

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش سالانه هیئت مدیره به مجمع عمومی عادی سالیانه

سال مالی منتهی به ۳۰/۰۹/۱۴۰۲

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

فهرست

۱- کلیات	۵
۱-۱- گزینه اطلاعات مالی.....	۵
۱-۲- قوانین و مقررات موثر حاکم بر فعالیت شرکت:	۷
۱-۳- سرمایه و ترکیب سهامداران	۷
۱-۴- ماهیت شرکت و صنعت:	۹
۱-۵- فرصتها و تهدیدهای پیش روی شرکت:.....	۱۱
۱-۶- نقاط ضعف و قوت داخلی شرکت:.....	۱۲
۱-۱۳- برنامه های توسعه کسب و کار شرکت:.....	۱۳
۱-۱۴- تاثیر شرایط اقتصادی جهانی و منطقه های بر شرکت:.....	۱۵
۱-۱۸- تعداد کارکنان شرکت:.....	۱۶
۲- اطلاعات مربوط به وضعیت مالی و عملکرد مالی شرکت	۱۷
۱-۲- فهرست زمین و ساختمان	۱۸
۲-۲- سهام خزانه:	۱۶
۲-۳- دعاوی حقوقی با اهمیت له / علیه شرکت:	۱۶
۲-۴- بازار فروش شرکت و جایگاه شرکت در صنعت:	۱۷
۲-۵- مراودات شرکت با دولت و نهادهای وابسته به دولت:.....	۱۹
۱-۲-۵- آثار ناشی از قیمتگذاری دستوری(تکلیفی):	۱۹
۲-۶- کیفیت سود شرکت:	۳۱
۲-۷- نسبتهای مالی	۳۲
۲-۸- وضعیت معافیتهای مالیاتی عملکرد شرکت:	۳۳
۲-۹- پرداخت سود:	۳۳
۲-۱۰- سیاست تقسیم سود شرکتهای فرعی و وابسته	۳۴
۳- اطلاعات مربوط به بازار اوراق بهادار شرکت	۳۵
۱-۳- وضعیت معاملات و قیمت سهام.....	۳۵

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۳۶.....	۲-۳- بازارگردانی:
۳۷.....	۴- حاکمیت شرکتی
۳۷.....	۴-۱- نظام راهبری شرکت
۳۹.....	۴-۲- اطلاعات مربوط به کمیته حسابرسی کمیته انتصابات و کمیته ریسک
۳۹.....	۴-۱-۲-۴- اقدامات و تصمیمات کمیته حسابرسی، کمیته انتصابات و کمیته ریسک در سال مالی گذشته
۴۳.....	۴-۳-۴- اصول حاکمیت شرکتی
۴۵.....	۴-۳-۱- اطلاعات مربوط به معاملات با اشخاص وابسته
۴۵.....	۴-۳-۲- دلایل هیئت مدیره بابت عدم انجام معامله با اشخاص غیر وابسته
۴۶.....	۴-۴-۴- گزارش پایداری شرکتی
۵۲.....	۴-۴-۱- گزارش اقدامات انجام شده در خصوص مسئولیت‌های اجتماعی
۴۹.....	۴-۴-۲- گزارش اقدامات انجام شده در خصوص مسائل محیط زیست
۵۲.....	۴-۴-۵- اقدامات انجام شده در خصوص تکالیف مجمع سال گذشته
۵۲.....	۴-۶- تشریح برنامه‌های راهبردی
۵۹.....	۵- اطلاعات تماس با شرکت



تاریخ:
شماره:
پیوست:

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

مجمع عمومی عادی سالانه صاحبان سهام شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

در اجرای مفاد ماده ۲۳۲ اصلاحیه قانون تجارت، مصوب اسفند ماه ۱۳۴۷ و ماده ۴۵ قانون بازار اوراق بهادار بدینوسیله گزارش درباره فعالیت و وضع عمومی شرکت برای سال مالی منتهی به ۳۰/۹/۱۴۰۲ بر پایه سوابق، مدارک و اطلاعات موجود تهیه و به شرح ذیل تقدیم می‌گردد.

این گزارش به عنوان یکی از گزارش‌های سالانه هیئت مدیره به مجمع، مبتنی بر اطلاعات ارائه شده در صورت‌های 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 برنامه‌های هیئت‌مدیره فراهم می‌آورد.

به نظر اینجانب اطلاعات مندرج در این گزارش، با تأکید 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 واقعیت‌های موجود بوده و اثرات آنها در آینده تا حدی که در موقعیت فعلی می‌توان پیش‌بینی نمود، به نحو درست و کافی در این گزارش ارائه گردیده و هیچ موضوعی که عدم آگاهی از آن موجب گمراحتی استفاده‌کنندگان می‌شود، از گزارش حذف نگردیده و در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۱ به تایید هیئت مدیره رسیده است.

اعضاء هیئت مدیره

سمت

نامیند

شرکت سرمایه گذاری سپه (سهامی عام)

رئیس هیئت مدیره

حمدیم تیموری

نائب رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

محمد تقی بابایی

شرکت پترو امید آسیا (سهامی عام)

عضو هیئت مدیره

شرکت سرمایه گذاری ساختمانی سپه (سهامی خاص)

عضو هیئت مدیره

امید حسن سیاه کلی

شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری (سهامی عام)

عضو هیئت مدیره

علی جلالی

شرکت سرمایه گذاری توسعه گوهران امید (سهامی عام)



خیابان ولی‌عصر، رو ب روی سازمان مدیریت صنعتی ایران، خیابان پروین، نبش ایثار سوم، پلاک ۲ طبقه دوم تلفن: ۰۲۶۰۰۱۸۱ - ۰۲۶۰۰۴۷۱ - ۰۲۶۰۳۹۷۵۵ - ۰۲۶۰۳۹۷۸۰

فاکس: ۰۲۶۰۰۴۷۱ | ایمیل: info@energyomid.ir | وب سایت: www.energyomid.ir

شناخته شده: ۱۰۳۲۰۶۸۸۷۸۱

شماره ثبت: ۴۱۷۳۷۳

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱- کلیات

۱-۱- گزیده اطلاعات مالی

صورت سود و زیان شرکت اصلی

سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	شرح
۳.۷۷۹.۱۱۸	۳.۶۶۳.۴۷۴	درآمد سود سهام
۲۴۳.۵۱۳	۸۲.۹۵۵	درآمدهای سود تصمیمن شده
(۵۰.۳۵۸)	۸۶.۳۲۷	سود (زیان) فروش سرمایه گذاری ها
(۲۲۷.۳۲۱)	(۲۵۵.۴۵۲)	هزینه های فروش، اداری و عمومی
۳.۷۴۴.۹۵۲	۳.۵۷۷.۳۰۴	سود(زیان) عملیاتی
(۲۴۴.۵۱۹)	(۲۰۱.۰۹۱)	هزینه مالی
۲۶.۴۸۰	۱۹.۹۰۱	خالص سایر درآمدها و هزینه های غیر عملیاتی
۱.۰۳۹.۷۸۶	۲.۳۳۰.۲۴۲	سهم گروه از سود شرکت های وابسته
۳.۵۲۶.۹۱۳	۳.۳۹۶.۱۱۴	سود قبل از کسر مالیات
(۵.۹۵۸)	(۱۳۰.۰۱۳)	مالیات بر درآمد
۳.۵۲۰.۹۵۵	۳.۳۸۳.۱۰۱	سود (زیان) خالص پس از کسر مالیات
۴۴	۴۴	سود خالص هر سهم (ریال)

خلاصه اطلاعات صورت وضعیت مالی شرکت اصلی

سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	شرح
۹۵,۲۹۵,۰۳۵	۱۰۴,۰۹۹,۹۶۸	جمع دارایی ها
۱۵,۷۴۴,۱۲۳	۱۳,۲۳۰,۷۳۷	جمع بدھی
۷۹,۰۵۱,۴۱۲	۹۰,۸۶۹,۲۳۲	جمع حقوق صاحبان سهام
۶۶,۱۷۶,۲۸۳	۷۶,۱۷۶,۲۸۳	سرمایه

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

صورت سود و زیان تلفیقی شرکت:

سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	شرح
۳.۸۰۰.۱۳۳	۴.۲۶۱.۸۶۳	درآمد های عملیاتی
(۵۰۷.۲۱۱)	(۱.۱۵۸.۶۵۹)	بهای تمام شده درآمد های عملیاتی
(۴۴۴.۸۳۴)	(۶۱۷.۰۰۱)	هزینه های فروش ، اداری و عمومی
۲.۷۹۸.۰۸۸	۲.۴۸۶.۲۰۳	سود(زیان) عملیاتی
(۲۴۴.۵۱۹)	(۲۰۱.۰۹۱)	هزینه مالی
۱۴۹.۶۲۲	۲۶۲.۷۲۱	خالص سایر درآمدها و هزینه های غیر عملیاتی
۳.۷۴۲.۹۷۷	۴.۸۷۸.۰۷۵	سود قبل از کسر مالیات
(۴۵۷.۹۵۳)	(۱.۸۱۰.۴۳۹)	مالیات بردرآمد
۳.۲۸۵.۰۲۴	۳.۰۶۷.۶۳۶	سود(زیان) خالص پس از کسر مالیات
۴۱	۴۰	سود خالص هر سهم (ریال)

خلاصه اطلاعات صورت وضعیت مالی تلفیقی شرکت :

سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۰۹/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	شرح
۳۶.۲۶۰.۵۵۱	۵۳.۰۵۱.۶۶۹	جمع دارایی ها
۱۷.۱۰۱.۴۳۱	۲۲.۴۵۷.۷۲۷	جمع بدھی
۱۹.۱۵۹.۱۲۰	۳۱.۰۷۳.۹۴۲	جمع حقوق صاحبان سهام
۶۶.۱۷۶.۲۸۳	۷۶.۱۷۶.۲۸۳	سرمایه

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱- قوانین و مقررات موثر حاکم بر فعالیت شرکت:

مهمترین قوانین و مقررات حاکم بر فعالیت شرکت عبارتند از:

- ۱- قانون تجارت
- ۲- اساسنامه
- ۳- آئین نامه های داخلی
- ۴- دستورالعملها و قوانین سازمان بورس و اوراق بهادار
- ۵- دستورالعملها و آئین نامه های ابلاغی از طرف سهامدار عمد (شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید) و بانک سپه.

۲- سرمایه و ترکیب سهامداران

سرمایه شرکت در بدء تاسیس مبلغ ۳۰۰.۰۰۰.۰۰۰ میلیون ریال (شامل تعداد ۳۰۰.۰۰۰ سهم، به ارزش اسمی هر سهم ۱.۰۰۰ ریال) بوده که در حال حاضر به مبلغ ۷۶.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال (شامل تعداد ۷۶.۱۷۶.۲۸۳ سهم، به ارزش اسمی هر سهم ۱.۰۰۰ ریال) رسیده است.

تغییرات سرمایه شرکت طی ۵ سال اخیر به شرح جدول زیر است.

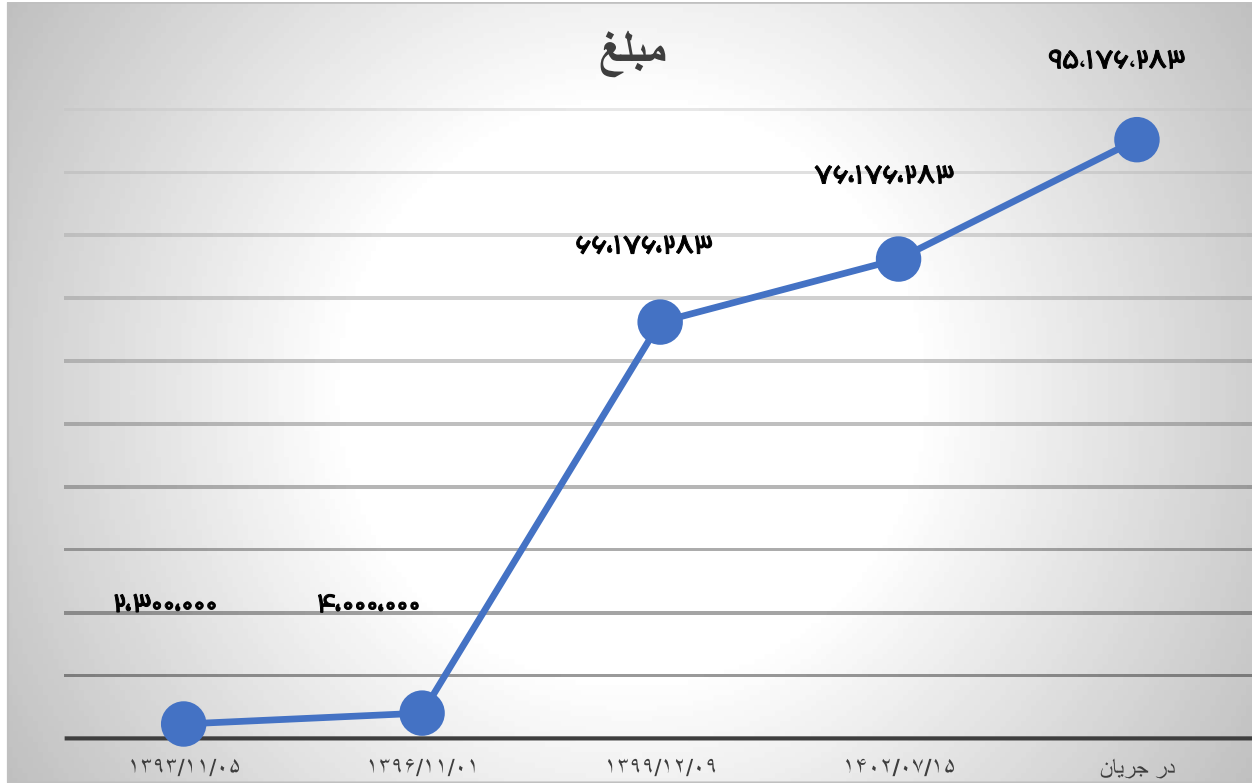
محل افزایش سرمایه	سرمایه فعلی (میلیون ریال)	سرمایه قبلی (میلیون ریال)	تاریخ ثبت
مطلوبات و آورده نقدی سهامداران	۲.۳۰۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	۱۳۹۳/۱۱/۰۵
مطلوبات و آورده نقدی سهامداران	۴.۰۰۰.۰۰۰	۲.۳۰۰.۰۰۰	۱۳۹۶/۱۱/۰۱
تجدید ارزیابی سرمایه گذاری ها	۶۶.۱۷۶.۲۸۳	۴.۰۰۰.۰۰۰	۱۳۹۹/۱۲/۰۹
مطلوبات و آورده نقدی سهامداران	۷۶.۱۷۶.۲۸۳	۶۶.۱۷۶.۲۸۳	۱۴۰۲/۰۷/۱۵
مطلوبات و آورده نقدی سهامداران	۹۵.۱۷۶.۲۸۳	۷۶.۱۷۶.۲۸۳	در جریان

