

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

پذیرفته شده در فرابورس ایران

گزارش تفسیری مدیریت

پیوست صورتهای مالی دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

مقدمه	۵
۱- ماهیت کسب و کار شرکت	۵
۱-۱- ماهیت شرکت و صنعت	۵
معرفی شرکت اصلی و فرعی و وابسته	۵
۱-۲- جایگاه شرکت در صنعت	۸
۱-۳- مراودات شرکت با دولت و نهادهای وابسته به دولت	۹
۱-۴- قوانین و مقررات و سایر عوامل برون سازمانی مؤثر بر شرکت و احتمال تغییر در آنها از جمله مؤلفه های اقتصاد کلان	۹
۱-۵- اطلاعات بازارگردان شرکت	۱۰
۱-۶- لیست به روز شده از شرکتهای فرعی مشمول تلفیق یا زیرمجموعه	۱۰
۲- اهداف مدیریت و راهبردهای مدیریت برای دستیابی به آن اهداف	۱۱
۱-۲- اهداف کلان و برنامه های بلند مدت و کوتاه مدت	۱۱
۲-۲- برنامه و طرح های توسعه ای در نیروگاههای تجدیدپذیر	۱۲
۲-۳- رویه های مهم حسابداری، برآوردها و قضاوت ها و تاثیرات تغییرات آنها بر نتایج گزارش شده	۱۴
۲-۴- سیاست های شرکت در ارتباط با راهبری شرکتی و اقدامات صورت گرفته در رابطه با آن	۱۵
۳- مهمترین منابع، مصارف، ریسک ها و روابط	۲۱
۳-۱- منابع	۲۱
۳-۲- مصارف	۲۱
۳-۳- ریسک ها و موارد عدم اطمینان و تجزیه و تحلیل آن	۲۱
دعای مطروح له یا علیه شرکت	۲۲

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

- ۴- نتایج عملیات و چشم اندازها..... ۲۳
- ۴-۱- نتایج عملکرد مالی و عملیاتی:..... ۲۳
- ۴-۲- خلاصه اطلاعات با اهمیت افشا شده در کدال طی دوره مالی..... ۲۴
- ۴-۳- جزئیات پرداخت و آخرین وضعیت پرداخت سود سهام مطابق مصوبه آخرین مجمع..... ۲۴
- ۴-۴- تغییرات در پرتفوی سرمایه گذاریها، ترکیب داراییها و وضعیت شرکت:..... ۲۶
- ۵- عملکرد بخشها یا فعالیتها..... ۲۷
- ۶- جمع بندی و برنامه های آتی هیئت مدیره..... ۳۷
- ۶-۱- افزایش سرمایه..... ۳۷
- ۶-۲- برنامه های آتی هیات مدیره..... ۳۷

در اجرای بند ۱ ماده ۷ دستورالعمل اجرایی افشای اطلاعات شرکت های ثبت شده نزد سازمان بورس و اوراق بهادار (مصوب مورخ ۱۳۸۶/۰۵/۰۳ و اصلاحیه های بعدی هیات مدیره سازمان بورس و اوراق بهادار)، شرکت هایی که سهام آن ها نزد بورس اوراق بهادار تهران و یا فرابورس ایران پذیرفته شده باشد، موظف به تهیه و افشای گزارش تفسیری مدیریت در مقاطع میان دوره ای ۳، ۶ و ۹ ماهه و همچنین مقطع سالانه می باشند.

گزارش حاضر به عنوان یکی از گزارش های هیات مدیره مبتنی بر اطلاعات ارائه شده در صورت های مالی بوده و اطلاعاتی را در خصوص تفسیر وضعیت مالی و جریان های نقدی شرکت بری تشریح اهداف و راهبردهای خود به منظور دستیابی به آن اهداف به عنوان مکمل و متمم صورت های مالی ارائه می نماید.

لذا گزارش تفسیری مدیریت اخیر مطابق با ضوابط گزارش تفسیری مدیریت (مصوب ۱۳۹۶/۱۰/۰۴ و اصلاحیه مورخ ۱۳۹۷/۰۸/۰۶ هیات مدیره سازمان بورس و اوراق بهادار) و راهنمای بکارگیری ضوابط تهیه گزارش تفسیری مدیریت تهیه و در تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۰۵ به تایید هیات مدیره شرکت رسیده است.

اعضای هیئت مدیره	نام نماینده اشخاص حقوقی	سمت	امضا
شرکت سرمایه گذاری سپه (سهامی عام)	حمید تیموری	رئیس هیئت مدیره	
شرکت پترو امید آسیا (سهامی خاص)	محمد تقی بابایی	نائب رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	
شرکت سرمایه گذاری ساختمانی سپه (سهامی خاص)	فاطمه حسنی دهکاء	عضو هیئت مدیره	
شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید (سهامی عام)	حسن سیاه کلی	عضو هیئت مدیره	
شرکت سرمایه گذاری توسعه گوهرا امید (سهامی عام)	علی جلالی	عضو هیئت مدیره	



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

مقدمه

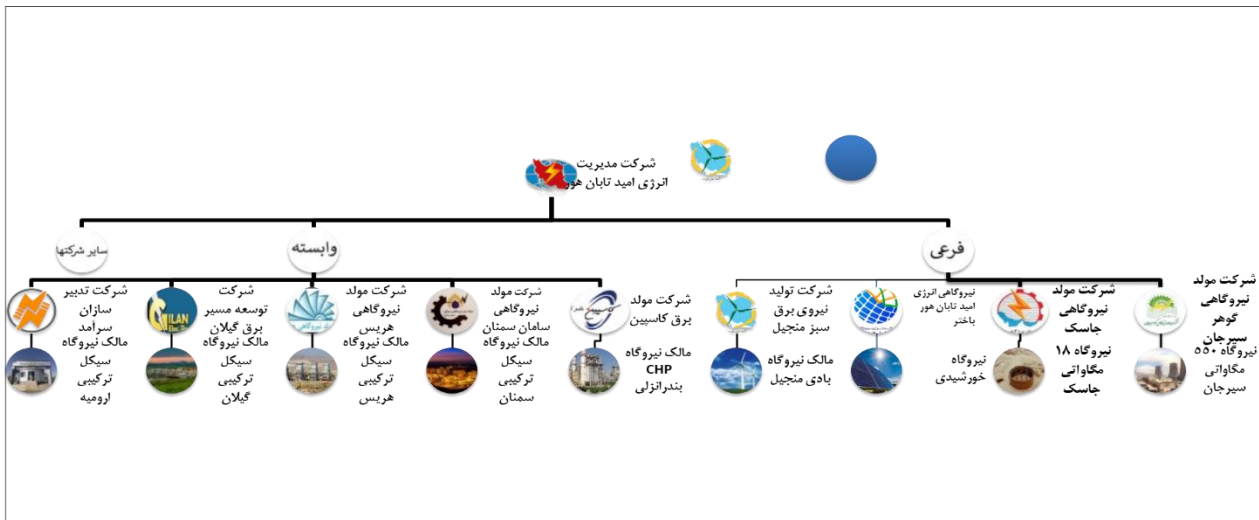
گزارش تفسیری مدیریت، یک عنصر مهم در اطلاع رسانی به بازار سرمایه، متمم و مکمل صورت های مالی است و باید همراه با صورت های مالی ارائه شود. گزارش تفسیری مدیریت درباره چشم انداز واحد تجاری و "سایر اطلاعاتی که در صورت های مالی ارائه نشده اند"، فراهم می کند و همچنین به عنوان مبنایی برای درک اهداف مدیریت و راهبردهای مدیریت برای دستیابی به آن اهداف بکار می رود. در گزارش تفسیری مدیریت، همچنین باید عوامل و روندهای اصلی که احتمال دارد عملکرد، وضعیت و پیشرفت واحد تجاری را تحت تأثیر قرار دهند، تشریح شود.

۱- ماهیت کسب و کار شرکت

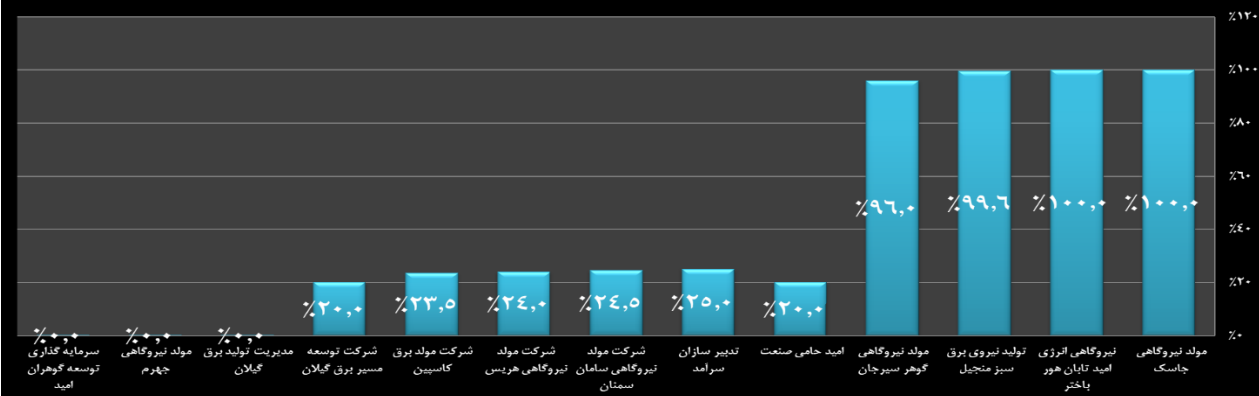
شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام) به عنوان یکی از شرکت های سرمایه گذار در حوزه انرژی بالاخص انرژی برق فعالیت می کند.

۱-۱- ماهیت شرکت و صنعت:

معرفی شرکت اصلی و فرعی و وابسته:



درصد سهامداری شرکت امید تابان هور در شرکتهای زیر مجموعه



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

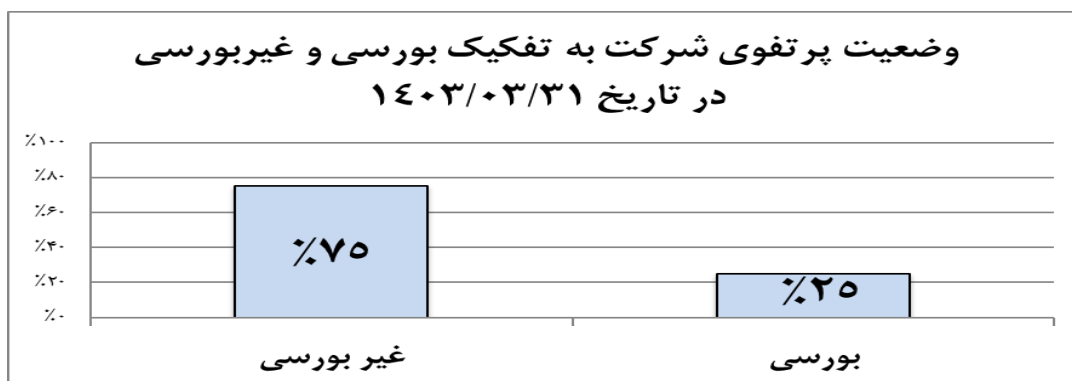
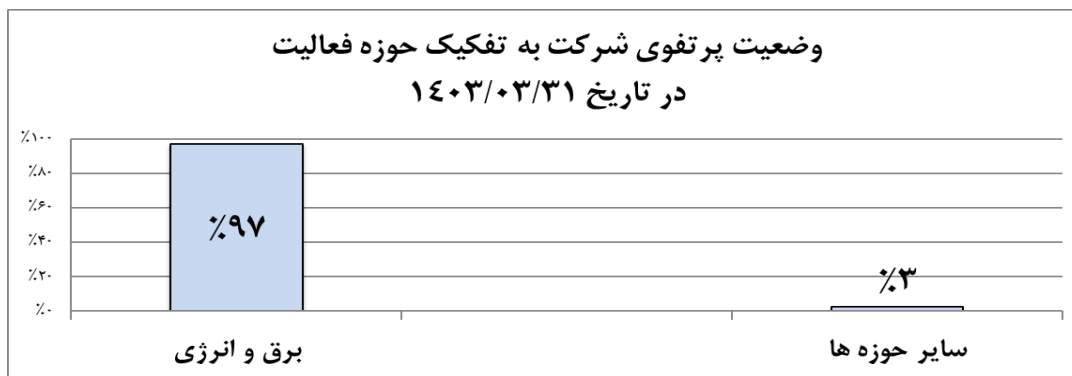
جدول زیر ترکیب سرمایه گذاری های شرکت را در تاریخ صورت وضعیت مالی (۱۴۰۳/۰۳/۳۱) به تفکیک سرمایه گذاری های بورسی و غیر بورسی را نشان می دهد.

