵

تلفن: ۰۳۱-۳۳۳۲۵۳۲۵ دورنگار: ۰۳۱-۳۳۳۲۴۳۲۴

www.msc.ir

Email: info@msc.ir



استاندارد ملی ایران



سیستم‌های بازرسی مدیریت

تأمین‌رکن بازار
ملی‌تولیدکننده فولاد