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

نمودار روند افزایش سرمایه



سهامداران:

سهامداران عمدۀ شرکت (بالای یک درصد) در دوره منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲ و تاریخ تایید گزارش

۱۴۰۲/۱۲/۰۱		۱۴۰۲/۰۹/۳۰		نام سهامدار	ردیف
درصد	تعداد سهام	درصد	تعداد سهام		
۹۲/۵۷	۷۰.۵۲۱.۰۵۶.۶۶۹	۹۲.۵	۷۰.۴۶۲.۹۲۴.۰۴۵	شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید	۱
۱/۳۳۹	۱.۰۲۰.۵۳۱.۷۲۷	۱.۲۸۴	۹۷۸.۳۵۱.۰۳۷	صندوق سرمایه گذاری و بازارگردانی گوهر فام امید	۲
۴/۱۱۹	۳.۱۳۷.۸۸۱.۲۵۹	۴.۱۲۹	۳.۱۴۵.۳۶۵.۸۴۰	سایر حقوقی ها	۳
۱/۹۶۵	۱.۴۹۶.۸۱۳.۳۴۵	۲.۰۸۷	۱.۵۸۹.۶۴۲.۰۷۸	حقیقی	۴
۱۰۰	۷۶.۱۷۶.۲۸۳.۰۰۰	۱۰۰	۷۶.۱۷۶.۲۸۳.۰۰۰	جمع	

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

* بر اساس مصوبه شماره ۱۴۰۲/۰۷/۲۲ هیات مدیره مقرر گردید سرمایه شرکت از مبلغ ۷۶.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال به ۹۵.۱۷۶.۲۸۳ میلیون ریال از محل مطالبات و آورده نقدی سهامداران افزایش یابد. گزارش توجیهی افزایش سرمایه تهیه شده و تاییدیه حسابرس نیز اخذ شده است. پس از اخذ مجوز از سازمان بورس و اوراق بهادار مجمع عمومی فوق العاده جهت تصویب افزایش سرمایه تشکیل خواهد شد.

۱-۴- ماهیت شرکت و صنعت:

۱-۵- معرفی شرکت:

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور در تاریخ ۱۳۹۰/۰۸/۰۷ به صورت سهامی خاص تأسیس و تحت شماره ۴۱۷۳۷۳ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۶۸۸۷۸۱ در اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسیده است. مرکز اصلی شرکت در خیابان ولیعصر شمالی - خیابان پروین-نبش ایثار سوم- پلاک ۲- طبقه دوم - کدپستی ۱۹۶۸۱۴۱۶۱ واقع است. شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام) جزو شرکت‌های زیرمجموعه گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید (سهامی عام) می‌باشد.

۶-۱- موضوع فعالیت:

به طور خلاصه موضوع فعالیت شرکت طبق ماده ۳ اساسنامه عبارت از مدیریت و سرمایه‌گذاری و مشارکت در کلیه طرح‌های صنعتی برق و انرژی، ترانزیت و انجام معاملات و مطالعات فنی و اقتصادی و مالی در زمینه برق و انرژی می‌باشد.

۷-۱- فعالیتهای اجرایی:

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور در امر سرمایه‌گذاری، خرید و فروش انرژی برق و احداث انواع نیروگاه‌ها در داخل و خارج کشور فعالیت می‌کند. هدف کوتاه مدت شرکت دستیابی به درصد بیشتری از بازار ایران براساس سیاست گذاری‌های دراز مدت می‌باشد. فعالیتهای شرکت، شامل بازاریابی، شرکت در مناقصات و مزایادات، مذاکره و امضاء قرارداد در زمینه‌های زیر می‌باشد:

سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، بادی، خورشیدی و سایر نیروگاه‌های تجدید پذیر.

سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌های مربوط به طرح‌های خود تامین صنایع کشور. خرید نیروگاه‌های به مزایده گذاشته شده.

احداث نیروگاه‌های مختلف با انعقاد قرارداد BOT و BOO به صورت ارزی.

سرمایه‌گذاری و تامین مالی پروژه‌هایی که دوره احداث و رسیدن به بهره برداری آنها کوتاه می‌باشد.

سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدید پذیر.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۸-۱- ماموریت:

سرمایه گذاری در بخش تولید و انتقال برق از نیروگاههای حرارتی، خورشیدی، آبی، بادی و سایر انرژیهای نو به منظور توسعه بخش انرژی الکتریکی کشور و ایجاد سود برای "شرکت مدیریت انرژی امیدتابان هور" می باشد.

۹-۱- هدف:

- ایجاد دارائی و ثروت، تحصیل سود و انباشت دانش و تجربه خرید و فروش برق و مدیریت طراحی و مهندسی و اداره بنگاههای اقتصادی.

۱۰-۱- چشم انداز:

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

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۱-۱- فرصتها و تهدیدهای پیش روی شرکت:

- ریسک نرخ بهره: زمانی که نرخ بهره تغییر می کند، هزینه ها، درآمدها، ارزش داراییها، بدهیها و وضعیت اقلام خارج ترازنامه نیز دستخوش تغییر می گردد. این گونه تغییرات نیز در کل درآمد و سرمایه شرکت مؤثر خواهد بود.

ریسک تامین و نرخ تسعیر ارز: ریسک نرخ ارز، حاصل تفاوت های موجود بین قیمت ارز رایج یک کشور و سایر ارزهای است که در اثر نوسانات نابرابر ایجاد می شود. با توجه به این که اکثر قراردادهای گروه به صورت ارزی منعقد می شود، ریسک نرخ ارز و دشواری تهیه ارز می تواند باعث مشکلات عدیده ای شود.

ریسک وصول مطالبات و تامین نقدینگی: با توجه به انحصار دولتی صنعت برق در ایران، تولیدکنندگان بخش خصوصی ناچارند که انرژی تولیدی را به بخش دولتی بفروشند. با توجه به مشکلات فراوان شرکتهای زیرمجموعه در وصول مطالبات خود از وزارت نیرو، شرکتها قادر به پرداخت سود نقدی خود به هلдинگ نمی باشند و باعث کاهش نقدینگی شرکت می شود. عدم دریافت بهای برق فروخته شده، عدم افزایش قیمت برق متناسب با نرخ تورم در بازار برق، عدم تناسب فرمول تعديل قیمت در قراردادهای خرید تضمینی برق، باعث کاهش درآمد می شود.

ریسک تحریم: با توجه به این که تجهیزات شرکت های نیروگاهی غالباً از خارج کشور تامین می شود، لذا با وجود تحریم شرکتهای زیرمجموعه نمیتواند تجهیزات مورد نیاز خود را در زمان کمتر و با قیمت کمتر و کیفیت بالاتر تهیه کند.

ریسک حاکمیتی: تنظیم بازار و رگولاتوری صنعت برق کاملاً در اختیار دولت است و نبود نهادی مستقل برای آن از ریسک های سرمایه گذاری در بخش خصوصی به شمار می رود.

ریسک تأمین منابع مالی: با توجه به اهمیت پروژه سیرجان و پروژه ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی و حجم بسیار زیاد سرمایه گذاری در این صنعت، تامین منابع مالی از مهمترین ریسک های شرکت می باشد. همچنین تامین منابع از طریق سود سهام شرکت های زیرمجموعه نیز به دلیل ناتوانی شرکتها در بازپرداخت تسهیلات ارزی و نوسانات نرخ تسعیر ارز و عدم وصول به موقع مطالبات فروش برق، به سختی انجام می شود.

ریسک حقوق و دستمزد: با توجه به اینکه تعیین سطح حقوق و دستمزد تابع قوانین و دستورالعمل نهادهای بالادستی می باشد، لذا بسیاری از کارشناسان و متخصصین خبره این صنعت به دلیل میزان حقوق دریافتی، تمایل به همکاری ندارند یا جذب شرکت های دیگر می شوند.

ریسک تامین و افزایش نرخ سوخت: افزایش نرخ سوخت باعث افزایش بهای تمام شده برق تولیدی شرکتهای زیرمجموعه و کاهش درآمد می شود و به تبع آن درآمد هلдинگ از این شرکتها نیز کاهش می یابد. هرچند تامین سوخت کافی نیز از معضلات بزرگ نیروگاه ها می باشد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۲-۱ - نقاط ضعف و قوت داخلی شرکت:

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور به عنوان یکی از بزرگترین هلدینگ های بخش خصوصی در صنعت انرژی، توانسته است با تکیه بر سرمایه های داخلی و استفاده از کارشناسان و نیروهای متخصص خود، گام های موثری را در این صنعت بردارد. به گونه ای که توانسته است در دهه اول فعالیت خود ۱/۲ درصد از طرفیت نصب شده نیروگاهی کشور را به دست آورد.

در این عرصه، بانک سپه و شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید به عنوان سهامدار عمد، پشتوانه محکمی برای شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور محسوب می شوند.

فرصتها:

- 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.
- برق به عنوان یک عامل مهم در ایجاد زیر ساختهای توسعه صنعتی، اجتماعی، سیاسی و امنیتی در جامعه.
- عزم حاکمیت در توسعه صنایع نیروگاهی.
- امکان فروش برق از طریق شبکه به شرکتهای تحت پوشش امید. (قراردادهای دو جانبی)

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱-۱- برنامه های توسعه کسب و کار شرکت:

در حال حاضر شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور با دارا بودن بخشی از سهام نیروگاه سیکل ترکیبی ارومیه با ظرفیت ۱۴۹۵ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان با ظرفیت ۱۳۰۵ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی شهید باکری سمنان با ظرفیت ۷۳۲ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی هریس به ظرفیت ۴۹۰ مگاوات و نیروگاه بادی منجیل با ظرفیت ۹۲ مگاوات، نیروگاه کاسپین با ظرفیت ۲۵ مگاوات، نیروگاه جاسک با ظرفیت ۱۸ مگاوات، دارای مالکیت سهم ۱۰.۲ درصدی از ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور می باشد.

با توجه به سیاستهای شرکت در جهت توسعه سرمایه گذاری های خود در صنعت برق کشور، اقدامات موثری از جمله سرمایه گذاری در احداث بلوک ۲ نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان و سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری از ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی را نام برد.

در حال حاضر ۳۰ درصد از برق بادی کشور توسط نیروگاه بادی منجیل تولید می شود، بر اساس سند راهبردی شرکت، مقرر گردیده در این عرصه نیز سرمایه گذاری های جدیدی انجام شود.

۱-۶- احداث بلوک ۲ نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان

پیرو سیاست و برنامه ریزی مدیران شرکت مبنی بر انعقاد قرارداد های ارزی BOT و ثبات سود آوری قراردادهای مذکور، مقرر گردید در مناقصه بلوک ۲ نیروگاه سیرجان شرکت شود. پیرو برگزاری مناقصه پروژه احداث بلوک دوم نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان به روش BOT و پس از طی فرایند مناقصه، شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور به عنوان برنده مناقصه اعلام گردید. در همین راستا جهت اجرای پروژه، شرکت مولد نیروگاهی گوهر سیرجان با مالکیت ۹۶ درصدی شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور و ۴ درصدی شرکت گروه مپنا تأسیس گردید.

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 به مدت ۱۸۲ ماه برای تامین برق مجموعه معدنی و صنعتی گل گهر می باشد که نرخ فروش هر کیلووات ساعت برابر ۱.۵۸۵ سنت 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 پیش بینی شده است (۲۱۷ میلیون یورو EPC و ۵ میلیون یورو NONEPC) که بر اساس دوره بهره برداری ۱۵۰ ماهه، درآمد حاصل از فروش تضمینی برق حدود ۷۱۲ میلیون یورو برآورد می گردد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

جهت اجرایی نمودن پروژه، شرکت مولد نیروگاهی گوهر سیرجان اقدام به انعقاد قرارداد EPC با شرکت گروه مپنا نموده است.