۱۴۰۳/۰۳/۳۱					نام شرکت	ردیف	نوع بورسی
بهای تمام شده (میلیون ریال)	تعداد سهام/یونیت	درصد مالکیت	ارزش اسمی هر سهم (ریال)	سرمایه (میلیون ریال)			
۲۲.۹۰۸.۸۶۷	۲۹۸.۷۴۴.۰۸۹	۹۹.۵۸%	۱.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	تولید نیروی برق سبز منجیل	۱	بورسی
۱۷.۱۷۳.۳۱۶	۱.۹۳۵.۰۰۰.۰۰۰	۲۵%	۱.۰۰۰	۷.۷۴۰.۰۰۰	تدبیر سازان سرآمد	۲	
۲.۴۷۹.۱۷۸	۴۰.۸۸.۹۸۲.۲۴۰	۲۴%	۱.۰۰۰	۱۷.۰۳۷.۴۲۶	مولد نیروگاهی هریس	۳	
۱۱۵.۱۵۱	۹۴.۰۰۰.۰۰۰	۲۳.۵%	۱.۰۰۰	۴۰۰.۰۰۰	مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی	۴	
۱۱.۹۴۲.۰۳۴	۵.۷۹۶.۷۰۰.۰۰۰	۲۴.۵%	۱.۰۰۰	۲۳.۶۶۰.۰۰۰	مولد نیروگاهی سامان	۵	
۲۴	۲.۲۰۰	۰.۰۱%	۱.۰۰۰	۲۲.۰۰۰	مدیریت تولید برق گیلان	۶	
۷.۸۷۱.۱۸۰	۷.۸۷۱.۱۷۹.۹۰۰	۹۵.۹۹%	۱.۰۰۰	۸.۲۰۰.۰۰۰	مولد نیروگاهی گوهر سیرجان	۷	
۱.۹۱۹.۸۰۰	۱.۹۱۹.۸۰۰.۰۰۰	-	۱.۰۰۰	-	پیش پرداخت سرمایه گذاری مولد نیروگاهی گوهر سیرجان	۸	
۲۰.۰۰۰	۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۰.۰۰%	۱.۰۰۰	۱۰۰.۰۰۰	امید حامی صنعت(مولد نیروگاهی تابان آسیا)	۹	
۹.۹۹۸	۹.۹۹۸.۰۰۰	۹۹.۹۸%	۱.۰۰۰	۱۰.۰۰۰	مولد نیروگاهی جاسک	۱۰	
۱۰.۰۰۰	۹.۹۹۹.۹۰۰	۹۹.۹۹%	۱.۰۰۰	۱۰.۰۰۰	نیروگاهی انرژی امید تابان هور باختر	۱۱	
۸.۱۰۲	۸.۱۰۰				اوراق مشارکت خارج از بورس	۱۲	
۳.۵۰۰					سایر	۱۳	
۶۴.۴۶۱.۱۵۰	جمع سرمایه گذاری های غیر بورسی						
۲۱.۲۶۳.۱۰۶	۸۶۰.۶۵۱.۳۷۰	۲۰.۰۲%	۱.۰۰۰	۴.۳۰۰.۰۰۰	توسعه مسیر برق گیلان	۱	بورسی
۳	۲.۶۷۹	۰.۰%	۱.۰۰۰	۶.۵۰۰.۰۰۰	سرمایه گذاری توسعه گوهران امید	۲	
۱	۱.۰۰۰	۰.۰%	۱.۰۰۰	۲۴.۱۴۵.۳۳۲	توسعه مولد نیروگاهی جهرم	۳	
۰	۰				اوراق مشارکت در بورس	۴	
۲۱.۲۶۳.۱۱۰	جمع سرمایه گذاری های بورسی						
۸۵.۷۲۴.۲۶۰	جمع کل						

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

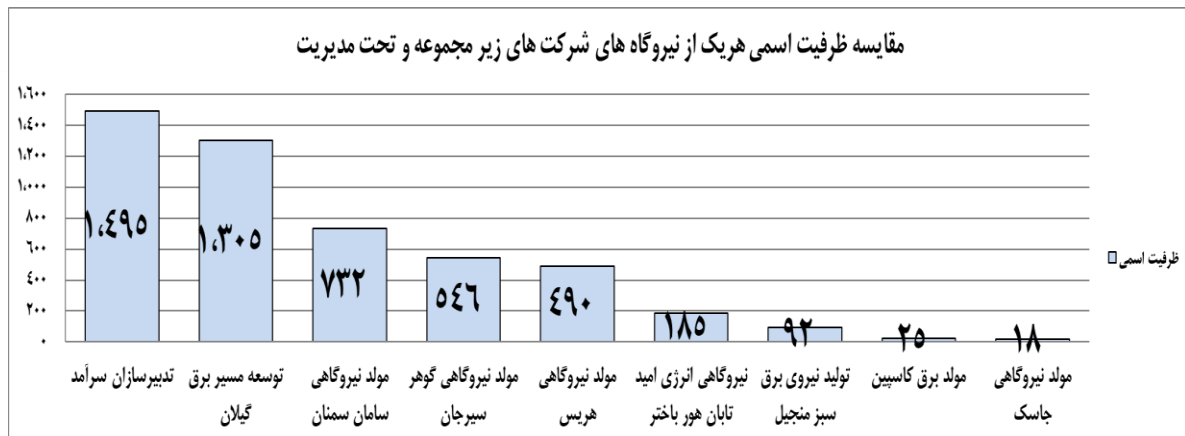
دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



۱-۲- جایگاه شرکت در صنعت:

بر اساس آخرین گزارش وزارت نیرو، ظرفیت نصب شده نیروگاه های کشور (دولتی و غیر دولتی) به رقمی معادل ۹۳۰۰۰ مگاوات بالغ گردیده است.

در حال حاضر شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور با توجه به دارا بودن بخشی از سهام نیروگاه سیکل ترکیبی تدبیرسازان سرآمد با ظرفیت ۱,۴۹۵ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی سامان با ظرفیت ۷۳۲ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان با ظرفیت ۱,۳۰۵ مگاوات و نیروگاه مقیاس کوچک کاسپین با ظرفیت ۲۵ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی هریس به ظرفیت ۴۹۰ مگاوات و نیروگاه بادی منجیل با ظرفیت ۹۲/۲ مگاوات دارای مالکیت سهم ۱/۲ درصدی از نیروگاه های کشور می باشد.

شایان ذکر است واحد اول گازی بلوک ۲ نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان به ظرفیت ۱۸۳ مگاوات در فروردین ۱۴۰۳ سنکرون گردید و پیش بینی می شود مهرماه ۱۴۰۳، واحد ۲ گازی نیز سنکرون خواهد شد که با احتساب ۵۴۶ مگاوات ظرفیت بلوک ۲ نیروگاه سیرجان، سهم شرکت مدیریت انرژی تابان هور از ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور به ۱.۷ درصد افزایش می یابد.

۱-۳-۱- مرادوات شرکت با دولت و نهادهای وابسته به دولت:

۱-۳-۱- وضعیت پرداخت های به دولت

ردیف	شرح (مبالغ به میلیون ریال)	۶ ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳	سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲	سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۱	سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۰	درصد تغییرات نسبت به ۳۰ آذر ۱۴۰۱/۰۹/	درصد تغییرات نسبت به ۳۰ آذر ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	دلایل تغییرات *
۱	مالیات عملکرد	۰	۱۷,۸۴۰	۵۶۰۹	۴,۶۴۲	% ۲۱۸	% ۲۸۴	افزایش سود ناخالص

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

افزایش قانونی حقوق و دستمزد	۴۸٪	۱۳٪	۹۶۸۰	۱۲۶۶۳	۱۴۳۴۰	۹۰۷۹۹	بیمه سهم کارفرما	۲
-	۰٪	۰٪	۴۶۰.۴۰۶	۴۶۰.۴۰۶	۴۶۰.۴۰۶	۲۳۰.۲۰۳	پرداختی بابت اقساط خرید دارایی از سازمان خصوصی سازی	۳
			۴۷۴.۷۲۸	۴۷۸.۶۷۸	۴۹۲.۵۸۶	۲۴۰.۰۰۲		جمع

۱-۳-۲- وضعیت مطالبات از دولت

ردیف	شرح (مبالغ به میلیون ریال)	۶ ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳	سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲	سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۱	سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۰	درصد تغییرات نسبت به ۱۴۰۱/۰۹/	درصد تغییرات نسبت به ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	دلایل تغییرات *
۱	مالیات بر ارزش افزوده	۲۷۸.۸۸۶	۲۷۱.۷۸۵	۲۶۸.۲۲۹	۲۴۹.۹۷۱	۱.۳٪	۹٪	افزایش خرید طی دوره
	جمع	۲۷۸.۸۸۶	۲۷۱.۷۸۵	۲۶۸.۲۲۹	۲۴۹.۹۷۱			

۱-۴- قوانین و مقررات و سایر عوامل برون سازمانی مؤثر بر شرکت و احتمال تغییر در آنها از جمله

مؤلفه های اقتصاد کلان:

- اساسنامه شرکت
- قانون تجارت
- قانون مالیات های مستقیم
- قوانین کار و تامین اجتماعی
- قانون بازار اوراق بهادار و آیین نامه ها و دستورالعمل های ابلاغ شده از سوی سازمان بورس اوراق بهادار نظیر آیین نامه انضباطی / دستورالعمل افشاء اطلاعات / دستورالعمل حاکمیت شرکتی
- مصوبات مجامع عمومی
- مصوبات هیأت مدیره ، آیین نامه ها و دستورالعمل های داخلی

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۱-۵- اطلاعات بازارگردان شرکت:

همچنین طی دوره شرکت اقدام به انعقاد قرارداد بازارگردانی بر روی سهام شرکت با صندوق سرمایه گذاری اختصاصی بازارگردانی گوهرفام امید نمود.