زمانبندی اجرا: تحويل موقت واحد اول ۲۲ ماهه، واحد دوم ۲۴ ماهه و واحد بخار ۳۲ ماهه می باشد. ظرفیت اسمی نیروگاه ۵۴۶ مگاوات بوده که شامل ۲ واحد گازی و یک واحد بخار می باشد.

نام طرح های عمده در دست اجرا	سرمایه گذاری مورد نیاز طرح طبق برآورد اولیه	مخارج برآورده نهایی ارزی ریالی	مخارج انجام شده تا پایان ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	درصد پیشرفت کار تا پایان ۱۴۰۲/۰۹/۳۰	برآورد مخارج باقیمانده تا تکمیل طرح	منابع تامین مالی	تاریخ شروع	برآورد تاریخ بهره برداری	تشریح خروجی مورد انتظار طرح
بلوک ۲ سیرجان	۲۲۲.۰۰۰.۰۰۰	%۷۰	%۳۰	%۴۱/۲۱	۱۴۸.۳۶۰.۰۰۰	آورده سهامداران – تسهیلات مالی و استفاده از ابزارهای نوین مالی	۱۴۰۱/۰۴/۰۸	۱۴۰۳/۱۰/۰۸	با راه اندازی بلوک ۲ معادل ۵۴۶ مگاوات به ظرفیت نیروگاه سیرجان اضافه می شود.

۶-۲-۲- سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی

با عنایت به برنامه ریزی های وزارت نیرو جهت مدیریت پیک مصرف برق در سال ۱۴۰۳ و کمبود سوخت و برق، مناقصه سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی توسط سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهرهوری انرژی برق (ساتبا) برگزار گردید.

در مرحله اول این مناقصه، شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور به دلیل سوابق درخشنان گذشته، ساختار منسجم سازمانی و به کارگیری پتانسیل های علمی و عملی و توان مهندسی و مالی، توانست بالاترین امتیاز (۹۵ از ۱۰۰) را به دست آورد و موفق به اخذ سبد ۴ به میزان ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی شد. شایان ذکر است دولت برای راه اندازی این نیروگاهها، مشوق های ویژه ایی به برگزیدگان مناقصه اعطای نموده است. از جمله این مشوق ها می توان به خرید تضمینی برق تولیدی به صورت ارزی با قرارداد طولانی مدت (۵ ساله) و همچنین استفاده از تسهیلات ارزی صندوق توسعه ملی به میزان ۷۵ درصد اشاره نمود.

اقدامات لازم جهت تاسیس شرکت پروژه به عمل آمده و عملیات اجرایی به زودی آغاز می گردد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱- تاثیر شرایط اقتصادی جهانی و منطقه‌ای بر شرکت:

در صد بسیار زیادی از برق تولیدی شرکتهای فعال در صنعت برق توسط وزارت نیرو خریداری می‌شود. قیمت برق نیز توسط وزارت نیرو تعیین می‌گردد و بخش کوچکی از برق تولیدی نیز در بورس انرژی و قراردادهای دوجانبه معامله می‌شود. لذا شرایط اقتصاد جهانی تاثیر قابل توجه‌ای بر شرکت نخواهد داشت.

در قراردادهای ECA و قراردادهایی که به صورت ارزی منعقد می‌شود، بالا رفتن نرخ ارز باعث افزایش درآمد شرکت می‌شود ولی چون هزینه‌ها نیز ارزی محاسبه می‌گردد، لذا افزایش نرخ ارز نیز تاثیر مثبت یا منفی چندانی ایجاد نمی‌کند. هر چند قراردادهای ارزی از ریسک کمتری نسبت به قراردادهای ریالی برخوردارند.

در حال حاضر، کشورهای منطقه از جمله پاکستان، عراق و افغانستان بهشدت نیازمند انرژی برق هستند. همچنین کشورهای آسیای میانه، جنوب و جنوب غرب آسیا نیز برای توسعه اقتصادی و تامین نیازهای مردم خود به انرژی برق نیاز دارند و ایران می‌تواند نقش مهمی در صادرات برق و تبادل انرژی ایفا نماید. متأسفانه صادرات برق در انحصار وزارت نیرو است و بخش خصوصی نمی‌تواند برق تولیدی خود را صادر نماید. اعطای فرصت صادرات می‌تواند سرمایه بخش غیردولتی را به سمت نیروگاه‌سازی هدایت کند و باعث رونق بخشی به صنعت برق شود.

احداث نیروگاه صادرات‌محور و تقویت صادرات برق، علاوه بر ارز آوری برای کشور موجب خواهد شد. با همکاری بخش دولتی و غیر دولتی، ایران می‌تواند نقشی جدی و مهمی در بازار انرژی منطقه داشته باشد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۵- تعداد کارکنان شرکت:

سال ۱۴۰۲							سال ۱۴۰۱							شرح							
تحصیلات				متوسط تعداد کارکنان (نفر)			تحصیلات				متوسط تعداد کارکنان (نفر)										
دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دیپلم	کمتر از دیپلم	جمع	برون	سپاری	فهرست	رسمی	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دیپلم	کمتر از دیپلم	جمع	برون	سپاری	فهرست	رسمی		
۰	۱	۰	۰	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۲	۰	۲	۰	۰	مدیریت
۰	۳	۵	۱	۲	۱۱	۰	۱۱	۰	۰	۳	۶	۱	۲	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۰	مالی و پشتیبانی
۲	۳	۱	۰	۰	۶	۰	۶	۰	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۶	۰	۶	۰	۰	فنی و توسعه
۰	۱	۱	۰	۰	۲	۰	۲	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۲	۰	۰	امور شرکتها، مجامع و بورس
۲	۸	۷	۱	۲	۲۰	۰	۲۰	۰	۳	۸	۸	۱	۲	۰	۰	۲۲	۰	۲۲	۰	۰	جمع

۱-۶- سهام خزانه:

شرکت در حال حاضر فاقد سهام خزانه می‌باشد.

۱۷- دعاوی حقوقی با اهمیت له / علیه شرکت:

۵- حال حاضر شرکت فاقد هرگونه پرونده دعاوی حقوقی است.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۸-۱ - جایگاه شرکت در صنعت:

براساس آخرین گزارش وزارت نیرو، ظرفیت نصب شده نیروگاههای کشور (دولتی و غیر دولتی) تا شهریور ماه ۱۴۰۲ معادل ۹۰,۳۴۵ مگاوات می باشد. در حال حاضر شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور با دارا بودن بخشی از سهام نیروگاه سیکل ترکیبی ارومیه با ظرفیت ۱۴۹۵ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان با ظرفیت ۱۳۰۵ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی شهید باکری سمنان با ظرفیت ۷۳۲ مگاوات، نیروگاه سیکل ترکیبی هریس به ظرفیت ۴۹۰ مگاوات و نیروگاه بادی منجیل با ظرفیت ۹۲ مگاوات، نیروگاه کاسپین با ظرفیت ۲۵ مگاوات، نیروگاه جاسک با ظرفیت ۱۸ مگاوات، دارای مالکیت سهم ۱۰٪ درصدی از ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور می باشد. با توجه به سرمایه‌گذاری در پروژه ۵۴۶ مگاواتی نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان، در سال ۱۴۰۳ این رقم به ۱/۷ درصد افزایش می یابد

ردیف.	مالکیت	نام شرکت	نام نیروگاه	قدرت نامی	میانگین قدرت عملی	مالکیت شرکت	سهم تابان هور	(مگاوات)	(درصد)	(مگاوات)	(مگاوات)
۱	فرعی	شرکت مولد نیروگاهی گوهر سیرجان	گهران سیرجان	۵۴۶	۴۶۰	۹۶	۵۲۴				
۲	فرعی	تولید نیروی برق سبز منجیل	نیروگاه بادی منجیل	۹۲/۲	-	۹۹/۵۸	۹۲/۲				
۳	فرعی	مولد نیروگاهی جاسک	نیروگاه جاسک	۱۸	۱۴	۱۰۰	۱۸				
۴	وابسته	تدبیرسازان سرآمد	سیکل ترکیبی ارومیه	۱,۴۹۵	۱,۲۸۰	۲۵	۳۷۳				
۵	وابسته	توسعه مسیر برق گیلان	سیکل ترکیبی گیلان	۱,۳۰۵	۱,۱۸۳	۲۰/۰۱	۲۶۱				
۶	وابسته	مولد نیروگاهی هریس	سیکل ترکیبی هریس	۴۹۰	۴۰۸	۲۴	۱۱۷/۶				
۷	وابسته	مولد نیروگاهی سامان سمنان	سیکل ترکیبی سمنان	۷۳۲	۵۸۶	۲۴/۵	۱۷۹				
۸	وابسته	مولد برق کاسپین	مولد برق کاسپین انزلی	۲۵	۲۲	۲۳/۵	۶/۲				
جمع											
۱/۷ *	درصد مالکیت در کشور	۹۰,۳۴۵	ظرفیت نصب شده کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۲								

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

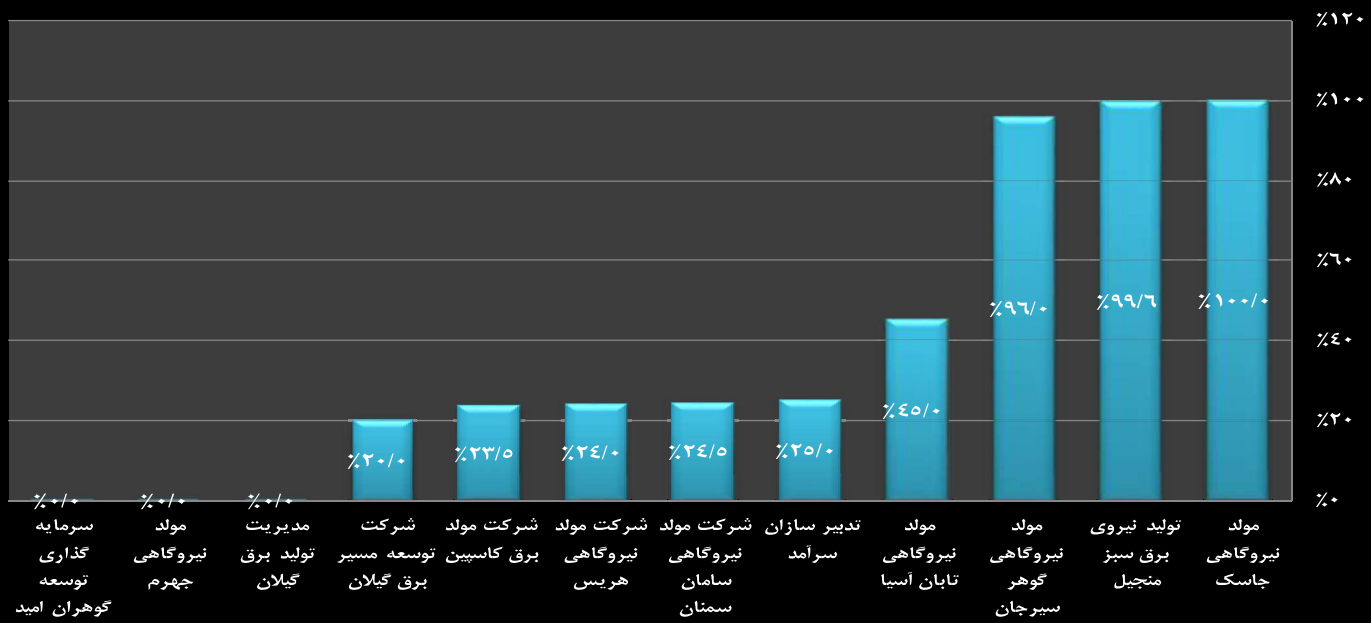
گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۲- درصد سهامداری شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور در شرکتهای زیر مجموعه:

درصد سهامداری	شرکت ها
۹۹/۹۸	مولد نیروگاهی جاسک
۹۹/۵۸	تولید نیروی برق سبز منجیل
۹۵/۹۹	مولد نیروگاهی گوهر سیرجان
۲۰	امید حامی صنعت
۲۵	تدبیر سازان سوآمد
۲۴/۵	شرکت مولد نیروگاهی سامان سمنان
۲۴	شرکت مولد نیروگاهی هریس
۲۳/۵	شرکت مولد برق کاسپین
۲۰/۰۲	شرکت توسعه مسیر برق گیلان
۰/۰۱	مدیریت تولید برق گیلان
۰/۰	سرمایه گذاری توسعه گوهران امید

درصد سهامداری شرکت امید تابان هور در شرکتهای زیر مجموعه



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

موقعیت نیروگاههای شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور:



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

وضعیت پرتفوی شرکت در پایان سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰

سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۹/۳۰					نام شرکت	ردیف	نوع
بهای تمام شده (میلیون ریال)	تعداد سهام	درصد مالکیت	بهای تمام شده هر سهم (ریال)	سرمایه (میلیون ریال)			
۲۲.۹۰۸.۸۶۸	۲۹۸.۷۴۴.۰۸۹	۹۹.۵۸	۷۶.۶۸۴	۳۰۰,۰۰۰	تولید نیروی برق سبز منجیل	۱	پرتفوی اصلی
۱۶.۹۳۳.۳۱۶	۱.۶۸۵.۰۰۰.۰۰۰	۲۵.۰۰	۱۰.۹۷۶	۶.۷۴۰.۰۰۰	تدبیر سازان سرآمد	۲	
۲۴	۲۲۰۰	۰.۰۱	۱۰.۹۰۹	۲۲,۰۰۰	مدیریت تولید برق گیلان	۳	
۲.۴۷۹.۱۷۸	۴.۰۸۸.۹۸۲.۲۴۰	۲۴	۶۰۶	۱۷۰.۰۳۷.۴۲۶	مولد نیروگاهی هریس	۴	
۱۱۵.۱۵۱	۹۴.۰۰۰.۰۰۰	۲۳.۵	۱.۲۲۵	۴۰۰.۰۰۰	مولد برق کاسپین منطقه برق انزلی	۵	
۸.۱۲۴.۴۴۴	۱۹۷.۹۱۱.۰۰۰	۲۴.۵	۴۱.۰۵۱	۸.۰۷۸.۰۰۰	مولد نیروگاهی سامان سمنان	۶	
۷.۸۷۱.۱۸۰	.۷.۸۷۱۱۷۹.۹۰۰	۹۵/۹۹	۱.۰۰۰	۸.۲۰۰.۰۰۰	مولد نیروگاهی گوهر سیبرجان	۷	
۹.۹۹۸	۹.۹۹۸.۰۰۰	۹۹/۹۸	۱.۰۰۰	۱۰۰.۰۰۰	مولد نیروگاهی جاسک	۸	
۲۰.۰۰۰	۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۲۰	۱.۰۰۰	۱۰۰.۰۰۰	امید حامی صنعت	۹	
۱.۹۶۶.۴۵۸	۷۶۷۹۹۹	-	-	-	اوراق مشارکت خارج از بورس	۱۰	
۶۰.۴۱۸.۶۱۶					جمع غیر بورسی		
۲	۲.۶۷۹	۰.۰۰۰۰۵	۱.۰۰۰	۶.۵۰۰.۰۰۰	سرمایه گذاری توسعه گوهران امید	۹	پرتفوی زیرا
۲۱.۲۶۳.۱۰۶	۸۶۰.۶۵۱.۳۷۰	۲۰.۰۲	۱.۰۰۰	۴.۳۰۰.۰۰۰	توسعه مسیر برق گیلان	۱۰	
۱	۱.۰۰۰	۰.۰۰۰۰۰۴	۱.۰۰۰	۲۴.۱۴۵.۳۳۲	توسعه مولد نیروگاهی جهرم	۱۱	
۲۱.۲۶۳.۱۰۹					جمع بورسی		
۸۱.۶۸۱.۷۲۵					جمع کل		

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

آخرین وضعیت شرکت های گروه:

شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل

معرفی شرکت:

شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل (سهامی عام) در تاریخ ۱۳۸۷/۰۵/۰۶ تحت شماره ۱۱۷۸ در اداره ثبت شهرستان رشت به ثبت رسیده و به موجب نامه شماره ۱۳۸۹/۱۱/۱۲ شرکت توانیر، فعالیت خود را از تاریخ ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ رسماً آغاز نمود و بر اساس قراردادی با شرکت مدیریت شبکه برق ایران، انرژی الکتریکی تولیدی را به شرکت مزبور به فروش می رساند.

شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل در حال حاضر بهرهبرداری و فروش برق نیروگاه های بادی منجیل را دارا می باشد.

خلاصه فعالیت های اجرایی:

خلاصه ای از سابقه و وضعیت فعلی نیروگاه

مرکز فعالیت شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل در کیلومتر ۷۰ جاده رشت به قزوین، شهرستان منجیل و در نیروگاه بادی منجیل است. این نیروگاه متشکل از ۵ سایت اصلی شامل منجیل و پسکولان، سیاهپوش، روبار و هروزیل است. توربین های نصب شده و در حال بهره برداری در این سایت ها عمدتاً با استفاده از تکنولوژی شرکت های NEG Micon و VESTAS دانمارک ساخته شده اند که در ظرفیت های ۳۰۰، ۵۰۰، ۵۵۰ و ۶۶۰ کیلوواتی در بازه های زمانی مختلف نصب و مورد بهره برداری قرار گرفته اند.

فعالیت نیروگاه بادی ۹۲/۲ مگاواتی منجیل بعنوان اولین نیروگاه بادی ایران و خاورمیانه از سال ۱۳۷۳ و با نصب یک واحد توربین بادی با توان ۵۰۰ کیلووات آغاز شد.

پس از برگزاری مزایده توسط سازمان خصوصی سازی در تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۰۲، شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور به عنوان برنده مزایده اعلام شده و در تاریخ ۱۳۹۷/۰۲/۱۶ قرارداد واگذاری آن منعقد گردید. پس از بازرسی از وضعیت نیروگاه، با توجه به شناخت و اشرافی که از بعد فنی، علمی و عملی از وضعیت نیروگاه وجود داشت برنامه ریزی های ستادی و صف درجهت رفع موانع و مشکلات موجود در نیروگاه انجام گرفت، بطوریکه با حفظ سطح استغال، و با تکیه بر توان و ظرفیت های داخلی و بومی از طریق توانمند سازی شرکتها و پیمانکاران منطقه ای و داخلی و همچنین تامین قطعات و تجهیزات لازم و انجام تعمیرات اساسی و سرویس دوره ای توربینهای نیروگاه شاهد افزایش توان نیروگاه از ۳۸ مگاوات به بیش از دو برابر بوده ایم.

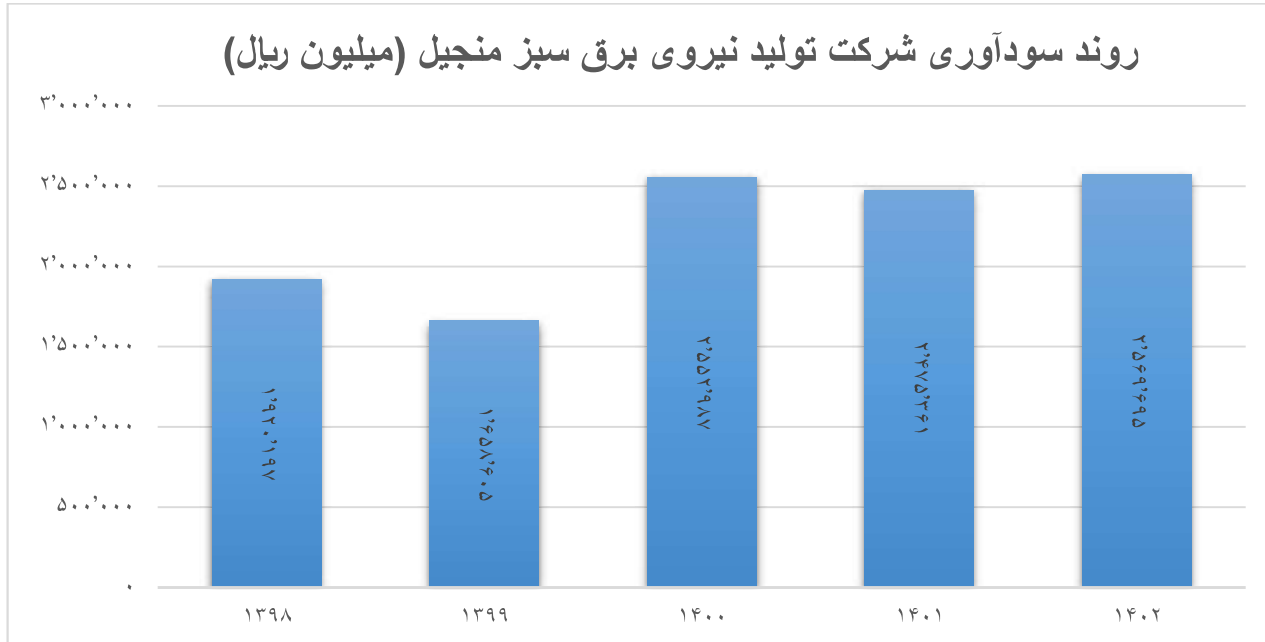
شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

نمودار سودآوری نیروگاه بادی منجیل از سال ۱۳۹۸ الی ۱۴۰۱

رونده سودآوری شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل (میلیون ریال)



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

شرکت تدبیرسازان سرآمد (سهامی خاص)

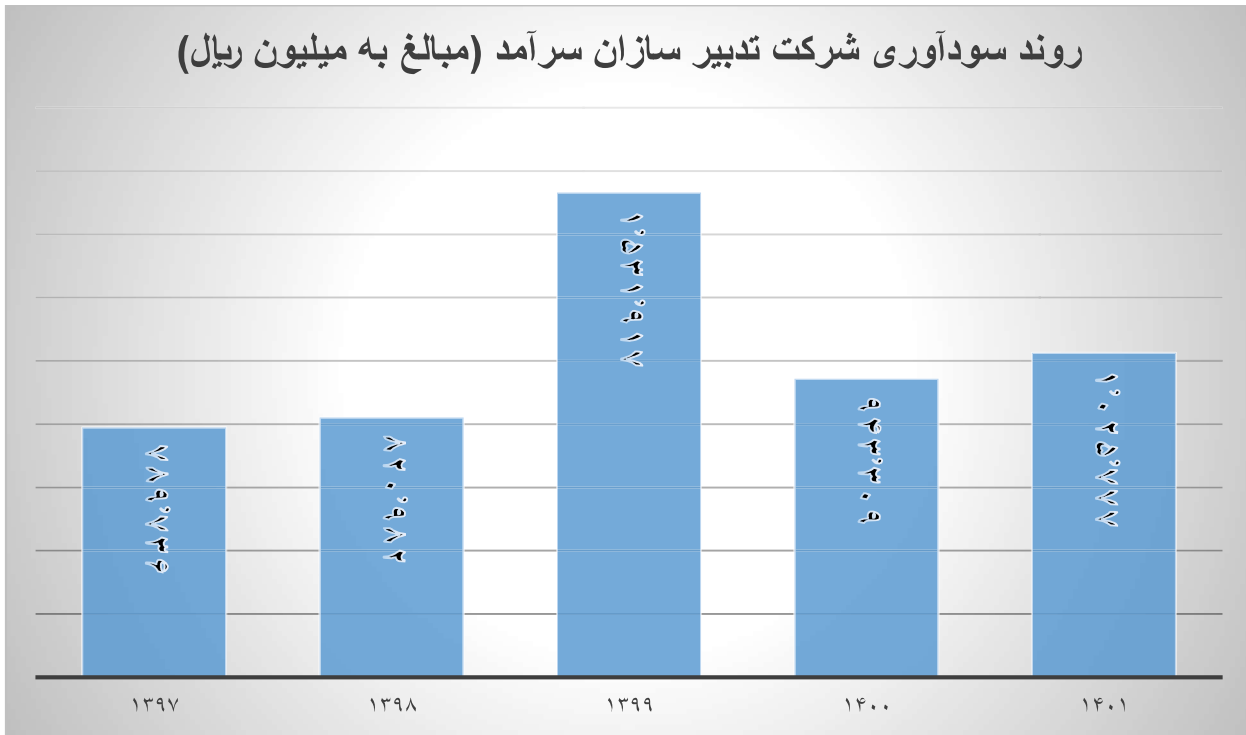
۱-۱-۱-۱- معرفی شرکت:

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 سرمایه‌گذاری در خرید نیروگاه‌ها، شرکت در مناقصه‌های داخلی و خارجی پروژه‌های احداث نیروگاه‌های تولید برق و اجرای آن می‌باشد.

شرکت تدبیرسازان سرآمد در حال حاضر مالکیت نیروگاه سیکل ترکیبی ارومیه به ظرفیت ۱۴۹۵ مگاوات را بر عهده دارد. این نیروگاه شامل ۶ واحد گازی و ۳ واحد بخار می‌باشد. از سال ۱۳۹۷ پروژه احداث ۳ واحد بخار آغاز و در سال ۱۴۰۱ هر ۳ واحد به بهره برداری رسید.

۱-۱-۱-۲- فعالیت‌ها، برنامه‌ها و پروژه‌های در دست اقدام شرکت تدبیرسازان سرآمد:

روند سودآوری شرکت تدبیر سازان سرآمد (مبالغ به میلیون ریال)



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۱-۳-۱-۱- شرکت مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی (سهامی خاص)

۱۱-۴- معرفی شرکت:

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 بهره‌برداری از انواع نیروگاه‌های برق، سرمایه‌گذاری و مشارکت در ایجاد نیروگاه‌ها و تولید برق می‌باشد.

شرکت مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی در حال حاضر مالکیت نیروگاه ۲۵ مگاواتی کاسپین را بر عهده دارد. این شرکت در نظر دارد یک نیروگاه ۴ مگاواتی نیز در شهر صومعه سرا احداث نماید که گزارشات امکان سنجی آن به عمل آمده و اجرای پروژه آغاز گردیده است.



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۱-۱-۵- شرکت مولد نیروگاهی هریس (سهامی خاص)

معرفی شرکت:

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.

نیروگاه هریس دارای یک واحد گازی ۳۲۰ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی بوده و ظرفیت سیکل ترکیبی نیروگاه ۴۹۰ مگاوات می‌باشد. شایان ذکر است این نیروگاه در کلاس پیشرفته F ساخته شده و راندمان آن ۵۸ درصد و بالاتر از میانگین کشور می‌باشد.