خلاصه مشخصات و عملکرد بازارگردان به شرح جدول ذیل می باشد:

بازارگردانی:

ردیف	عنوان	پارامتر
۱	نام بازارگردان	صندوق سرمایه گذاری اختصاصی بازارگردانی گوهرفام امید
۲	آغاز دوره بازارگردانی	۱۴۰۲/۰۶/۲۸
۳	پایان دوره بازارگردانی	۱۴۰۳/۰۶/۲۷
۴	منابع اختصاص یافته به بازارگردان از سوی ناشر (میلیون ریال)	۲۲۷.۰۰۰
۵	مبلغ اختصاص یافته به بازارگردان از سوی سهامدار عمده (میلیون ریال/تعداد سهم)	-
۶	مبلغ خرید طی دوره (میلیون ریال)	۳۴۳.۶۳۰
۷	مبلغ فروش طی دوره (میلیون ریال)	۵۴.۶۲۴
۸	سود (زیان) بازارگردانی (میلیون ریال)	۹.۵۳۶
۹	تعداد سهام خریداری شده طی دوره	۱۷۵.۶۸۹.۲۷۲
۱۰	تعداد سهام فروخته شده طی دوره	۲۸.۸۴۵.۹۰۱
۱۱	مانده سهام نزد بازارگردان	۱.۱۸۴.۲۶۱.۰۴۳

۱-۶- لیست به روز شده از شرکتهای فرعی مشمول تلفیق یا زیر مجموعه:

ردیف	نام شرکت	نوع شرکت بورسی اغیربورسی	سال مالی	درصد مالکیت	مشمول تلفیق/زیرمجموعه
۱	تولید نیروی برق سبز منجیل	غیربورسی	۳۰ آذر ماه	۹۹.۵۸٪	تلفیق
۲	مولد نیروگاهی گوهر سیرجان	غیربورسی	۳۰ آذر ماه	۹۵.۹۹٪	تلفیق
۳	مولد نیروگاهی جاسک	غیربورسی	۳۰ آذر ماه	۹۹.۹۸٪	تلفیق
۴	نیروگاهی انرژی امید تابان هور باختر*	غیربورسی	۳۰ آذر ماه	۹۹.۹۹٪	تلفیق
۵	تدبیر سازان سرآمد	غیربورسی	۳۰ دی ماه	۲۵٪	زیرمجموعه
۶	مولد نیروگاهی هریس	غیربورسی	۳۰ آذر ماه	۲۴٪	زیرمجموعه
۷	مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی	غیربورسی	۳۰ آذر ماه	۲۳.۵٪	زیرمجموعه
۸	مولد نیروگاهی سامان	غیربورسی	۲۹ اسفندماه	۲۴.۵٪	زیرمجموعه
۹	توسعه مسیر برق گیلان	بورسی	۳۱ شهریور ماه	۲۰.۰۲٪	زیرمجموعه

*شرکت نیروگاهی انرژی امید تابان هور باختر به تازگی تاسیس شده و در حال حاضر فاقد صورت های مالی می باشد.

۲- اهداف مدیریت و راهبردهای مدیریت برای دستیابی به آن اهداف

۲-۱- اهداف کلان و برنامه های بلند مدت و کوتاه مدت:

خلاصه فعالیت های اجرایی:

شرکت قصد دارد با برنامه ریزی و تمرکز بر سرمایه گذاری در نیروگاه های تجدید پذیر، سرمایه گذاری های زود بازده و خرید واحدهای تولیدی در دست فروش و همچنین خرید نیروگاه های حرارتی موجود، سرمایه گذاری به شکل قراردادهای BOT در نیروگاه ها، نیروگاههای مولد کوچک CHP و تامین انرژی برق شرکت های وابسته به شرکت مدیریت سرمایه گذاری امید و صنایع کشور با عقد قراردادهای دوجانبه، مسیر توسعه خود را پیش ببرد.

ماموریت:

سرمایه گذاری در بخش تولید برق شامل نیروگاه های حرارتی، خورشیدی، آبی، بادی و سایر انرژی های تجدیدپذیر به منظور توسعه بخش انرژی الکتریکی کشور و ایجاد درآمد و سود پایدار برای شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور و فعالیت در حوزه تامین و تجارت انرژی در کشور و سایر کشورهای منطقه.

هدف:

- ایجاد دارائی و ثروت، تحصیل سود، انباشت دانش و تجربه خرید و فروش انرژی، مدیریت طراحی و مهندسی و اداره بنگاههای اقتصادی و فعال در حوزه انرژی
- ایجاد بازار تجارت در ایران و کشورهای همسایه.

چشم انداز:

نیل به سهم سه درصدی از تولید برق کشور تا سال ۱۴۰۷

استراتژی نیل به اهداف:

- سیاست گذاری متمرکز، اجرای غیرمتمرکز
- تصمیم گیری بر مبنای مطالعات دقیق علمی، اقتصادی و امکان سنجی های فنی، اجرائی و مالی
- سرمایه گذاری در فعالیت های با بازده داخلی مناسب
- استفاده از مدیریت دانش محور و کار آمد
- ایجاد صلاحیت، مدیریت طراحی، مهندسی و مدیریت بهره برداری متکی بر دانش روز، انباشت تجربه و خود کنترلی هوشمند در دراز مدت
- جغرافیائی سرمایه گذاریها در ایران و خارج از آن
- مولد سازی دارایی های غیر بازده

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

سیاست ها:

- برخورداری از سازمان کوچک و چابک با استفاده از برون سپاری فعالیت های غیراستراتژیک
- اقدام بر مبنای برنامه، بودجه و کنترل مالی
- فعالیت پروژه محور با امکان اعمال کنترل پروژه
- تمرکز بر سرمایه گذاریهای زود بازده و نیمه تمام از جمله خرید واحدهای تولیدی در دست فروش
- علی الخصوص انعقاد قراردادهای ارزی به صورت BOT.

اولویت ها:

- احداث نیروگاه به صورت انعقاد قراردادهای ارزی BOT.
- خرید نیروگاه های حرارتی و تجدیدپذیر موجود
- احداث نیروگاه های مقیاس کوچک (DG) و تولید همزمان برق و حرارت (CHP)
- تامین انرژی برق شرکت های وابسته به شرکت مدیریت سرمایه گذاری امید
- سرمایه گذاری در نیروگاه های بادی و خورشیدی

۲-۲- برنامه و طرح های توسعه ای در نیروگاههای تجدیدپذیر:

۲-۲-۱- طرح جایگزینی توربین های فرسوده با توربین های نو و رسیدن به ظرفیت نامی نیروگاه

منجیل

پیرو مصوبه ابلاغی به شرکت منجیل، مقرر گردید جهت رسیدن به ظرفیت نامی شرکت ۹۲.۲ مگاوات، توربین های نو جایگزین توربین های فرسوده شود.

۲-۲-۲- طرح توسعه ظرفیت نیروگاه منجیل تا ۱۰۰ مگاوات

با توجه به مصوبه هیئت مدیره شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید، مجوز از ساتبا اخذ و طرح در مرحله انجام مطالعات امکان سنجی اولیه و تهیه طرح و کسب و کار است تا براساس آن و پس از تامین منابع مالی، برنامه زمانبندی اجرایی ارائه گردد.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۲-۲-۳- شرکت در مناقصه سرمایه گذاری برای احداث و بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی کشور

پیرو برگزاری مناقصه عمومی شماره ۴/۱۴۰۲ با موضوع سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری از ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه های خورشیدی توسط سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)، شرکت مدیریت انرژی تابان هور در مناقصه مذکور برای اجرای سبد ۴ با ظرفیت جمعاً ۵۰۰ مگاوات (شامل ۱۲ نیروگاه خورشیدی با توان ۱۰ تا ۱۲۰ مگاوات) برنده گردید. قراردادهای خرید تضمینی مربوطه توسط این شرکت در مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۴ امضا و مبادله گردید.

در قرارداد خرید تضمینی هریک از نیروگاه های خورشیدی فوق الاشاره موضوع ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر، قیمت خرید تضمینی هر کیلووات ساعت برق تولیدی به مدت ۵ سال برابر ۷.۳ سنت دلار می باشد و ۲۰ سال بعد از آن فروش به صنایع و بورس انرژی انجام خواهد شد که از این محل پیش بینی می گردد درآمد قابل توجهی شناسایی خواهد شد.

ارزش سوخت صرفه جویی شده به صورت سه ماهه و متناسب با نرخ رسمی تسعیر ارز (دلار) در زمان بازپرداخت محاسبه و انجام خواهد شد.

۲-۲-۴- شرکت در مناقصه سرمایه گذاری برای احداث ۱۹۷۰ مگاواتی نیروگاه بادی

پیرو برگزاری مناقصه سرمایه گذاری در احداث ۱۹۷۰ مگاوات نیروگاه بادی، شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور پس از بررسی و امکان سنجی پروژه، نسبت به ارائه پیشنهاد قیمت اقدام نمود که پس از بازگشایی پاکات توسط سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی (ساتبا)، شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور برنده مناقصه سرمایه گذاری در احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه بادی در ۵ ساختگاه واقع در منطقه میل نادر در استان سیستان بلوچستان گردید. بر اساس مصوبه شورای اقتصاد مدت قرارداد ۲۵ سال است. به ازای هر کیلووات ساعت برق تولیدی در چهار و نیم سال ابتدای قرارداد، به صورت تضمینی، حدود ۸ سنت دلار از محل صرفه جویی سوخت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر از سوی سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی (ساتبا) پرداخت می شود و همچنین امکان همزمان فروش برق به انتخاب سرمایه گذار از طریق تابلوی سبز بورس انرژی، صادرات برق، قراردادهای دو جانبه با صنایع وجود دارد و پس از این مدت، سرمایه گذار مجاز است برق تولیدی را به مدت ۲۰ سال و ۶ ماه از طریق فروش در تابلوی سبز بورس انرژی، فروش به صنایع، صادرات و رمز ارز با توافق ساتبا به فروش برساند که از این محل نیز درآمد قابل ملاحظه ای شناسایی می گردد.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۲-۳- رویه های مهم حسابداری، برآوردها و قضاوت ها و تأثیرات تغییرات آنها بر نتایج گزارش شده:

۲-۳-۱- رویه های حسابداری با اهمیت استفاده شده بشرح ذیل می باشند:

- درآمد عملیاتی

الف) شناخت درآمد:

شرکت	گروه	نوع
در زمان تصویب سود توسط مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه پذیر (تا تاریخ تصویب صورت های مالی)	مشمول تلفیق	سرمایه گذاری در شرکت های فرعی
در زمان تصویب سود توسط مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه پذیر (تا تاریخ تصویب صورت های مالی)	روش ارزش ویژه	سرمایه گذاری در شرکت های وابسته
در زمان تصویب سود توسط مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه پذیر (تا تاریخ صورت وضعیت مالی)	در زمان تصویب سود توسط مجمع عمومی صاحبان سهام شرکت سرمایه پذیر (تا تاریخ صورت وضعیت مالی)	سایر سرمایه گذاری های جاری و بلند مدت در سهام شرکت ها

- ذخیره مزایای پایان خدمت و پس انداز کارکنان.

- سهام خزانه

- مالیات بردرآمد

- سرمایه گذاری ها

الف) اندازه گیری:

شرکت	گروه	طبقه بندی	نوع
بهای تمام شده به کسر کاهش ارزش انباشته هریک از سرمایه گذاریها	مشمول تلفیق	سرمایه گذاری در شرکت های فرعی	سرمایه گذاری بلندمدت
بهای تمام شده به کسر کاهش ارزش انباشته هریک از سرمایه گذاریها	ارزش ویژه	سرمایه گذاری در شرکت های وابسته	
بهای تمام شده به کسر کاهش ارزش انباشته هریک از سرمایه گذاریها	بهای تمام شده به کسر کاهش ارزش انباشته هریک از سرمایه گذاریها	سایر سرمایه گذاری های بلندمدت	
اقل بهای تمام شده و خالص ارزش فروش مجموعه (پرتفوی) سرمایه گذاری های مزبور	اقل بهای تمام شده و خالص ارزش فروش مجموعه (پرتفوی) سرمایه گذاری های مزبور	سرمایه گذاری های سریع معامله در بازار	سرمایه گذاری های جاری
اقل بهای تمام شده و خالص ارزش فروش هریک از سرمایه گذاری ها	اقل بهای تمام شده و خالص ارزش فروش هریک از سرمایه گذاری ها	سایر سرمایه گذاری های جاری	

۲-۳-۲- قضاوت ها در فرایند بکارگیری رویه های حسابداری:

• طبقه بندی سرمایه گذاری ها در طبقه بندی دارایی های غیر جاری: هیات مدیره با بررسی نگهداشت سرمایه و نقدینگی مورد نیاز، قصد نگهداری سرمایه گذاری های بلندمدت برای مدت طولانی را دارد. این سرمایه گذاری ها با قصد استفاده مستمر توسط شرکت نگهداری می شود و هدف آن نگهداری پرتفوی از سرمایه گذاری ها جهت تامین درآمد و یا رشد سرمایه برای شرکت است.

۲-۴- سیاست های شرکت در ارتباط با راهبری شرکتی و اقدامات صورت گرفته در رابطه با آن:

۲-۴-۱- گزارش وضعیت مصرف انرژی در شرکت (شامل تمهیدات انجام شده درباره صرفه جویی انرژی):

اقدامات انجام شده در این حوزه در سه سطح احداث واحدهای بخار، بهره برداری از واحدهای تولیدی برق (نیروگاهها) و واحدهای ستادی بوده است.

۱- در شش سال گذشته و با سرمایه گذاری در طرح های احداث واحدهای بخار در نیروگاه های سیکل ترکیبی ارومیه با توان ۴۸۰ مگاوات، هریس با ظرفیت اسمی ۱۸۰ مگاوات، مهم ترین گام عملی در صرفه جویی انرژی برای کشور و افزایش راندمان نیروگاهها برداشته شده است. خاطرنشان می سازد که این واحدها انرژی خود را از حرارت واحدهای گازی تامین نموده و مصرف سوختی ندارند.

۲- با توجه به فعالیت شرکت های فرعی و وابسته در حوزه تبدیل انرژی سوختی به انرژی الکتریکی، فرآیند ارزیابی مستمر و برنامه ریزی شده ای بر اساس گزارش های فنی درباره بهره وری و کارایی واحدها تهیه و به وسیله عوامل اجرایی انجام می گیرد که نتایج آن به صورت سالانه از سوی شرکت توانیر منتشر می شود و در ازای صرفه جویی، منافع مالی قابل توجهی در اختیار شرکت ها قرار می گیرد. در این راستا، برنامه ریزی توانیر برای تعمیرات، بهره برداری مناسب و تخصیص سوخت، بر محور صرفه جویی انرژی استوار است.

۳- در ساختمان ها و تاسیسات ستادی نیز با پایش مداوم عملکرد تجهیزات مصرف کننده انرژی که به صورت عمده شامل سیستم های گرمایش و سرمایش می باشد، کارایی آنها ارزیابی و کنترل می شود. همچنین با توجه به مشکلات و کمبود تامین انرژی در کشور به ویژه در ایام پیک مصرف، علاوه بر بازدیدهای دوره ای تاسیسات، نحوه تنظیم دمای اتاق ها و سیستم های گرمایشی و سرمایشی به کارکنان آموزش داده شده و توسط مدیر فنی مجموعه کنترل می شود. در ضمن، میزان مصرف حامل های انرژی و صرفه جویی صورت گرفته بر اساس قبض های صادره، بررسی و مقایسه می شوند.

۲-۴-۲- گزارش عملکرد زیست محیطی شرکت :

با توجه به مصرف بسیار زیاد حامل های انرژی در نیروگاه های متعلق به شرکت های فرعی و وابسته هلدینگ که می تواند تهدید مهمی برای محیط زیست به شمار رود، وزارت نیرو با الزام به نصب و راه اندازی سیستم های پایش زیست محیطی در نیروگاه ها به صورت برخط، انواع آلاینده های زیست محیطی به شکل های گاز، مایع و جامدات را بر اساس قوانین سازمان حفاظت محیط زیست سنجش می کند و بدیهی است که با کم ترین انحرافی، از فعالیت نیروگاه ها جلوگیری و جرایم سنگین در نظر گرفته می شود.

در مورد پیش بینی روند آتی زیست محیطی نیز با توجه به این که کیفیت سوخت تحویلی تاثیر زیادی در میزان آلاینده های نیروگاه ها دارد، میزان آلاینده های وابسته به این پارامتر می باشد. البته انتظار می رود که در فرآیند تبدیل انرژی که اصلی ترین فعالیت نیروگاه ها است، احتراق به صورت کامل بوده و مواد اضافی و آلاینده های مازاد تولید نشود. در خصوص پساب ها نیز نیروگاه ها مجهز به سیستم تصفیه پساب هستند.

علاوه بر موارد پیش گفته، اقداماتی در رابطه با کنترل شرایط زیست محیطی در شرکت های فرعی و وابسته هلدینگ صورت می گیرد، از جمله:

- ۱- پایش و کنترل محصولات حاصل از احتراق به صورت برخط با نصب تجهیزات در دودکش های نیروگاهی
- ۲- نمونه برداری دوره ایی از مواد زاید شامل گازها، مایعات حاصل از تصفیه و خالص سازی آب، پساب های تولیدی و پسماندهای تولید شده بر اساس استانداردهای جهانی و قوانین کشوری
- ۳- پایش شرایط آلودگی صوتی و نوری محیط کار برای کارکنان و مردم حاشیه نیروگاه ها

۲-۴-۳- گردش کار در پایش زیست محیطی نیروگاه های حرارتی:

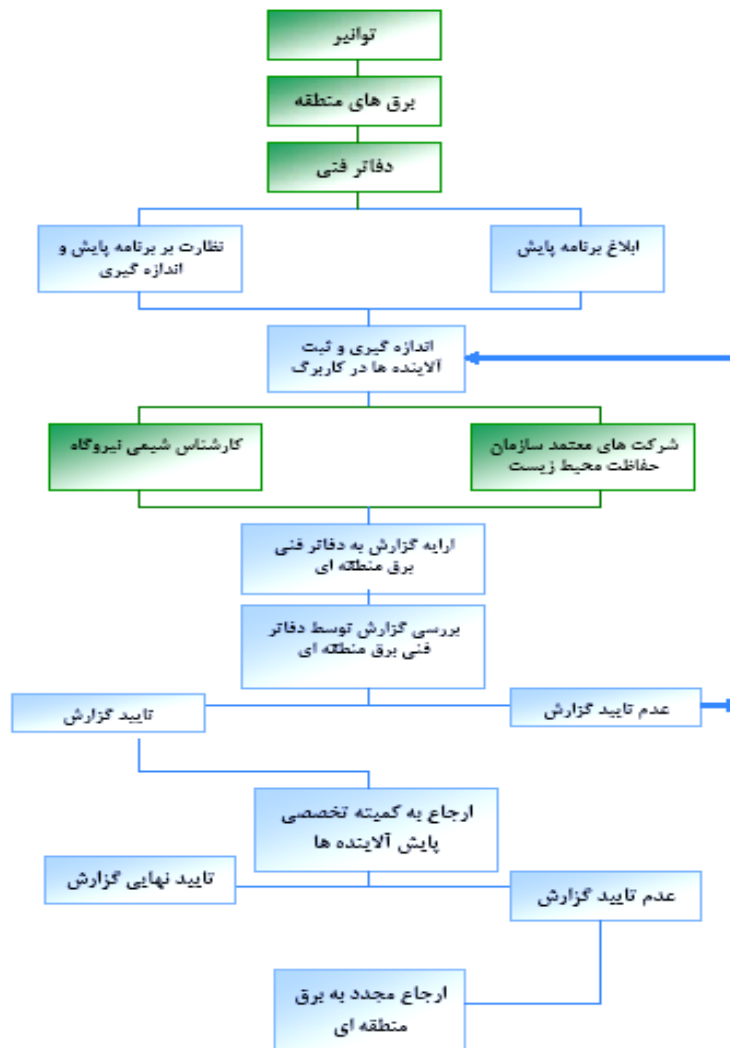
برنامه پایش مستلزم نظارت و بازنگری مستمر است، در غیر این صورت اجرای موفق آن با چالش های جدی روبه رو خواهد شد. در گردش کار مربوطه، سه بخش اصلی شامل: توانیر، برق منطقه ای و نیروگاه وجود دارد که بر همین اساس نمودار گردش کار با هدف شفاف شدن وظایف سه بخش مذکور ترسیم شد.

وظایف هر یک از بخش های تشکیل دهنده نمودار به شرح زیر می باشد:

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



نمودار گردش کار پایش زیست محیطی در نیروگاه های حرارتی کشور (دفتر پشتیبانی فنی تولید توانیر)

۲-۴-۴- پیامدهای حاصل از فعالیت شرکت (پیامدهای تخریب زیست محیطی):

یکی از مهم ترین پیش نیازهای مجوز احداث نیروگاه ها انجام مطالعات و ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA, Environmental Impact Analysis) می باشد که قبل از ساخت نیروگاه ها توسط مشاور مورد تایید سازمان حفاظت محیط زیست انجام می شود و در این گزارش در سه دوره زمانی ۱- مرحله احداث، ۲- مرحله بهره برداری و ۳- مرحله دمونتاژ و جمع آوری نیروگاه نسبت به ارزیابی انواع اثرات مطالعه صورت گرفته و تمهیدات لازم اندیشیده می شود. البته برای کاهش اثرات تخریبی، ایجاد فضای سبز و پوشش گیاهی مناسب در داخل نیروگاه ضروری است و در خصوص پایش و کنترل میزان آلاینده های هم انواع تجهیزات فرآیندی و کنترلی طراحی و نصب می شود.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۲-۴-۵- تشریح اقدامات انجام شده در خصوص رعایت قوانین و مقررات حاکم بر تاثیرات زیست محیطی

به ویژه در حوزه پسماندها، منابع آب و آلودگی هوا:

با عنایت به اینکه عمده مسایل زیست محیطی در حوزه فعالیت هلدینگ مربوط به فعالیت شرکت های تولیدکننده برق (نیروگاه ها) می باشد، بنابراین اقدامات زیست محیطی برای مدیریت پسماندها به صورت سخت افزاری و نرم افزاری در تمامی شرکت های فرعی و وابسته در حال اجرا می باشد.