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

شرکت توسعه مسیر برق گیلان (سهامی عام)

معرفی شرکت:

شرکت توسعه مسیر برق گیلان در تاریخ ۱۳۸۹/۱۱/۲۵ به صورت شرکت سهامی خاص تأسیس و طی شماره ۳۹۷۳۵۳ دراداره ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی شهر تهران به ثبت رسیده است، 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 در حال بهره‌برداری و فروش برق نیروگاه سیکل ترکیبی ۱۳۰۵ مگاواتی گیلان می‌باشد.

عرضه در بازار سرمایه:

شایان ذکر است ۵ درصد از سهم شرکت مذکور در تاریخ ۱۳۹۹/۰۸/۰۵ در بازار فرابورس ایران عرضه گردیده و با نماد بگیلان در حال معامله می‌باشد.



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

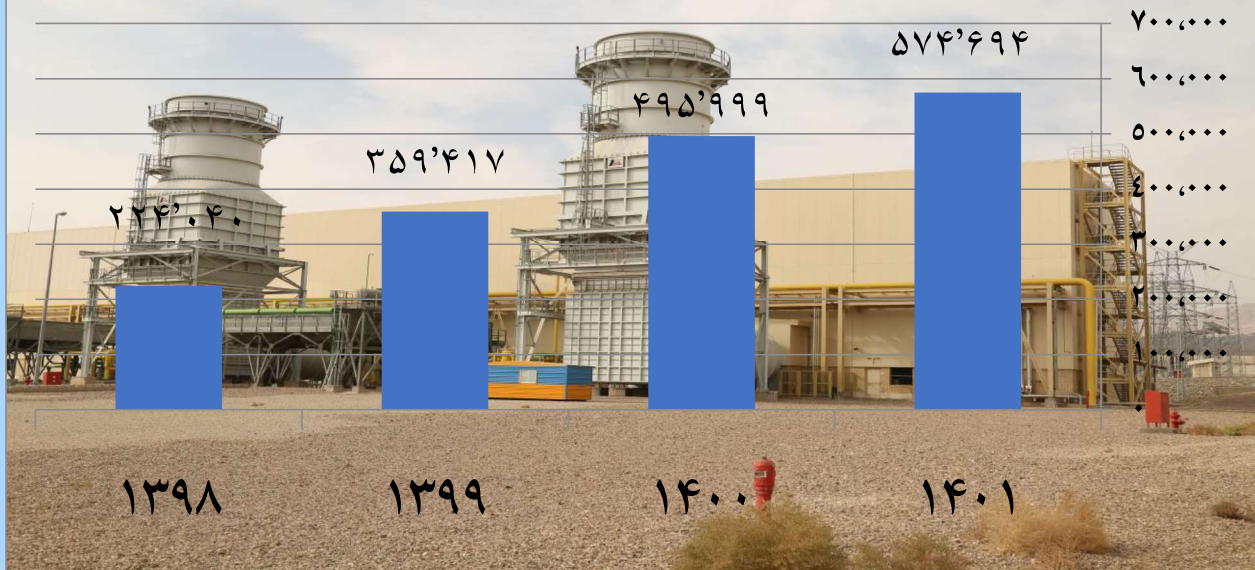
گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۱-۱-۶- 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 دردادره ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسیده است، موضوع فعالیت اصلی شرکت عبارت از سرمایه گذاری و اجرای پروژه‌ها در زمینه انرژی الکتریکی، احداث خطوط انتقال و پست‌های فشار قوی و غیره می‌باشد. شرکت مولد برق نیروگاهی سامان سمنان در حال حاضر مالکیت، مدیریت بهره‌برداری و فروش برق نیروگاه سیکل ترکیبی سمنان را دارد این نیروگاه ۷۳۲ مگاواتی بوده و در حال حاضر ۴ واحد گازی آن به ظرفیت ۷۳۲ مگاوات در حال بهره‌برداری می‌باشد. برنامه ریزی‌های لازم در خصوص احداث واحد بخار نیز صورت گرفته که بزودی عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

روند سودآوری شرکت مولد برق نیروگاهی سامان سمنان (میلیون ریال)



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

شرکت مولد نیروگاهی جاسک:

با توجه به اینکه شهرستان جاسک از لحاظ سیاسی، اقتصادی، تجاری و استراتژیک یکی از مناطق مهم کشور است و در راستای رهنماوهای مقام معظم رهبری در خصوص توسعه سواحل مکران و اهتمام و توجه دولت، طرح های کلیدی در سواحل مکران بویژه شهرستان جاسک آغاز و عملیاتی شده است.

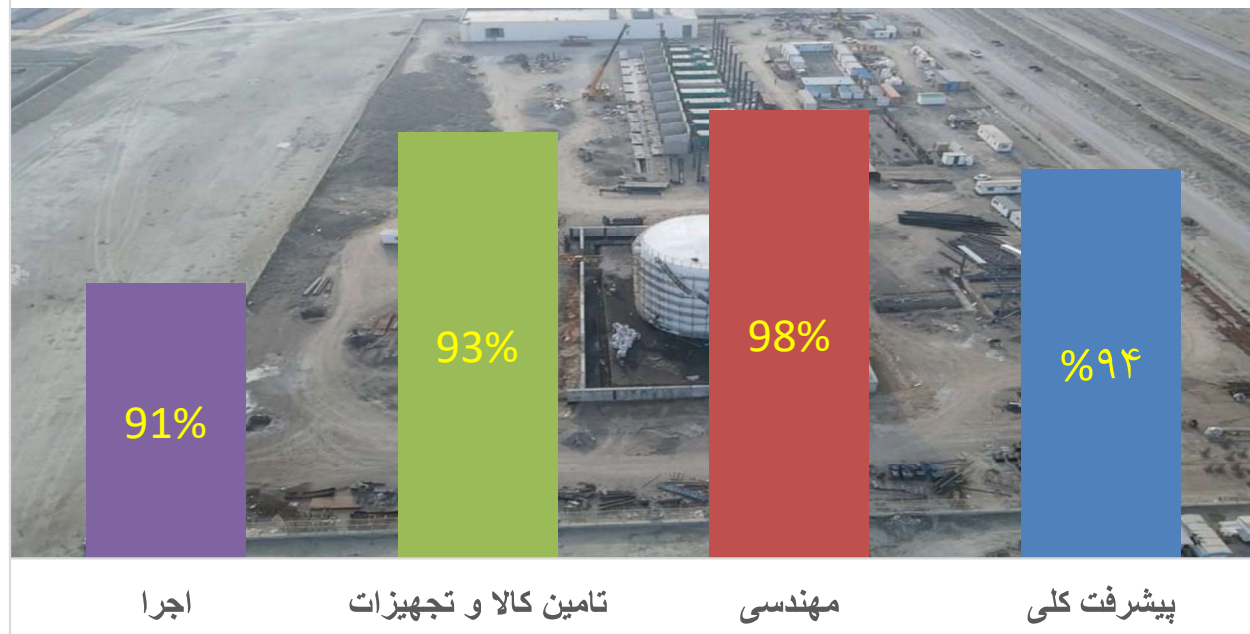
برنامه دریافت روزانه یک میلیون بشکه نفت خام سبک و سنگین از خط لوله ۴۲ اینچ گوره - جاسک و ارسال به پایانه صادراتی جاسک و ذخیرهسازی انواع نفت خام، باعث گردید پروژه احداث مخازن ذخیره نفت خام توسط هلدینگ سرمایه گذاری امید آغاز گردد.

یکی از اساس ترین نیازهای مخازن ذخیره نفت خام تامین برق مورد نیاز مخازن بوده که در این راستا پروژه احداث نیروگاه ۱۸ مگاواتی جاسک توسط شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور کلید خورد.

قرارداد ساخت و بهره برداری نیروگاه ۱۸ مگاواتی مقیاس کوچک جاسک فی مابین شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور و شرکت پترو امید آسیا در منطقه بندر جاسک منعقد گردید.

پس از انعقاد قرارداد، عملیات اجرایی آغاز شده و در بهمن ماه سال ۱۴۰۱ تولید انرژی آغاز گردید.

درصد پیشرفت پروژه در بخش های مختلف



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

اقدامات شرکت پس از تولید انرژی:

بر اساس شرایط خاص و ویژه منطقه، وضعیت سرمایه پذیر و دلایل ذیل، امکان اجرای کامل مفاد قرارداد محقق نگردید و به منظور رعایت صرفه و صلاح شرکت و تامین منافع سهامداران، واگذاری سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک در دستور کار قرار گرفت.

- ۱- عدم امکان تامین سوخت مایع مورد نیاز نیروگاه در منطقه جاسک.
- ۲- افزایش نرخ سوخت تحويلی(گازوئیل) از سوی شرکت نفت بر مبنای FOB خلیج فارس و به صرفه نبودن خرید سوخت.
- ۳- عدم وجود زیرساختهای مربوط به انتقال و تحويل انرژی.
- ۴- مهیا نبودن امکان استفاده از برق تولیدی نیروگاه به سبب عدم آمادگی کارفرمای شرکت سرمایه پذیر.
- ۵- نبود زیرساختهای لازم برای بارگیری نفت خام و به تبع آن عدم نیاز به استفاده از برق تولیدی.
- ۶- عدم امکان وصول مطالبات این شرکت به دلایل فوق حتی با لحاظ شناسایی درآمد.

با عنایت به مذاکرات صورت گرفته با شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید و شرکت سرمایه پذیر و با توجه به مشکلات پیش رو و همچنین با اطمینان از حفظ حداقل منافع سهامداران و رعایت صرفه و صلاح شرکت، مقرر گردید سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک با تمام تجهیزات و ملحقات و بر اساس قیمت روز و ارزیابی کارشناسان رسمی دادگستری به شرکت پتروامید آسیا (سرمایه پذیر) واگذار گردد.

در تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۸ مکاتبه با کانون کارشناسان رسمی دادگستری انجام شد و پس از معرفی کارشناسان رسمی، ارزیابی قیمت پایه سهام نیروگاه توسط کارشناسان مذکور صورت گرفت. گزارش ارزیابی در تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰ تهیه و طی نامه شماره ۳۰۸۴۳ در تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۹ تحويل این شرکت گردید.

براساس گزارش کارشناسان رسمی، حقوق صاحبان سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک مبلغ ۴.۳۴۳.۴۹۹ میلیون ریال (قیمت پایه هر سهم ۴۳۴.۵۰۰ ریال) برآورد گردیده که با احتساب مبلغ ۶.۱۳۴.۱۰۰ میلیون ریال به عنوان بدھیهای شرکت، محاسبه سرمایه اسمی به مبلغ ۱۰.۰۰۰ میلیون ریال و زیان انباسته به مبلغ ۱۰۴۶۶۵ میلیون ریال، ارزش جاری دارایی‌های آن شرکت مبلغ ۱۰.۴۷۷.۵۹۹ میلیون ریال ارزیابی گردیده است.

از محل فروش سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک و با کسر بهای تمام شده و سایر هزینه‌ها، حدود ۵.۰۰۰ میلیارد ریال درآمد شناسایی خواهد شد.

بر اساس نظر حسابرس مستقل و بازرس قانونی شرکت، درآمد حاصل شده در سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۹/۳۰ شناسایی و در صورتهای مالی اعمال می شود. پیش نویس قرارداد واگذاری سهام آماده شده و به تأیید واحد حقوقی نیز رسیده است که پس از توافق طرفین امضاء خواهد شد و اطلاع رسانی لازم از طریق سامانه کдал به عمل خواهد آمد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

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

۱-۳-۱- وضعیت پرداخت های به دولت

ردیف	شرح (مبالغ به میلیون ریال)	سال مالی به ۱۴۰۲	سال مالی به ۱۴۰۱	سال مالی به ۱۴۰۰	درصد تغییرات نسبت به ۱۴۰۱/۰۹/۳۰	دلالیل تغییرات *
۱	مالیات عملکرد	۱۷.۸۴۰	۵.۶۰۹	۴۵.۴۲	% ۲۱۸	افزایش سود ناخالص
۲	بیمه سهام کارفرما	۱۴.۳۴۰	۱۲.۶۶۳	۹.۶۸۰	% ۱۳	افرایش قانونی حقوق و دستمزد
۳	برداختی بابت اقساط خرید دارایی از سازمان خصوصی سازی	۴۶۰.۴۰۶	۴۶۰.۴۰۶	۴۶۰.۴۰۶	% ۰	-
جمع		۴۹۲.۵۸۶	۴۷۸.۶۷۸	۴۷۴.۷۲۸		

۱-۳-۲- وضعیت مطالبات از دولت

ردیف	شرح (مبالغ به میلیون ریال)	سال مالی منتها به آذر ۳۰ ۱۴۰۲	سال مالی منتها به آذر ۳۰ ۱۴۰۱	سال مالی منتها به آذر ۳۰ ۱۴۰۰	درصد تغییرات نسبت به ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	دلالت تغییرات *
۱	مالیات ارزش افزوده	۲۷۱.۷۸۵	۲۶۸.۲۲۹	۲۴۹.۹۷۱	%۹	افزایش خرید طی دوره
	جمع	۲۷۱.۷۸۵	۲۶۸.۲۲۹	۲۴۹.۹۷۱		