قوانین و مقررات زیست محیطی مرتبط با احداث نیروگاه ها شامل آن دسته قوانینی است که به صورت آیین نامه اجرایی، مصوبه شورای عالی حفاظت محیط زیست و همچنین در قانون اساسی کشور پیش بینی شده است که برخی از آن ها عبارتند از:

• آیین نامه اجرایی قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست مصوب ۱۳۵۴/۱۲/۰۳ و اصلاحیه ۱۳۷۴/۰۱/۳۰ (فصول اول و دوم) و اصلاحیه مصوب ۱۳۶۹/۰۳/۰۲ و ۱۳۷۴/۰۳/۰۱ مصوب هیئت وزیران

• آیین نامه الگوی ارزیابی اثرات زیست محیطی مصوب شورای عالی حفاظت محیط زیست به تاریخ ۱۳۷۶/۱۰/۰۲

• آیین نامه های اجرایی بند (ج) ماده ۱۰۴ و ماده ۱۳۴ قانون پنج ساله توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران

• مصوبه شماره ۱۰۳ شورای عالی حفاظت محیط زیست در ارتباط با آلودگی هوا

• مصوبه شماره ۶۸ شورای عالی حفاظت محیط زیست در مورد مناطقی که مقررات مواد ۱۱، ۱۲ و ۱۳ قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست در آن ها اجرا خواهد شد.

• مصوبه شماره ۱۲۴ شورای عالی حفاظت محیط زیست در سال ۱۳۶۹

• مصوبه شماره ۱۳۸ شورای عالی حفاظت محیط زیست تاریخ ۱۳۷۳/۰۱/۲۳

• استاندارد خروجی فاضلاب به استناد ماده ۵ آیین نامه جلوگیری از آلودگی آب

• استانداردهای خروجی از کارخانجات و کارگاه های صنعتی به استناد موضوع ماده ۱۵ قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا

• ضوابط و معیارهای استقرار صنایع و مراکز خدماتی

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

• استاندارد وزارت تعاون، کار و امور اجتماعی در مورد مقادیر حد تماس شغلی با صدا

۲-۴-۶- اقدامات انجام شده درباره استفاده از منابع تجدیدپذیر و اهداف بلندمدت شرکت:

با توجه به روند آتی توسعه در کشور، راهبرد شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور و فعالیت‌های آن مبتنی بر توسعه زیرساخت‌ها در بخش آب و انرژی خواهد بود؛ به‌نحوی که تا پایان سال ۱۴۰۳ در مجموع ۱.۷ درصد از تامین برق در کشور توسط هلدینگ تابان هور انجام و با اجرای برنامه‌های توسعه پیشنهادی در صنعت نیروگاهی، در مجموع ظرفیت ۱۵۵۰ مگاوات بر این میزان افزوده می‌گردد و تا سال ۱۴۰۶ به رقم ۳ هزار و ۱۵۰ مگاوات خواهد رسید. به بیان دیگر، سهم این شرکت از ظرفیت تولید انرژی برق کشور در ۵ سال آتی به بیش از ۳.۱ درصد با تاکید بر تامین برق پایدار صنایع خواهد رسید.

ظرفیت عملی انرژی‌های تجدیدپذیر نیز در این راستا از سهم ۶.۵ درصد فعلی برق تجدیدپذیر که به حوزه انرژی بادی منحصر می‌باشد، با احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی و حداقل ۵۰۰ مگاوات مزارع بادی جدید جمعاً به ظرفیتی حدود ۱۰۰۰ مگاوات خواهد رسید. پیش‌بینی می‌شود با راه‌اندازی طرح‌های مذکور در این بخش سهم تولید برق پاک به بیش از ۲۳ درصد کل کشور ارتقا خواهد یافت که در راستای توسعه انرژی‌های پاک و گذار مناسب انرژی، تبدیل به محرک توسعه پایدار خواهد شد.

در این راستا و با تایید سهام‌دار عمده (شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید) مقدمات بسته سرمایه‌گذاری به ارزش یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون یورو از سوی مدیریت ارشد هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور تدوین و تهیه شده است که شامل راهبردهای زیر است:

* تامین برق پایدار برای صنایع با توجه به نیاز مبرم آن‌ها و همچنین نقش‌آفرینی در توسعه انرژی پایدار کشور

* تامین بیش از ۳ درصد از سهم ظرفیت تولید برق کشور

* اختصاص ۲۳ درصد از سهم ظرفیت تولید انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر کشور

* تامین آب شیرین مورد استفاده مردم و صنایع و اختصاص ۲۰ درصدی از ظرفیت آب‌شیرین‌کن‌های فعال کشور

* مدیریت و بهینه‌سازی مصرف آب و انرژی در صنایع با محوریت شرکت خدمات انرژی

و برای اجرای این راهبردها، برخی از برنامه‌های سرمایه‌گذاری به‌ویژه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر مورد نظر شرکت در افق چشم‌انداز هلدینگ عبارتند از:

۱- ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

ایران با بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در سال و میانگین تابش سالانه مناسب، پتانسیل بی نظیری برای استفاده از انرژی خورشیدی دارد. بر اساس مطالعات صورت گرفته، ایران قابلیت تولید بیش از ۵ کیلو وات ساعت انرژی خورشیدی در هر مترمربع را دارد، که این رقم نشان دهنده پتانسیل بالای استفاده از این تکنولوژی در کشور است.

هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور نیز به عنوان یکی از بازیگران مطرح عرصه انرژی در ایران با توجه به شناخت از ضرورت‌ها و نیازهای امروز کشور، در زمینه احداث نیروگاه‌های خورشیدی با هدف رفع ناترازی موجود در حوزه برق و گاز اقدام به سرمایه‌گذاری کرده است. در این راستا، این هلدینگ با حضور در مناقصه احداث ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در پاییز ۱۴۰۲ که از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (ساتبا) برگزار شد، به عنوان برنده نهایی سبد شماره ۴ این مناقصه به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات انتخاب و معرفی شد.

بر این اساس، شرکت تابان هور برای عمل به تعهدات خود، اقدامات مربوط به احداث نیروگاه‌های خورشیدی در ۱۲ ساخت‌گاه اختصاصی این سبد، واقع در استان‌های زنجان، قم، مرکزی، فارس و هرمزگان را آغاز نموده و با تکیه بر توانمندی‌های خود، در این عرصه نیز موفقیت‌های بزرگی را به دست خواهد آورد.

۲- ساخت، توسعه و بهره‌برداری از مزارع بادی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات

یکی از اصلی‌ترین نیازهای کشور، تأمین انرژی برق می‌باشد که با توجه به موقعیت جغرافیایی کشور و پتانسیل وجود تونل‌های باد دائمی، این امکان فراهم است تا با احداث نیروگاه‌های بادی از این فرصت بی‌بدیل بهره گرفته شود. بر اساس مطالعات صورت گرفته، میزان انرژی قابل استحصال بادی کشور از لحاظ اقتصادی بالغ بر ۱۸ هزار مگاوات با توربین کلاس ۱ تخمین زده می‌شود که موید پتانسیل قابل توجه کشور در زمینه احداث نیروگاه‌های بادی و همچنین اقتصادی بودن سرمایه‌گذاری در این صنعت می‌باشد.

هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور در حال حاضر و از سال ۱۳۹۷، با خرید مزارع بادی شرکت «تولید نیروی برق سبز منجیل» از سازمان خصوصی‌سازی و بهسازی و نوسازی آن‌ها و ارتقای ظرفیت آن از ۳۸ مگاوات به ۸۰ مگاوات، گام موثری در رشد سبد انرژی‌های تجدیدپذیر ایران برداشته است.

شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل در حال حاضر بزرگ‌ترین شرکت تولیدکننده برق تجدیدپذیر کشور بوده و این شرکت در پنج ساخت‌گاه واقع در استان‌های گیلان و قزوین، حدود ۳۰ درصد برق بادی کشور را تولید می‌کند.

با توجه به تجربه موجود در هلدینگ، فرصت اقتصادی سرمایه‌گذاری از سوی مدیریت شرکت در بخش نیروگاه‌های بادی در قالب، حداقل دو مزرعه بادی ۵۰ مگاواتی و در مجموع به ظرفیت اسمی ۵۰۰ مگاوات

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

پیشنهاد شده است که با توجه به برگزاری مناقصه احداث و بهره‌برداری از ۱۹۷۰ مگاوات نیروگاه بادی با استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور برنده سرمایه گذاری در احداث و بهره‌برداری ۵۰۰ مگاوات نیروگاه بادی گردید.

۳- مهمترین منابع، مصارف، ریسک‌ها و روابط

۳-۱- منابع:

با توجه به موضوع فعالیت شرکت عمده منابع شرکت حاصل از درآمد ناشی از سرمایه گذاری در صنعت برق و انرژی می باشد که در صورت های مالی شناسایی و افشا می گردد.

۳-۲- مصارف:

عمده مصارف شرکت مربوط به پروژه های در حال اجرا و هزینه های عمومی و اداری (حقوق و دستمزد پرسنل و ...) می باشد و همچنین هزینه های مالی که عمدتاً مربوط به خرید اقساطی نیروگاه منجیل می باشد.

۳-۳- ریسک ها و موارد عدم اطمینان و تجزیه و تحلیل آن:

فرصت ها:

- وابستگی فزاینده زندگی مردم به برق.
- روند رشد سریع تقاضا در کشورهای در حال توسعه.
- سهولت مصرف و بدون آلاینده بودن انرژی برق برای مصرف کننده و تولید کننده.
- مصارف متنوع و سهولت تبدیل به صورتهای دیگر انرژی.
- تنوع منابع تولید انرژی الکتریکی.
- برخورداری از نیروهای متخصص و توانمند در کشور.
- در دسترس و ارزان بودن منابع انرژی اولیه برای تولید انرژی الکتریکی.
- عامل مهم در ایجاد زیر ساختهای توسعه صنعتی، اجتماعی، سیاسی و امنیتی در جامعه.
- عزم حاکمیت در توسعه صنایع نیروگاهی.
- با توجه به سیاست دولت در امر خصوصی سازی (واگذاری تولید برق به بخش خصوصی) و اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی، فرصتی ایجاد شده تا نیروگاه های موجود دولتی با قیمت مناسب خریداری شود.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

- امکان فروش برق از طریق شبکه به شرکتهای تحت پوشش امید وجود دارد. (قراردادهای دو جانبه)

ریسک ها:

- ریسک ناشی از نوسانات بازار
- ریسک ناشی از تغییرات نرخ ارز
- ریسک ناشی از تعیین بار مصرفی
- ریسک ناشی از تعرفه برق

دعاوی مطروح له یا علیه شرکت

سازمان خصوصی سازی اقدام به طرح دعوی علیه شرکت مبنی بر مطالبه مابه التفاوت ۳ درصد بهره مربوط به فروش اقساطی شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل (که در سال های قبل با نرخ ۱۰ درصد و مدت باز پرداخت ۱۰ ساله اعمال شده و به ادعای سازمان به دلیل عدم شمولیت شیوه نامه تشویق بخش خصوصی مبنا ۱۳ درصد با مدت بازپرداخت ۸ ساله می باشد) به میزان ۱۰۹۰ میلیارد ریال به همراه ۳۰۸ میلیارد ریال جرائم تاخیر نزد هیات داوری سازمان خصوصی سازی نموده است که موضوع رسیدگی و بدهی اصل تایید و جرائم منتفی گردید سپس موضوع مورد اعتراض شرکت قرار گرفت و نزد شعبه ۱۳۹ دادگاه عمومی حقوقی مجتمع قضایی تخصصی رسیدگی به دعاوی تجاری تهران مطرح گردید که شعبه مذکور رای هیات داوری را تایید نموده است که مجددا مورد اعتراض قرار گرفته است. قابل ذکر می باشد ذخایر لازم از بابت مابه التفاوت مذکور جمعا به مبلغ ۲۷۵ میلیارد ریال در دفاتر شناسایی شده است. مابقی مبلغ فوق الذکر مربوط به اصل بدهی می باشد که در دفاتر شناسایی شده است لذا از این بابت شرکت فاقد کسری ذخیره می باشد.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۴- نتایج عملیات و چشم اندازها

۴-۱- نتایج عملکرد مالی و عملیاتی:

سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	دوره شش ماه منتهی به ۱۴۰۳/۰۳/۳۱	شرح
۳,۶۶۳,۴۷۴	۴,۶۸۹,۵۵۲	درآمد سود سهام
۸۲,۹۵۵	۱,۳۵۶	درآمدهای سود تضمین شده
۸۶,۳۲۷	(۱۲۲,۰۶۰)	سود حاصل از فروش سرمایه گذاری ها
(۲۵۵,۴۵۲)	(۲۱۶,۷۴۱)	هزینه های اداری و عمومی
۳,۵۷۷,۳۰۴	۴,۳۵۲,۱۰۷	سود عملیاتی
(۲۰۱,۰۹۱)	(۳۵۱,۵۹۹)	هزینه های مالی
۱۹,۹۰۱	۳,۱۲۳	سایر درآمدهای غیر عملیاتی
(۱۳,۰۱۳)	۰	مالیات بر درآمد
۳,۳۸۳,۱۰۱	۴,۰۰۳,۶۳۱	سود خالص
۵۰	۵۳	سود خالص هر سهم
۷۶,۱۷۶,۲۸۳	۷۶,۱۷۶,۲۸۳	سرمایه-میلیون ریال

بررسی روند سود آوری شرکت:

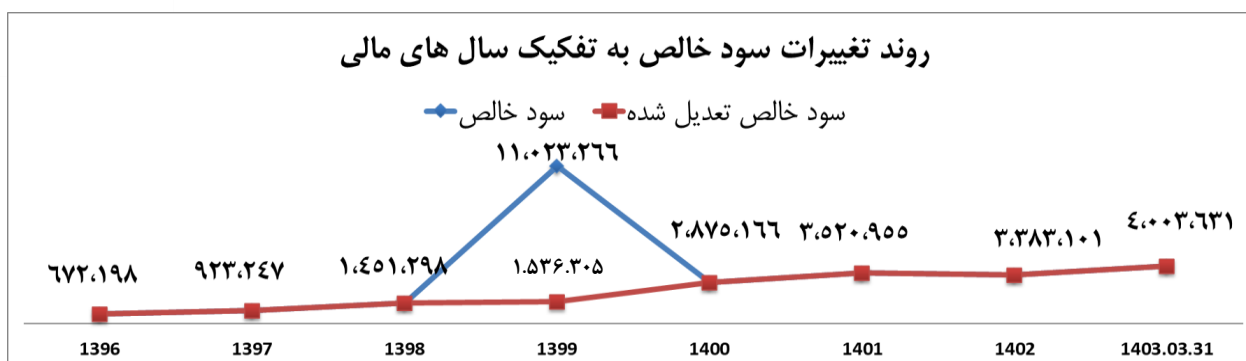
بر اساس روند تغییرات سود خالص به شرح جدول زیر همواره تلاش مدیریت بر افزایش سودآوری شرکت های زیر مجموعه و به تبع آن دریافت بازده مناسب از سرمایه گذاری های مربوطه بوده است.

سال مالی منتهی به ۱۳۹۷/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۳۹۸/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۳۹۹/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	دوره ۶ ماهه منتهی به ۱۴۰۳/۰۳/۳۱	شرح
۹۲۳,۲۴۷	۱,۴۵۱,۳۹۸	۱۱,۰۲۳,۲۶۶	۲,۸۷۵,۱۶۶	۳,۵۲۰,۹۵۵	۳,۳۸۳,۱۰۱	۴,۰۰۳,۶۳۱	سود(زیان) خالص
%۳۷	%۵۷	%۶۶۰	-%۷۴	%۲۲	-%۴	%۱۸	درصد

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



*در خصوص رشد ۶۶۰ درصدی سود خالص سال مالی ۱۳۹۹ بایستی به کسب درآمد غیرتکرار شونده فروش سهام شرکت گهر انرژی سیرجان با سود ۷,۰۷۸,۰۰۰ میلیون ریال و عرضه اولیه سهام توسعه مسیر برق گیلان با سود ۲,۴۰۸,۹۶۱ میلیون ریال در فرابورس اشاره نمود.

۲-۴- خلاصه اطلاعات با اهمیت افشا شده در کدال طی دوره مالی:

ردیف	تاریخ افشاء	موضوع افشاء	شرح
۱	۱۴۰۳/۰۱/۰۶	تاسیس شرکت نیروگاهی انرژی امید تابان هور باختر	شرکت مذکور جهت احداث ۱۸۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان مرکزی در ۴ ساختگاه می باشد.
۲	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	واگذاری سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک	طی واگذاری شرکت مذکور به شرکت پترو امید آسیا به مبلغ ۱۰,۴۷۷,۷۳۱ میلیون ریال ، مبلغ ۴,۳۳۲,۶۳۳ میلیون ریال در صورت های مالی سود شناسایی شده است.
۳	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	برنده شدن در مناقصه احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه بادی	احداث نیروگاه بادی در ۵ ساختگاه واقع در منطقه میل نادر در استان سیستان و بلوچستان می باشد.

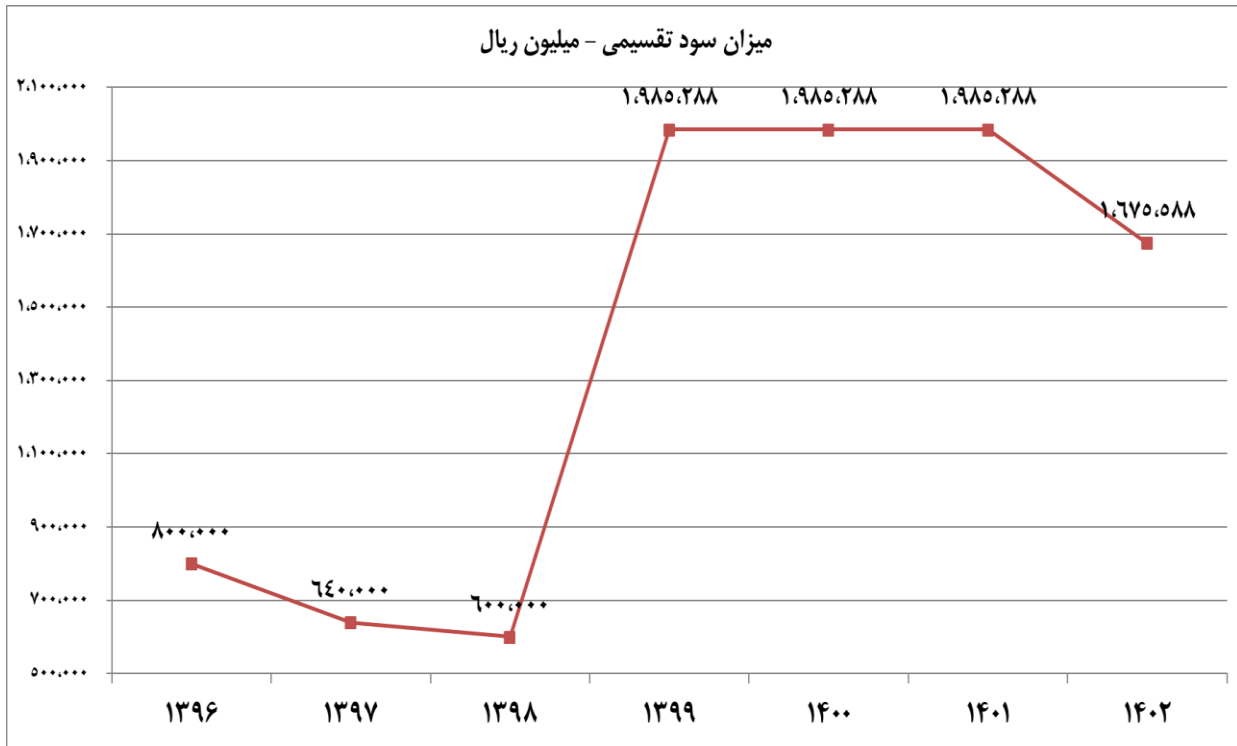
۳-۴- جزئیات پرداخت و آخرین وضعیت پرداخت سود سهام مطابق مصوبه آخرین مجمع:

به دلیل مدیریت اصولی و استفاده صحیح از منابع و بهره گیری از فرصتها، در سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ سود خالص شرکت افزایش بسیار چشمگیری داشته است که در همین راستا سود تقسیمی نیز افزایش قابل توجهی داشته است.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۴-۴- تغییرات در پرتفوی سرمایه گذاری ها، ترکیب دارایی ها و وضعیت شرکت:

سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰			دوره شش ماهه منتهی به ۱۴۰۳/۰۳/۳۱			نام شرکت
درآمد سرمایه گذاری (میلیون ریال)	بهای تمام شده (میلیون ریال)	درصد مالکیت	درآمد سرمایه گذاری (میلیون ریال)	بهای تمام شده (میلیون ریال)	درصد مالکیت	
۲۳۰۳۰۱۸	۲۲۹۰۸۸۶۷	%۹۹.۵۸	۰	۲۲۹۰۸۸۶۷	%۹۹.۵۸	تولید نیروی برق سبز منجیل
۰	۷۸۷۱۱۸۰	%۹۵.۹۹	۰	۷۸۷۱۱۸۰	%۹۵.۹۹	مولد نیروگاهی گوهر سیرجان
-	-	-	-	۱۹۱۹۸۰۰	-	پیش پرداخت سرمایه گذاری مولد نیروگاهی گوهر سیرجان
۰	۹۹۹۸	%۹۹.۹۸	۰	۹۹۹۸	%۹۹.۹۸	مولد نیروگاهی جاسک
۰	۰	۰	۰	۱۰۰۰۰	%۹۹.۹۹	نیروگاهی انرژی امید تابان هور باختر
۲۵۰۰۰۰	۱۶۹۲۳۳۱۶	%۲۵	۱۲۵۰۰۰	۱۷۰۱۷۳۳۱۵	%۲۵	تدبیر سازان سرآمد
۰	۲۴۷۹۱۷۸	%۲۴	۰	۲۴۷۹۱۷۸	%۲۴	مولد نیروگاهی هریس
۰	۱۱۵۱۵۱	%۲۳.۵	۰	۱۱۵۱۵۱	%۲۳.۵	مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی
۱۳۲۳۹۸	۸۱۲۴۴۴۴	%۲۴.۵	۴۵۵۶۲۰۶	۱۱۹۴۲۰۳۴	%۲۴.۵	مولد نیروگاهی سامان
۰.۲	۲۴	%۰.۰۱	۰	۲۴	%۰.۰۱	مدیریت تولید برق گیلان
۰	۲۰۰۰۰	%۲۰	۶۷۵۰	۲۰۰۰۰	%۲۰	امید حامی صنعت
۸۶۰۶۵۱	۲۱۲۶۳۱۰۶	%۲۰.۰۲	۰	۲۱۲۶۳۱۰۶	%۲۰.۰۲	توسعه مسیر برق گیلان
۲	۲	%۰	۳	۲	%۰	سرمایه گذاری توسعه گوهران امید
۰	۱	%۰	۰	۱	%۰	حق تقدم سرمایه گذاری توسعه گوهران امید
۰	۱	%۰	۰	۱	%۰	توسعه مولد نیروگاهی چهارم
۱۱۷۴۰۳	۱۹۶۶۴۵۸	-	۱۵۹۳	۱۱۶۰۴	-	سایر