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

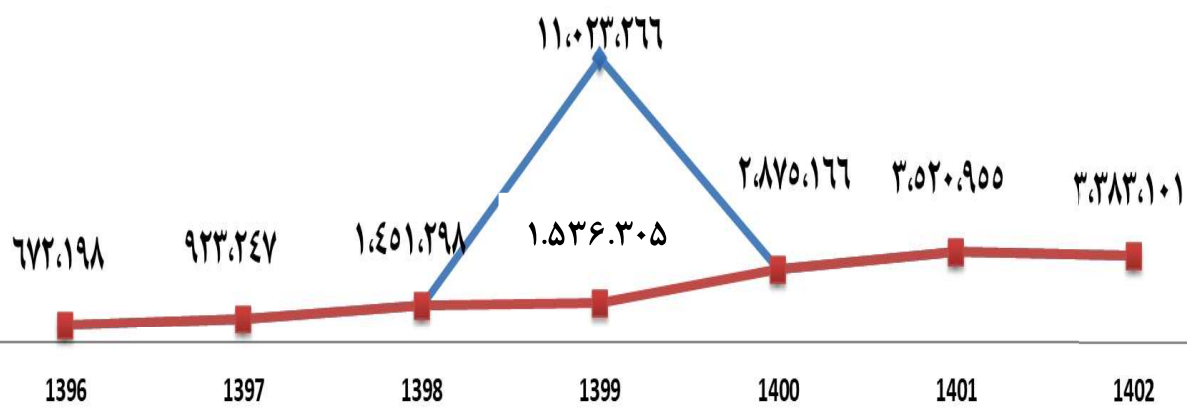
۲-۱۱- کیفیت سود شرکت:

(میلیون ریال)

نسبت جریان نقدی عملیاتی به سود(زیان) عملیاتی	سود(زیان) حاصل از منابع غیرعملیاتی	سود(زیان) حاصل از منابع عملیاتی	سود(زیان) خالص	سال مالی منتهی به
۱/۰۱۳	(۱۸۱.۱۹۰)	۳.۵۷۷.۳۰۴	۳.۳۸۳.۱۰۱	۱۴۰۲/۰۹/۳۰
(۱/۲۰۵)	(۲۱۸.۰۳۹)	۳.۷۴۴.۹۵۲	۳.۵۲۰.۹۵۵	۱۴۰۱/۰۹/۳۰
۰/۳۹۸	(۲۷۵.۳۲۲)	۳.۱۵۴.۹۴۳	۲.۸۷۵.۱۶۶	۱۴۰۰/۰۹/۳۰

روند تغییرات سود خالص به تفکیک سال های مالی

سود خالص تعديل شده + سود خالص



شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۱-۳- نسبت‌های مالی

دلایل تغییر	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲	شرح
				نسبت‌های نقدینگی :
رشد دارایی‌های جاری	۲/۴۱	۱/۲۲	۲/۰۵	نسبت جاری
رشد دارایی‌های جاری	۲/۴۱	۱/۲۲	۲/۰۵	نسبت آنی
				نسبت‌های اهرمی :
	۰/۰۸	۰/۱۷	۰/۱۳	نسبت بدھی
بدون تغییر با اهمیت	۰/۰۹	۰/۲۰	۰/۱۵	نسبت بدھی به حقوق صاحبان سهام
				نسبت‌های فعالیت :
بدون تغییر با اهمیت	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۴	نسبت گردش مجموع دارایی‌ها
				نسبت‌های سود آوری :
افزایش بهای تمام شده سرمایه گذاری‌ها	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۳	نرخ بازده دارایی‌ها
بدون تغییر با اهمیت	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۴	نرخ بازده حقوق صاحبان سهام (ارزش ویژه)
بدون تغییر با اهمیت	۰/۸۷	۰/۸۹	۰/۸۸	نسبت بازده درآمد
				نسبت‌های ارزش بازار :
افزایش سرمایه و افزایش حقوق صاحبان سهام	۱/۰۴	۱/۰۸	۱/۴۶	نسبت قیمت به ارزش دفتری هر سهم - مرتبه
افزایش قیمت هر سهم	۲۵/۶۳	۲۳/۱۴	۳۲/۹۴	نسبت قیمت به درآمد واقعی هر سهم - مرتبه
افزایش قیمت هر سهم	۱.۲۳۰	۱.۲۹۶	۱.۷۴۶	آخرین قیمت هر سهم در تاریخ تایید گزارش - ریال
افزایش تعداد سهام	۱.۱۸۷	۱.۲۰۲	۱.۱۹۳	ارزش دفتری هر سهم - ریال

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۱-۴- وضعیت معافیت‌های مالیاتی عملکرد شرکت:

ردیف	ماده قانونی موضوع معافیت مالیاتی	درصد معافیت مالیاتی	تاریخ شروع معافیت	تاریخ انمام معافیت
۱	تبصره ۷ ماده ۱۰۵ ق.م.ق	%۵	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۱۴۰۲/۰۹/۳۰
۲	بند ۲ ماده ۱۴۵ ق.م.ق	%۱۰۰	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۱۴۰۲/۰۹/۳۰
۳	ماده ۱۴۰۳ مکرر ق.م.ق و تبصره های آن	%۱۰۰	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۱۴۰۲/۰۹/۳۰
۴	ماده ۱۴۳ ق.م.م شرکتهای پذیرفته شده در فرابورس	%۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۱۴۰۲/۰۹/۳۰
۵	معافیت افزایش سرمایه شرکتهای پذیرفته شده در بورس	%۱۰۰	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۱۴۰۲/۰۹/۳۰

۱۱-۵- پرداخت سود:

گزارش پرداخت سود نقدی به سهامداران:

سال مالی	سود سهام پیشنهادی هیئت مدیره *	سود سهام مصوب مجمع	درصد سود تقسیم شده به سود پیشنهادی	سود سهام شده از طریق سجام (تا پایان سال مالی)	سود سهام پرداخت شده (تا پایان سال مالی)	سود سهام پرداخت (تا پایان سال مالی)	سود سهام	دلایل عدم پرداخت کامل سود سهام
۱۴۰۱/۰۹/۳۰	۳۲۸.۵۰۲	۱.۹۸۵.۲۸۸	۶۰۴	۹۲.۵۴۳	۱۰۶.۵۷۵	پایان سال مالی	سود سهام	افزایش سرمایه، سجامی نبودن تعدادی از سهامداران و مسدودی حساب
۱۴۰۰/۰۹/۳۰	۳۳۰.۸۸۱	۱.۹۸۵.۲۸۸	۶۰۰	۶۷.۶۸۸	۱.۹۸۲.۷۶۴	پایان سال مالی	سود سهام	سجامی نبودن تعدادی از سهامداران و مسدودی حساب
۱۳۹۹/۰۹/۳۰	۱.۱۰۴.۰۰۰	۱.۹۸۵.۲۸۸	۱۸۰	۸۶.۶۷۲	۱.۹۸۲.۵۱۲	پایان سال مالی	سود سهام	سجامی نبودن تعدادی از سهامداران و مسدودی حساب

* با توجه به نیاز شرکت به تامین مالی پروژه ها، هیات مدیره پیشنهاد نمود درصد کمی از سود خالص شرکت تقسیم شود تا

بتوان جهت پیشبرد سریعتر پروژه و کسب منافع آتی هزینه گردد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱-۱-۶- سیاست تقسیم سود شرکت‌های فرعی و وابسته

نام شرکت نمایند سهامدار عمده در شرکت	نام حسابرس شرکت	سود سهام محض مجموع	سود سهام پیشنهادی هیئت مدیره	سود غیر عملیاتی (میلیون ریال)*	سود عملیاتی (میلیون ریال)	سود خالص (میلیون ریال)	درصد مالکیت	نام شرکت
احمد حقانی	موسسه حسابرسین	۲.۳۱۲.۷۰۰	۲۵۶.۳۶۹	۴۲۴.۶۶۹	۲.۶۶۹.۱۸۸	۲.۵۶۳.۶۹۵	۹۹/۵	شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل
احمد سامانی	موسسه داریا روش	.	.	۳۲۸	(۵۵.۴۲۵)	(۵۵.۹۷۰)	۹۶	شرکت مولد نیروگاهی گوهر سیرجان
امیر باقری	موسسه حسابرسی ارقام نگر آریا	.	.	۳	.	(۶۱.۶۱۸)	۱۰۰	شرکت مولد نیروگاهی جاسک
مهرداد همتی گل سفیدی	موسسه اصول پایه فراگیر	۱.۰۰۰.۰۰۰	۱۰۲.۵۷۷	(۳.۵۵۸.۹۲۳) *	۳.۵۸۶.۲۹۳	۱.۰۲۵.۷۷	۲۵	تدبیر سازان سرآمد
مجید دبیریان	موسسه ارقام نگر آریا	-	۶۱.۸۶۴	(۱۱.۲۰۰.۲۷۰) *	۱۱.۸۱۸.۹۰۶	۶۱۸.۶۳۶	۲۴	مولد نیروگاهی هریس
عبدالله حسن پور درزی	موسسه شهود امین	۴.۳۰۰.۰۰۰	۴۵۹.۱۹۰	۱۲۲.۲۴۸	۵.۲۹۴.۸۲۰	۴.۵۹۱.۹۰۴	۲۰.۰۲	توسعه مسیر برق گیلان
حسن اسدی	موسسه هادی حساب تهران	۵۴۰.۴۰۰	۵۷.۴۶۹	۶۸.۲۸۵	۶۱۰.۱۳۱	۵۷۴.۶۹۴	۲۴.۵۰	مولد نیروگاهی سامان سمنان
رضا محمدی	موسسه ارقام نگر آریا	-	-	(۶۶۲.۹۵۳) *	۵۱۲.۵۶۸	(۱۵۰.۳۸۵)	۲۳.۵۰	مولد برق کاسپین منطقه آزاد انزلی

* زیان غیر عملیاتی شرکت تدبیرسازان سرآمد، شرکت مولد برق کاسپین و شرکت هریس به دلیل شناسایی هزینه مالی بابت تسهیلات صندوق توسعه ملی می باشد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۲ - اطلاعات مربوط به بازار اوراق بهادار شرکت

۱-۱۲ - وضعیت معاملات و قیمت سهام

در تاریخ ۱۳۹۳/۰۹/۱۸ با پذیرش شرکت در بازار اول فرابورس موافقت گردید و طبق صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۰ شخصیت حقوقی شرکت از سهامی خاص به عام تبدیل شد و در تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۳ با شماره ۱۱۳۴۲ نزد سازمان بورس و اوراق بهادار ثبت و در تاریخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۵ در فهرست نرخ های فرابورس ایران درج و در تاریخ ۱۳۹۵/۰۳/۱۹ نیز عرضه سهام آن در بازار عادی فرابورس انجام گردیده است. سهام شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور از سال ۱۳۹۵ با نماد "وهور" در بازار فرابورس ایران در حال معامله است.

وضعیت سهام شرکت طی ۳ سال گذشته:

پایان سال مالی			شرح						
سرمایه	قیمت سهم	ارزش بازار	درصد سهام شناور آزاد	سهام قابل معامله در بازار	تعداد روزهایی که نماد معامله شده است	تعداد روزهای باز بودن نماد	ارزش سهام معامله شده	تعداد سهام معامله شده	سال مالی منتهی به
۷۶.۱۷۶.۲۸۳	۱.۷۴۶	۹.۳۴۰.۸۹۱.۳۱۲.۸۴۲	۴/۲۸	۱۶/۲۴	۲۵۱	۲۵۱	۸.۶۳۲.۹۳۰.۷۱۵.۴۷۷	۵.۳۴۹.۸۸۰.۴۷۷	۱۴۰۲/۹/۳۰
۶۶.۱۷۶.۲۸۳	۱.۲۹۶	۴.۵۲۲.۴۲۲.۳۰۸.۲۵۶	۴/۴۴	۱۰/۵۰	۲۲۵	۲۲۵	۴.۴۸۰.۴۰۹.۱۴۲.۰۷۴	۳.۴۸۹.۵۲۳.۳۸۶	۱۴۰۱/۰۹/۳۰
۶۶.۱۷۶.۲۸۳	۱.۲۳۰	۷.۳۸۲.۸۰۱.۰۰۷.۵۶۰	۵/۹	۱۱/۸۶۱	۲۱۶	۲۱۶	۱۸.۷۷۰.۸۳۴.۹۳۳.۹۵۱	۶.۰۰۲.۲۷۷.۲۴۲	۱۴۰۰/۰۹/۳۰

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۲-۲- بازارگردانی:

ردیف	عنوان	پارامتر
۱	نام بازارگردان	گوهر فام 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)	۱.۴۹۸.۳۳۴
۵	منابع اختصاص یافته به بازارگردان از سوی سهامدار عمدہ	.
۶	مبلغ خرید طی دوره (میلیون ریال)	۴۵۵.۲۳۶
۷	مبلغ فروش طی دوره (میلیون ریال)	۳۱۲.۸۶۵
۸	سود (زیان) بازارگردانی (میلیون ریال)	۱۷.۸۴۷
۹	تعداد سهام خریداری شده	۲۷۵.۱۰۲.۷۱۵
۱۰	تعداد سهام فروخته شده	۲۰۵.۰۶۰.۷۰۷
۱۱	مانده سهام نزد بازارگردان	۹۷۸.۳۵۱.۰۳۷

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۳- حاکمیت شرکتی

۱-۱۳- نظام راهبری شرکت

اطلاعات مربوط به ساختار هیئت مدیره شامل:

نام نماینده	سمت	مدرک تحصیلی	های زمینه سوابق کاری	تاریخ عضویت در هیئت مدیره	خلاصه ای از سوابق شغلی
حمید تیموری	رئیس	مهندسی برق	نیروگاهی	۱۳۹۳	۱- مدیر عامل و نایب رئیس هیئت مدیره شرکت تولید پلیمرهای صنعتی پولیکا نوین -۲ مدیر عامل شرکت خدمات مدیریت صبا تأمین
محمد تقی بابایی	مدیر عامل و نایب رئیس هیأت مدیره	دکتری مدیریت بازرگانی	نیروگاهی	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	۱- نایب رئیس سندیکای شرکت های تولید کننده برق -۲- نایب رئیس هیأت مدیره شرکت تولید نیروی برق سیز منجیل -۳- رئیس هیأت مدیره شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی ایران
علی جلالی	عضو	دکتری برق	نیروگاهی - دانشگاهی	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	۱- عضو هیأت مدیره شرکت توسعه مسیر برق گیلان -۲- معاون پژوهشی دانشکده شهید بهشتی
حسن سیاه کلی	عضو	دکتری برق	نیروگاهی - دانشگاهی	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	۱- معاون طرح و توسعه شرکت توسعه انرژی تأمین -۲- عضو هیأت مدیره شرکت نیرو آئیه صبا
فاطمه حسنی	عضو	کارشناسی ارشد حسابداری	مالی	۱۴۰۱/۱۲/۲۶	۱- مدیر حسابرسی داخلی شرکت سرمایه گذاری امید -۲- عضو هیأت مدیره موسسه گشت مهر پیشه

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

اطلاعات در مورد تعداد جلسات هیئت مدیره و حضور اعضاء در جلسات

در سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲/۰۹/۲۱ جلسه هیات مدیره برگزار گردید و تمامی اعضای هیات مدیره در همه جلسات حضور داشتند. حقوق پایه مدیر عامل به عنوان تنها عضو موظف هیات مدیره و بر اساس ابلاغ سهامدار عمدۀ مبلغ پانصد و چهار میلیون و هشتصد و هفتاد و هشت هزار و نهصد و چهل و سه ریال می باشد.

اطلاعات مربوط به مدیران اجرایی شرکت شامل:

نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات/مدرک حرفه‌ای	سابقه در شرکت	سوابق مهم اجرایی	میزان مالکیت در سهام شرکت
امیر باقری	معاون برنامه ریزی و توسعه	دکتر مهندسی سیستم‌های انرژی	۱۲	۱- رئیس هیات مدیره شرکت مولد نیروگاهی جاسک ۲- عضو هیات مدیره شرکت تولید نیروی برق سوز منجیل	ندارد
حسن اسدی	معاون مالی و پشتیبانی	کارشناسی مدیریت بازرگانی	۲	۱- نایب رئیس هیات مدیره شرکت مولد نیروگاهی سامان سمنان ۲- مدیر مالی شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی ایران	ندارد
مهرداد همتی	مدیر امور مجامع و بورس	کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی	۹	۱- عضو هیات مدیره شرکت تدبیرسازان سرآمد ۲- نایب رئیس هیات مدیره شرکت مولد برق کاسپین کاسپین ۳- عضو هیات مدیره شرکت تولید و توسعه پویا انرژی خاورمیانه	ندارد
رضا محمدی	مدیر حسابرسی داخلی	کارشناسی ارشد حسابداری	۵	۱- عضو هیات مدیره شرکت مولد برق کاسپین ۲- عضو هیات مدیره شرکت گهر انرژی سیرجان ۳- مدیر بازرگانی و حسابرسی شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی	ندارد
اسماعیلی	مدیر فناوری اطلاعات	کارشناسی ارشد مدیریت	۳	۱. معاون انفورماتیک حوزه ریاست قوه قضائیه ۲. مدیر انفورماتیک معاونت آموزش قوه قضائیه ۳. مسئول امنیت نرم افزار بانک آینده	ندارد
محمد رضا حجازی	مدیر برنامه ریزی و مطالعات اقتصادی		۱	۱. عضو هیات مدیره شرکت همراه ریل جاده ۲. حوزه هیئت مدیره شرکت ایراسکو ۳. مدیر مسئول طرح و برنامه مرکز همکاریهای ریاست جمهوری	ندارد

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

تشریح اقدامات و نحوه اثربخشی هیئت مدیره

۱۳-۲- اطلاعات مربوط به کمیته های تخصصی شرکت:

کمیته حسابرسی

تعداد جلسات برگزار شده: ۱۲ جلسه

نام و نام خانوادگی	سمت	تحصیلات/مدارک حرفه‌ای	تاریخ عضویت در کمیته حسابرسی	تعداد حضور در جلسات	عضویت در کمیته های دیگر	خلاصه سوابق
فاطمه حسنی	رئیس	کارشناسی ارشد حسابداری	۱۴۰۲/۰۱/۰۱	۱۲	•	مدیر حسابرسی داخلی شرکت سرمایه گذاری امید - عضو مستقل کمیته حسابرسی کارگزاری سرمایه گذاری ملی - مدرس دانشگاه آزاد علامه طباطبایی
حسین عزیزی	عضو	کارشناسی ارشد حسابداری	۱۴۰۲/۰۱/۰۱	۱۲	•	عضو کمیته حسابرسی داخلی شرکت مجتمع فولاد خراسان - عضو کمیته حسابرسی داخلی شرکت تامین سرمایه امین - عضو کمیته حسابرسی داخلی شرکت بین المللی توسعه ساختمان - عضو هیات مدیره سازمان تامین اجتماعی - عضو هیات مدیره البرز
سید مجید موسویان	عضو	دکترای حقوق	۱۴۰۲/۰۱/۰۱	۱۲	•	عضو کمیته حسابرسی شرکت معدنی دماوند- عضو کمیته حسابرسی شرکت پتروشیمی لردگان - معاون حسابرسی رعایت سازمان حسابرسی ودجا-

اقدامات و تصمیمات کمیته حسابرسی در سال مالی گذشته:

- بررسی بودجه پیشنهادی دوره های ۳، ۶، ۹ و ۱۲ ماهه شرکت اصلی و شرکتهای زیرمجموعه
- بررسی فروش سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

- ۳- بررسی افزایش سرمایه شرکت اصلی و شرکتهای زیرمجموعه
- ۴- بررسی قراردادهای بیمه شرکت اصلی و شرکتهای زیرمجموعه
- ۵- بررسی پیشرفت مالی و فیزیکی و مالی پروژه سیرجان
- ۶- طرح موضوع مالیات عملکرد شرکت و شرکتهای زیر مجموعه
- ۷- بررسی پیش نویس قراردادهای حسابرسن یا حسابرسان مستقل شرکت مدیریت انرژی امید تابان و شرکت زیر مجموعه
- ۸- بررسی نقاط ضعف سیستم کنترل های داخلی و روشهای حسابداری
- ۹- بررسی گزارش حسابرس مستقل و بازرگانی
- ۱۰- ارائه گزارشات کمیته حسابرسی به صورت ماهانه به هیات مدیره
- ۱۱- رسیدگی و بررسی آئین نامه ها و دستورالعملهای داخلی

کمیته ریسک

تعداد جلسات برگزار شده: ۶ جلسه

نام و نامخانوادگی	سمت	مدرک تحصیلی	تاریخ عضویت	دفعات حضور در جلسه کمیته در سال مالی گذشته	عضویت همزممان در سایر کمیته	خلاصه سوابق
علی جلالی	رئیس	دکتری برق	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۶	۰	عضو هیات مدیره شرکت توسعه مسیر برق گیلان - استاد دانشگاه شهید بهشتی - معاون پژوهشی دانشکده مهندسی برق
سهامیلا محمدیون	عضو	دکتری	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۶	۰	مدیر مالی شرکت مهندسین مشاور مشکات - مدیر مالی شرکت همراه ایرانیان - استاد دانشگاه علوم و تحقیقات
عبدالرسول مستاجران	عضو	دکتری	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۶	۰	عضو هیات علمی دانشگاه خوارزمی - رئیس دانشگاه آزاد واحد خمینی شهر اصفهان - استاد دانشگاه خوارزمی

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

اقدامات و تصمیمات کمیته کمیته ریسک در سال مالی گذشته:

- ۱- تشکیل کمیته ریسک
- ۲- تصویب منشور کمیته ریسک
- ۳- شناسایی ریسکهای مرتبط با شرکت و ارائه نظر مشورتی
- ۴- بررسی قرارداد پروژه سیرجان و شرایط تسعیر ارز قرارداد EPC
- ۵- بررسی شرایط تسعیر ارز تسهیلات دریافتی شرکت مولد نیروگاهی هریس از صندوق توسعه ملی.
- ۶- بررسی حضور در مناقصه سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری از ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی.

کمیته انتصابات

تعداد جلسات برگزار شده: ۳ جلسه

نام و نامخانوادگی	سمت	مدرک تحصیلی	تاریخ عضویت	دفعات حضور در جلسات کمیته در سال گذشته
حمید تیموری	رئيس	مهندسی برق	۱۳۹۹/۰۹/۳۰	۴
محمد تقی بابایی	عضو	دکتری مدیریت بازارگانی	۱۳۹۹/۰۹/۳۰	۴
علی جلالی	عضو	دکتری برق	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	۴

اقدامات و تصمیمات کمیته انتصابات در سال مالی گذشته:

- ۱- انتساب ۳ کارشناس مالی و حسابداری به عنوان جایگزین نیروهای جدا شده از بدنه شرکت.
- ۲- انتساب مدیران واحدهایی که مدیران آن از بدنه مدیریتی شرکت خارج شده اند.
- ۳- انتساب اعضای هیات مدیره شرکتهای فرعی و وابسته از میان مدیران با تجربه و متعهد صنعت انرژی.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

کمیته بودجه

تعداد جلسات برگزار شده: ۱۲ جلسه

دفاتر حضور در جلسات کمیته در سال مالی گذشته	تاریخ عضویت	مدرک تحصیلی	سمت	نام و نام خانوادگی
۱۱	۱۴۰۰/۰۸/۱۰	دکتری	رئيس	محمد تقی بابایی
۱۱	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	دکتری	عضو	امیر باقری
۱۱	۱۴۰۲/۰۸/۲۳	کارشناسی	عضو	حسن اسدی
۱۱	۱۴۰۰/۰۸/۱۰	کارشناسی ارشد	عضو	مهرداد همتی
۱۱	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	کارشناسی ارشد	عضو	رضا محمدی
۱۰	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	کارشناسی ارشد	عضو	جواد راخ

اقدامات و تصمیمات کمیته بودجه:

- برگزاری جلسات کارشناسی و بررسی و تصویب بودجه دوره های ۳، ۶، ۹ و ۱۲ ماهه برآورده و عملکردی هلдинگ و ارائه گزارش به هیات مدیره.
- برگزاری جلسات کارشناسی و بررسی و تصویب بودجه دوره های ۳، ۶، ۹ و ۱۲ ماهه برآورده و عملکردی شرکتهای فرعی و وابسته و ارائه گزارش به هیات مدیره.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۳-۳- اصول حاکمیت شرکتی

جدول زیر مطابق با مفاد ماده ۳ دستور العمل حاکمیت شرکتی می بایست تکمیل و ارائه گردد.

ردیف	اصول حاکمیت شرکتی	خلاصه ای از اقدامات انجام شده توسط هیئت مدیره
۱	چارچوب حاکمیت شرکتی اثربخش	افشاء به موقع و صحیح تمام موضوعات با اهمیت مرتبط با شرکت، پرداخت سود سهامداران براساس برنامه زمانبندی پرداخت سود، تشکیل و نظارت بر کمیته های ریسک، حسابرسی، انتصابات و سایر کمیته های هیئت مدیره، تشکیل و نظارت بر واحد حسابرسی داخلی، تصویب برنامه راهبردی و خط مشی های اجرایی شرکت، تدوین و پیاده سازی اخلاق سازمانی در شرکت، تصویب آیین نامه های لازم برای اداره امور و فعالیت های شرکت.
۲	حفظ حقوق سهامداران و برخورد یکسان با آنها	جوابگویی به سهامداران و پرداخت یکسان سود سهام و منافع شرکت، حفاظت و اعمال حق سهامداران و برخورد یکسان با تمام سهامداران، شامل سهامداران خرد و عمدہ.
۳	رعایت حقوق ذینفعان	تبیعت از استراتژی و تحقق برنامه ها، سیاستها و ایجاد سود - پرداخت زود هنگام سود سهامداران در کمتر از ۲ ماه - کمک - های مادی و معنوی در راستای مسئولیت های اجتماعی - رعایت قوانین و الزامات زیست محیطی - شفاف سازی اسناد مالی و اطلاعات به موقع
۴	افشا و شفافیت	جهت اطلاع رسانی به موقع و ایجاد شفافیت، تمام موضوعات با اهمیت شرکت، اعم از عملکرد، وضعیت مالی، جریانهای نقدی و سایر اطلاعات با اهمیت به موقع و صحیح افشاء شده است.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

هیات مدیره نسبت به استقرار سازوکارهای اثربخش جهت کسب اطمینان معقول از محقق شدن اصول حاکمیت شرکتی اقدام نموده و بر اجرای اثربخش آن نظارت دارد. همچنین با تهیه منشور هیات مدیره و اخذ اقرارنامه های لازم نسبت به مستندسازی سازوکارهای مناسب جهت دستیابی به اهداف مندرج در این ماده اقدام نمود و در خصوص موضوعاتی که دارای آثار مالی با اهمیتی بر شرکت بوده یا مشمول قانون تجارت، قانون بازار اوراق بهادار جمهوری اسلامی، قانون توسعه ابزارها و نهادهای مالی جدید و مقررات سازمان بورس و اوراق بهادار باشد، در تمام جلسات هیئت مدیره پس از استماع گزارش مربوطه، تصمیم گیری نموده است.