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۵- عملکرد بخش‌ها یا فعالیت‌ها:

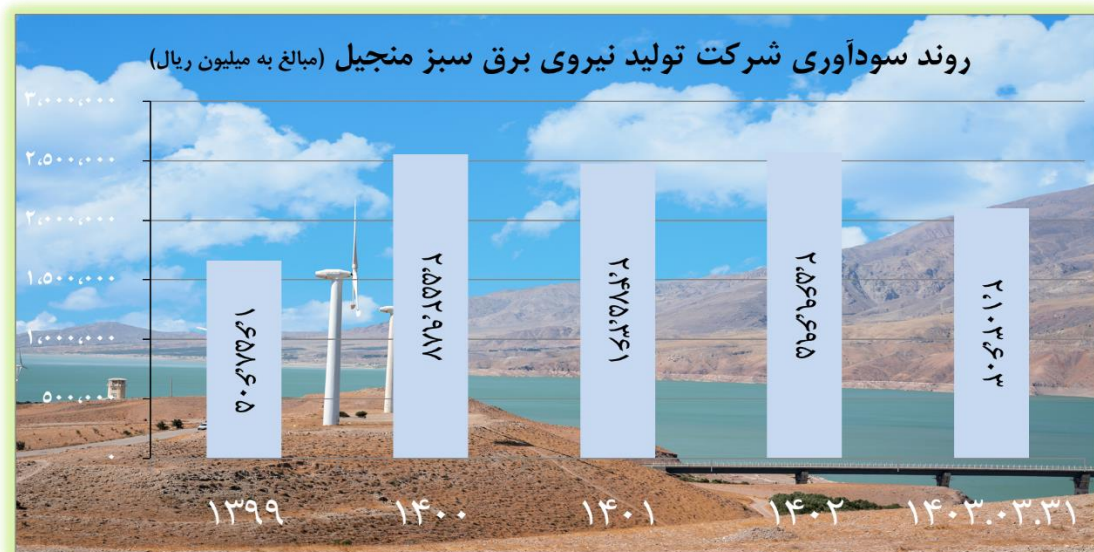
مروری بر اطلاعات شرکت های زیر مجموعه:

شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل (سهامی عام):



شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل (سهامی عام) در تاریخ ۱۳۸۷/۰۵/۰۶ تحت شماره ۱۱۷۸ در اداره ثبت شهرستان رشت به عنوان اولین نیروگاه بادی در ایران و خاورمیانه به ثبت رسیده و به موجب نامه شماره ۵۴۴۹/۱۱ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۱۲ شرکت توانیر، فعالیت خود را رسماً آغاز نمود.

طی برگزاری مزایده فروش شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل توسط سازمان خصوصی سازی، شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور برنده مزایده گردید. پس از تحویل نیروگاه، با استفاده از تخصص و توانمندی نیروهای داخلی نسبت به بازسازی، نوسازی و تعمیر توربین ها اقدام شده و در کمتر از یک سال ظرفیت تولیدی نیروگاه از ۳۸ مگاوات به بیش از ۲ برابر رسانده شد که نشان از تعهد و تخصص پرسنل این شرکت دارد. از جمله سرمایه های ارزشمند منجیل تونل بادی موجود در منطقه است که پتانسیل بالایی جهت توسعه نیروگاه را دارا می باشد.



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت تدبیرسازان سرآمد (سهامی خاص):



شرکت تدبیرسازان سرآمد در تاریخ ۱۳۹۰/۰۶/۰۷ به صورت شرکت سهامی خاص تأسیس و طی شماره ۴۱۲۱۵۷ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی شهر تهران به ثبت رسیده است.

فعالیت اصلی شرکت عبارت است از طرح و احداث و بهره‌برداری نیروگاهها، تولید برق، توزیع و فروش نیروی برق، سرمایه‌گذاری در خرید نیروگاهها، شرکت در مناقصه‌های داخلی و خارجی پروژه‌های احداث نیروگاههای تولید برق و اجرای آن می باشد، شرکت تدبیرسازان سرآمد در حال حاضر مالکیت، بهره‌برداری و فروش برق نیروگاه سیکل ترکیبی ۱,۴۹۵ مگاواتی ارومیه را بر عهده دارد. این نیروگاه شامل ۶ واحد گازی و ۳ واحد بخار میباشد.



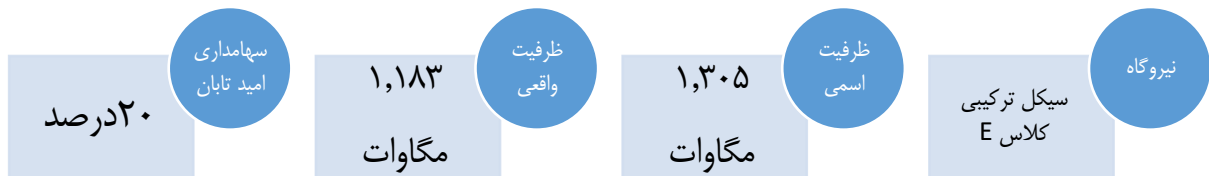
شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت توسعه مسیر برق گیلان (سهامی عام):



شرکت توسعه مسیر برق گیلان در تاریخ ۱۳۸۹/۱۱/۲۵ به صورت شرکت سهامی خاص تأسیس و طی شماره ۳۹۷۳۵۳ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی شهر تهران به ثبت رسیده است، به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۶/۰۹/۲۷ و مجوزهای اخذ شده از سازمان خصوصی سازی و سازمان بورس و اوراق بهادار از سهامی خاص به سهامی عام تبدیل گردید، ۵ درصد از سهام شرکت مزبور در تاریخ ۱۳۹۹/۰۵/۰۸ در بازار فرابورس با نماد "بگیلان" عرضه گردید.

موضوع شرکت عبارت است از تولید و فروش انرژی برق، خرید سوخت مورد نیاز نیروگاههای برق، انجام کلیه فعالیتهای بازرگانی برق و سایر حاملهای انرژی، انجام اقدامات لازم به منظور ارتقاء بهره‌وری و توسعه ظرفیت نیروگاه، سرمایه‌گذاری و مشارکت در احداث نیروگاهها می‌باشد، شرکت توسعه مسیر برق گیلان مالکیت، بهره‌برداری و فروش برق نیروگاه سیکل ترکیبی ۱,۳۰۵ مگاواتی گیلان را دارا می‌باشد.



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت مولد نیروگاهی هریس (سهامی خاص):



شرکت مولد نیروگاهی هریس در تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۳۰ به صورت شرکت سهامی خاص تأسیس و طی شماره ۴۱۱۲۵۳ در اداره ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی شهر تهران به ثبت رسیده است.

فعالیت اصلی شرکت عبارت است از طرح و احداث و بهره‌برداری نیروگاه هریس، تولید برق، توزیع و فروش نیروی برق، سرمایه‌گذاری در خرید نیروگاه‌ها، شرکت در مناقصه‌های داخلی و خارجی پروژه‌های احداث نیروگاه‌های تولید برق و اجرای آن می‌باشد.

شرکت مولد نیروگاهی هریس مالک نیروگاه سیکل ترکیبی هریس واقع در استان آذربایجان شرقی (شهرستان هریس) با ظرفیت تقریبی ۱,۰۰۰ مگاوات به روش BOO (ساخت، بهره‌برداری و تملک) در دو فاز ۵۰۰ مگاواتی در دست احداث می‌باشد، که فاز اول آن به صورت یک واحد گازی ۳۱۰ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی چند محوره و در کلاس F می‌باشد. واحد گازی آن در مرداد ماه سال ۱۳۹۸ راه اندازی شده و واحد بخار در ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ سنکرون شد. راندمان اسمی نیروگاه در شرایط ایزو حدود ۵۸٪ پیش بینی گردیده است. نیروگاه هریس در کلاس F ساخته شده که در سطح کشور بالاترین راندمان را دارا می‌باشد. همچنین دارای قرارداد خرید تضمینی برق ۵ ساله بوده که این موضوع مزیت بسیار مهمی محسوب می‌گردد. در حال حاضر نیروگاه هریس از معدود نیروگاه‌های کلاس F در سطح کشور می‌باشد.

شرکت مذکور دارای تسهیلات یورویی از صندوق توسعه ملی به عاملیت بانک سپه می‌باشد که در سال‌های قبل به نرخ ETS در دفاتر شناسایی شده است لیکن در دوره مالی شش ماهه منتهی به ۱۴۰۳/۰۳/۳۱، هیئت مدیره شرکت اعتقاد دارد با توجه به مصوبه هیئت وزیران تسویه تسهیلات مذکور باید به نرخ ارز رسمی دولتی تسویه گردد، لذا با توجه به مراتب فوق، عملیات مربوط به تهیه صورت‌های مالی بر اساس تسهیلات ارزی با نرخ ارز رسمی به طول انجامید، بنابراین تاکنون صورت‌های مالی بر مبنای نرخ مذکور تهیه و ارائه نشده است.

لازم به توضیح است با توجه به استنکاف بانک مرکزی از اجرای مصوبه شماره ۳۱۱۰۸/ت ۵۱۷۰۹ ه مورخ ۱۲ خرداد ۱۳۹۴ هیات محترم وزیران، شرکت در سال ۱۴۰۰ شرکت اقدام به طرح شکایت در دیوان عدالت اداری نمود. دیوان عدالت اداری در مرحله بدوی رای به الزام کلیه طرف‌ها به اجرای مصوبه فوق الذکر را صادر نمود. لکن رای مذکور توسط بانک مرکزی مورد تجدید نظرخواهی قرار گرفت و در این مرحله، دیوان عدالت اداری رای صادره در مرحله بدوی را نقض نمود.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت مولد برق نیروگاهی سامان سمنان (سهامی خاص):



شرکت مولد برق نیروگاهی سامان سمنان در تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۸ به صورت شرکت سهامی خاص تأسیس و طی شماره ۵۳۸۸۷۹ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسیده است.

موضوع فعالیت اصلی شرکت عبارت از سرمایه گذاری و اجرای پروژه ها در زمینه انرژی الکتریکی، احداث خطوط انتقال و پست های فشار قوی و غیره می باشد. شرکت مولد برق نیروگاهی سامان سمنان در حال حاضر مالکیت، مدیریت بهره برداری و فروش برق نیروگاه سیکل ترکیبی سمنان را دارا می باشد. ظرفیت اسمی نیروگاه ۷۳۲ مگاوات و شامل ۴ واحد گازی می باشد و پروژه احداث واحد بخار از بهمن ماه سال ۱۴۰۲ شروع گردید.



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی (سهامی خاص):



شرکت مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی (سهامی خاص) در تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۲۹ به صورت شرکت سهامی خاص تأسیس و طی شماره ۱۸۴۱ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی سازمان منطقه آزاد تجاری، صنعتی انزلی به ثبت رسیده است. موضوع فعالیت اصلی شرکت طبق ماده ۳ اساسنامه عبارت است ایجاد و بهره برداری از انواع نیروگاههای برق، سرمایه گذاری و مشارکت در ایجاد نیروگاهها و تولید برق می باشد.

مولدهای مقیاس کوچک برق، نسل جدید کارخانه های برق خصوصی نامیده میشود که پر بازده ترین و بهترین کارایی آن ها، نوع مدل های CHP است که دارای قابلیت تولید همزمان برق و حرارت می باشد، که بر اساس این توانایی، امکان تامین آب گرم برای مصارف شرکتی و خانگی علاوه بر تولید برق، نیز از دیگر مزایای چنین نیروگاه هایی است. تکنولوژی این نیروگاه از معتبرترین و مدرنترین شرکت تولید کننده موتورهای تولید برق مقیاس کوچک (MTU) آلمان می باشد. راهبرد استفاده از نیروگاه های کوچک به عنوان نیروگاه های دوستدار محیط زیست در کشورهای اروپایی و آمریکای شمالی متداول می باشد و سازمان منطقه آزاد انزلی در راستای اهداف توسعه ای خود، احداث چنین نیروگاه هایی را در دستور کار قرار داده است.



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



قرارداد ساخت بلوک دوم نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان:



قرارداد ساخت و بهره برداری نیروگاه ۵۴۶ مگاواتی نیروگاه سیکل ترکیبی گهران سیرجان از طریق کنسرسیوم شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور و شرکت مپنا با شرکت گهر انرژی سیرجان واقع در مجموعه معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان در تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ منعقد گردید. قرارداد به صورت BOT ارزی به مدت ۱۸۲ ماه برای تامین برق مجموعه معدنی و صنعتی گل گهر میباشد که نرخ فروش هر مگاوات ساعت برابر ۱۵.۸۵ یورو بوده و مشتمل بر ۹۰ درصد بهای آمادگی (حتی در صورت عدم تولید) و ۱۰ درصد انرژی که توسط سرمایه پذیر (شرکت گهر انرژی سیرجان) پرداخت می گردد. مبلغ سرمایه گذاری حدود ۲۲۲ میلیون یورو برآورد می شود که بر اساس دوره بهره برداری ۱۵۰ ماهه، سود متوسط سالیانه ۵۰ میلیون یورو برآورد می گردد. کل مبلغ قرارداد خرید تضمینی برق بالغ بر ۷۱۲ میلیون یورو درآمد طی ۱۵۰ ماه دوره بهره برداری در بر خواهد داشت. جهت اجرایی نمودن پروژه، شرکت مولد نیروگاهی گوهر سیرجان اقدام به انعقاد قرارداد EPC با شرکت گروه مپنا نموده است.

این قرارداد جهت تامین برق مورد نیاز مجموعه صنعتی معدنی گل گهر با سرمایه گذاری شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور به صورت EPC منعقد گردیده و مقرر گردیده احداث این نیروگاه و تامین تجهیزات آن با بهره مندی از آخرین تکنولوژی روز و کاملاً داخلی با امکانات ساخت داخل کارخانجات گروه مپنا صورت گیرد. در حال حاضر پیشرفت فیزیکی پروژه بالغ بر ۴۱.۲۱ درصد می باشد و واحد یکم گازی در فروردین ماه ۱۴۰۳ با شبکه سنکرون و پیش بینی می شود واحد دوم گازی تا پایان مهرماه ۱۴۰۳ با شبکه سنکرون شود. نوع قرارداد BOT پانزده ساله بوده که دوره ساخت ۲.۵ ساله و دوره بهره برداری ۱۲.۵ سال می باشد.

زمانبندی ارائه اجرا: تحویل موقت واحد اول ۲۲ ماه، واحد دوم ۲۴ ماه و واحد بخار ۳۲ ماه می باشد.

ظرفیت اسمی نیروگاه ۵۴۶ مگاوات بوده که شامل ۲ واحد گازی و یک واحد بخار می باشد.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

واحد اول گازی در سوم فروردین ۱۴۰۳ سنکرون گردیده و به زودی بهره برداری تجاری آن آغاز خواهد شد. پیش بینی می شود واحد ۲ گازی تا پایان مهرماه ۱۴۰۳ سنکرون گردد.



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳



شرکت مولد نیروگاهی جاسک



به منظور رونق بخشی و توسعه جاسک و سواحل مکران، طرح ها و پروژه های مختلفی تعریف شده که از میان آنها می توان از برنامه ریزی برای ایجاد منطقه ویژه اقتصادی انرژی جاسک و تبدیل آن به قطب جدید انرژی در منطقه غرب آسیا (خاورمیانه)، اجرای پروژه انتقال گاز طبیعی از طریق خط لوله به عمان، ساخت مخازن ذخیره سازی نفت خام و گاز، احداث پالایشگاه، مجتمع پتروشیمی و نیروگاه برق، احداث فرودگاه بین المللی جاسک، توسعه حمل و نقل جاده ای و ریلی در امتداد ساحل بندرعباس، جاسک و چابهار، ایجاد شهرک صنعتی ایران و چین در جاسک و ایجاد منطقه آزاد جاسک، یاد کرد.

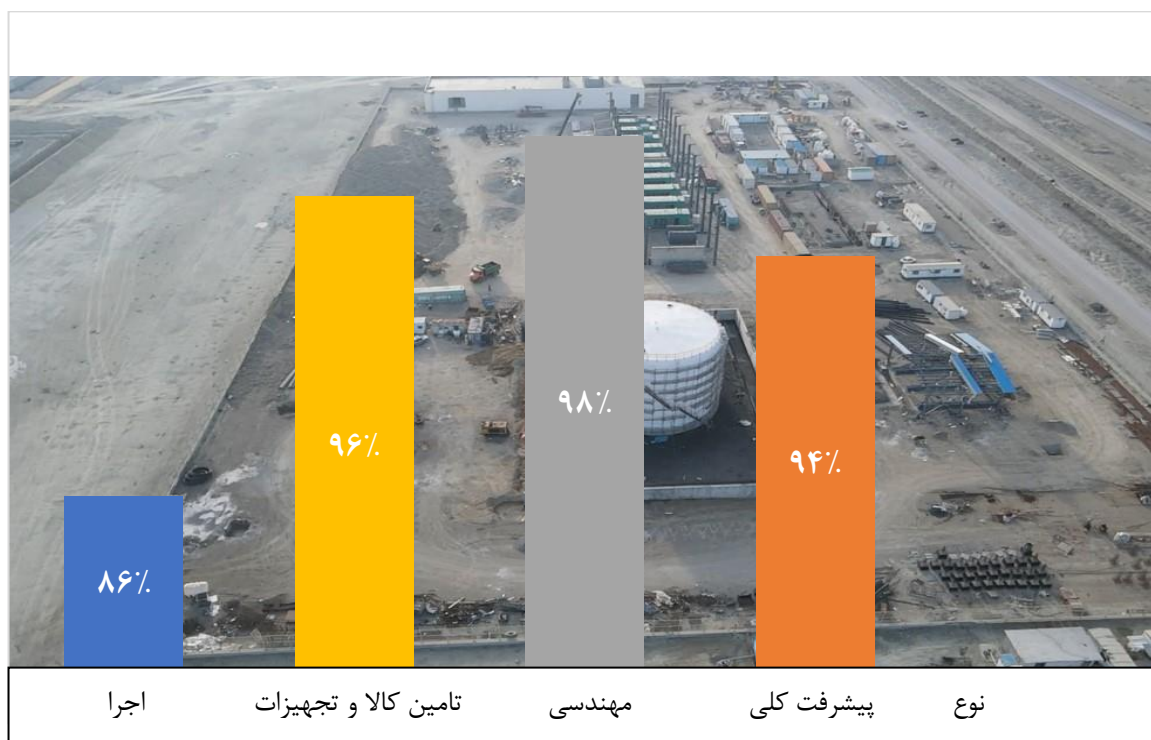
با توجه به طرح ها و پروژه های تعریف شده، جاسک در آینده ای نزدیک به هاب نفتی ایران بدل می شود. بندری که با اجرای پروژه های نفتی، امکان انتقال روزانه یک میلیون بشکه نفت خام سنگین از منطقه گوره به جاسک در استان هرمزگان، امکان پهلوگیری کشتی های بسیار بزرگ با ظرفیت ۲ میلیون تن و ذخیره سازی ۱۰ میلیون بشکه نفت خام را پیدا خواهد کرد. با توجه به شروع پروژه ساخت مخازن ذخیره نفت خام توسط شرکت پترو امید آسیا (از شرکتهای زیرمجموعه شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید) و نیاز به تامین برق مورد نیاز، پروژه ساخت یک نیروگاه ۱۸ مگاواتی کلید خورد. با توجه به توانمندی های شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور در زمینه ساخت، راه اندازی و بهره برداری نیروگاه های تولید کننده برق، پروژه مذکور به این شرکت واگذار گردید. نوع قرارداد BOT شش ساله بوده که دوره ساخت ۱ ساله و دوره بهره برداری ۵ سال می باشد.

شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

در اواخر بهمن ماه ۱۴۰۱ تولید انرژی در نیروگاه آغاز گردیده، لکن پیرو مصوبه شرکت سرمایه گذاری امید (سهامدار عمده) و جهت رعایت منافع سهامداران محترم، مقرر گردید سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک به شرکت پترو امید آسیا منتقل گردد. پس از عقد تفاهم نامه سه جانبه، ارزش گذاری سهام توسط کارشناس رسمی دادگستری انجام شده و نهایتاً از محل فروش شرکت مولد نیروگاهی جاسک، ۵۰۰۰ میلیارد ریال درآمد شناسایی می شود. درآمد مذکور در سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۳ اعمال می گردد و مدیران شرکت در حال تهیه قرارداد بوده و اطلاع رسانی کامل درخصوص واگذاری سهام شرکت جاسک از طریق سامانه کدال به عمل آمده است.



شرکت گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش تفسیری مدیریت

دوره شش ماهه منتهی به ۳۱ خرداد ۱۴۰۳

۶- جمع بندی و برنامه های آتی هیات مدیره:

۶-۱- افزایش سرمایه:

از جمله اقدامات مهم شرکت در دوره ۶ ماهه منتهی به ۱۴۰۳/۰۳/۳۱، دریافت مجوز افزایش سرمایه از سازمان بورس و اوراق بهادار می باشد. پس از تهیه گزارش توجیهی و دریافت تاییدیه حسابرسان، مجمع فوق العاده در تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۶ برگزار گردید و دوره پذیره نویسی سهام در پایان تیرماه ۱۴۰۳ آغاز خواهد شد.

مقرر گردید سرمایه شرکت در مرحله اول از مبلغ ۷۶.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال به مبلغ ۸۰.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال از محل آورده نقدی و مطالبات سهامداران افزایش یابد.

شایان ذکر است مرحله دوم افزایش سرمایه (از مبلغ ۸۰.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال به ۹۵.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال) به هیات مدیره تفویض گردیده است که اطلاعات آن در زمان خود از طریق سامانه کدال افشاء می گردد.

۶-۲- برنامه های آتی هیات مدیره:

- پیشبرد پروژه سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و تامین منابع مالی مورد نیاز
- پیشبرد پروژه سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری ۵۰۰ مگاوات نیروگاه بادی و تامین منابع مالی مورد نیاز
- سرمایه گذاری در بخش انرژی های تجدید پذیر (خورشیدی، بادی، زمین گرمایی و ...)
- انعقاد قراردادهای ارزی BOT جهت ساخت و راه اندازی نیروگاههای جدید
- تامین برق صنایع کشور و انعقاد قراردادهای دوجانبه
- بررسی امکان شرکت در افزایش سرمایه شرکت های سرمایه پذیر
- بررسی فنی و اقتصادی مشارکت در خرید نیروگاه های جدید
- انعقاد قرارداد مشارکت پروژه آب شیرین کن خرمشهر، مینوشهر و آبادان