مسئولیت پذیری هیات مدیره

۵

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۳-۳-۱ - اطلاعات مربوط به معاملات با اشخاص وابسته

نام شخص وابسته	نوع وابستگی	مشمول ماده ۱۲۹	درآمد اجاره محل	فروش سهام	درآمد خدمات مشاوره برق	خرید خدمت	برداشت مخارج شخص وابسته	انجام مخارج شخص وابسته	شرکت توسط شخص وابسته	خرید دارایی	وجوده برداختی	وجوده دریافتی	تصامین	شرح	
سهامدار اصلی /عضو هیئت مدیره	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱,۵۴۵,۴۵۸	۰	۰	۰	۰	۱۶,۷۵۲,۰۸۶	گروه مدیریت سرمایه گذاری امید (سهامی عام) (۱۶,۷۵۲,۰۸۶)	
جمع															واحد تجاری اصلی و نهایی
شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵,۹۵۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شرکت های فرعی
شرکت مولد نیروگاهی جاسک	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۳,۴۹۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	شرکت های وابسته
شرکت مولد نیروگاهی گوهر سیرجان	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۷۲۹,۰۶۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ساختمان و املاک
جمع															
عضو هیئت مدیره هریس	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱,۵۷۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ساختمان و املاک
مولد نیروگاهی جهرم	بلی	۶,۶۹۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ساختمان و املاک
جمع															
عضو مشترک هیئت مدیره بانک سپه	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹۲۶,۰۸۷	۰	۰	۰	۰	۰	ساختمان و املاک
عضو مشترک هیئت مدیره چاپ و نشر سپه	بلی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ساختمان و املاک
جمع															
جمع کل		۶,۶۹۹	۰	۰	۰	۰	۰	۸۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	
۱۶,۷۵۲,۰۸۶	۳,۸۴۲,۳۰۶	۰	۰	۱,۵۴۵,۴۵۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۳-۳-۲ - گزارش پایداری شرکتی

۱۳-۴ - گزارش وضعیت مصرف انرژی در شرکت (شامل تمهیدات انجام شده درباره صرفه‌جویی انرژی)

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

در شش سال گذشته و با سرمایه‌گذاری در طرح‌های احداث واحدهای بخار در نیروگاه‌های سیکل ترکیبی ارومیه با توان ۴۸۰ مگاوات، هریس با ظرفیت اسمی ۱۸۰ مگاوات و شهید باکری سمنان با ظرفیت اسمی ۱۷۰ مگاوات، مهم‌ترین گام عملی در صرفه‌جویی انرژی برای کشور و افزایش راندمان نیروگاهها برداشته شده است. خاطرنشان می‌سازد که این واحدها انرژی خود را از حرارت واحدهای گازی تامین نموده و مصرف سوختی ندارند.

با توجه به فعالیت شرکت‌های فرعی و وابسته در حوزه تبدیل انرژی سوختی به انرژی الکتریکی، فرآیند ارزیابی مستمر و برنامه‌ریزی شده‌ای بر اساس گزارش‌های فنی درباره بهره‌وری و کارایی واحدها تهیه و به‌وسیله عوامل اجرایی انجام می‌گیرد که نتایج آن به صورت سالانه از سوی شرکت توانیر منتشر می‌شود و در ازای صرفه‌جویی، منافع مالی قابل توجهی در اختیار شرکت‌ها قرار می‌گیرد. در این راستا، برنامه‌ریزی توانیر برای تعمیرات، بهره‌برداری مناسب و تخصیص سوخت، بر محور صرفه‌جویی انرژی استوار است.

در ساختمان‌ها و تاسیسات ستادی نیز با پایش مداوم عملکرد تجهیزات مصرف‌کننده انرژی که به صورت عمده شامل سیستم‌های گرمایش و سرمایش می‌باشد، کارایی آن‌ها ارزیابی و کنترل می‌شود. همچنین با توجه به مشکلات و کمبود تامین انرژی در کشور به‌ویژه در ایام پیک مصرف، علاوه بر بازدیدهای دوره‌ایی تاسیسات، نحوه تنظیم دمای اتاق‌ها و سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی به کارکنان آموزش داده شده و توسط مدیر فنی مجموعه کنترل می‌شود. در ضمن، میزان مصرف حامل‌های انرژی و صرفه‌جویی صورت گرفته بر اساس قبضه‌های صادره، بررسی و مقایسه می‌شوند.

۱۳-۵ - گزارش عملکرد زیست‌محیطی شرکت

با توجه به مصرف بسیار زیاد حامل‌های انرژی در نیروگاه‌های متعلق به شرکت‌های فرعی و وابسته هلدینگ که می‌تواند تهدید مهمی برای محیط‌زیست بهشمار رود، وزارت نیرو با الزام به نصب و راهاندازی سیستم‌های پایش زیست محیطی در نیروگاه‌ها به صورت برخط، انواع آلاینده‌های زیست‌محیطی به شکل‌های گاز، مایع و جامدات را بر اساس قوانین سازمان حفاظت محیط زیست سنجش می‌کند و بدیهی است که با کمترین انحرافی، از فعالیت نیروگاهها جلوگیری و جرایم سنگین در نظر گرفته می‌شود.

در مورد پیش‌بینی روند آتی زیست محیطی نیز با توجه به این که کیفیت سوخت تحویلی تاثیر زیادی در میزان آلاینده‌گی نیروگاه‌ها دارد، میزان آلاینده‌گی وابسته به این پارامتر می‌باشد. البته انتظار می‌رود که در فرآیند تبدیل انرژی که

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

اصلی‌ترین فعالیت نیروگاهها است، احتراق به صورت کامل بوده و مواد اضافی و آلاینده‌های مازاد تولید نشود. در خصوص پساب‌ها نیز نیروگاهها مجهز به سیتم تصفیه پساب هستند. یندآیند

علاوه بر موارد پیش گفته، اقداماتی در رابطه با کنترل شرایط زیستمحیطی در شرکت‌های فرعی و وابسته هلдинگ صورت می‌گیرد، از جمله:

پایش و کنترل محصولات حاصل از احتراق به صورت برخط با نصب تجهیزات در دودکش‌های نیروگاهی نمونه‌برداری دوره‌ایی از مواد زاید شامل گازها، مایعات حاصل از تصفیه و خالص‌سازی آب، پساب‌های تولیدی و پسماندهای تولید شده بر اساس استانداردهای جهانی و قوانین کشوری پایش شرایط آلودگی صوتی و نوری محیط کار برای کارکنان و مردم حاشیه نیروگاهها.

۱۳-۶- گردش کار در پایش زیست محیطی نیروگاه‌های حرارتی

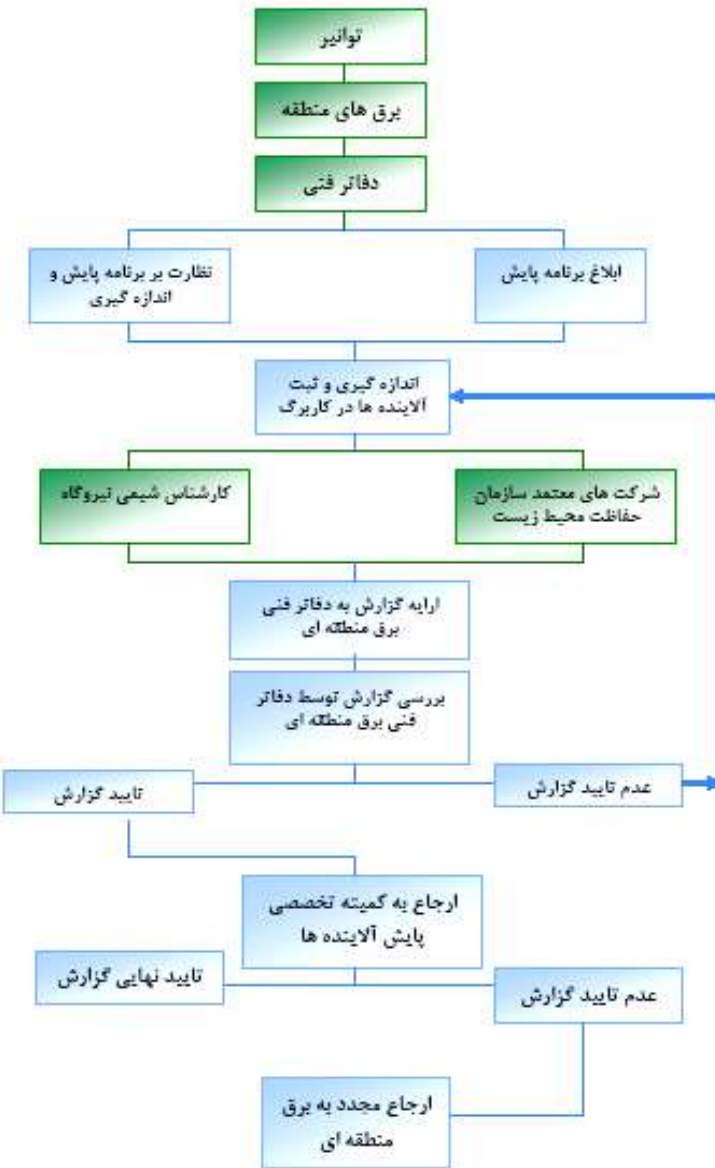
برنامه پایش مستلزم نظارت و بازنگری مستمر است، در غیر این صورت اجرای موفق آن با چالش‌های جدی روبرو خواهد شد. در گردش کار مربوطه، سه بخش اصلی شامل: توانیر، برق منطقه‌ای و نیروگاه وجود دارد که بر همین اساس نمودار گردش کار با هدف شفاف شدن وظایف سه بخش مذکور ترسیم شد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

وظایف هر یک از بخش‌های تشکیل دهنده نمودار به شرح زیر می‌باشد:



نمودار گردش کار پایش محیطی در نیروگاه‌های حرارتی کشور (دفتر پشتیبانی فنی تولید توانیر)

۱۳-۷ - پیامدهای حاصل از فعالیت شرکت (پیامدهای تخریب زیست محیطی)

یکی از مهم‌ترین پیش‌نیازهای مجوز احداث نیروگاه‌ها انجام مطالعات و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی (EIA, Environmental Impact Analysis) می‌باشد که قبل از ساخت نیروگاه‌ها توسط مشاور مورد تایید سازمان حفاظت محیط‌زیست انجام می‌شود و در این گزارش در سه دوره زمانی ۱- مرحله احداث، ۲- مرحله بهره‌برداری و ۳- مرحله دمونتاز

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

و جمع آوری نیروگاه نسبت به ارزیابی انواع اثرات مطالعه صورت گرفته و تمهیدات لازم اندیشیده می‌شود. البته برای کاهش اثرات تخریبی، ایجاد فضای سبز و پوشش گیاهی مناسب در داخل نیروگاه ضروری است و در خصوص پایش و کنترل میزان آلایندگی هم انواع تجهیزات فرآیندی و کنترلی طراحی و نصب می‌شود.

۱۳-۸- تشریح اقدامات انجام شده در خصوص رعایت قوانین و مقررات حاکم بر تاثیرات زیست محیطی به ویژه در حوزه پسماندها، منابع آب و آبودگی هوا

با عنایت به اینکه عمدۀ مسایل زیست‌محیطی در حوزه فعالیت هلдинگ مربوط به فعالیت شرکت‌های تولیدکننده برق (نیروگاه‌ها) می‌باشد، بنابراین اقدامات زیست‌محیطی برای مدیریت پسماند به صورت سخت افزاری و نرم افزاری در تمامی شرکت‌های فرعی و وابسته در حال اجرا می‌باشد.

قوانین و مقررات زیست‌محیطی مرتبط با احداث نیروگاه‌ها شامل آن دسته قوانینی است که به صورت آیین‌نامه اجرایی، مصوبه شورای عالی حفاظت محیط‌زیست و همچنین در قانون اساسی کشور پیش‌بینی شده است که برخی از آن‌ها عبارتند از:

آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت و به سازی محیط‌زیست مصوب ۱۳۵۴/۰۳ و اصلاحیه ۱۳۷۴/۰۱ (فصل اول و دوم) و اصلاحیه مصوب ۱۳۶۹/۰۳ و ۱۳۷۴/۰۱ مصوب هیئت وزیران

آیین‌نامه الگوی ارزیابی اثرات زیست‌محیطی مصوب شورای عالی حفاظت محیط‌زیست به تاریخ ۱۳۷۶/۱۰/۰۲ آیین‌نامه‌های اجرایی بند (ج) ماده ۱۰۴ و ماده ۱۳۴ قانون پنج ساله سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران

مصطفوی شماره ۱۰۳ شورای عالی حفاظت محیط‌زیست در ارتباط با آبودگی هوا
مصطفوی شماره ۶۸ شورای عالی حفاظت محیط‌زیست در مورد مناطقی که مقررات مواد ۱۱، ۱۲ و ۱۳ قانون حفاظت و بهسازی محیط‌زیست در آن‌ها اجرا خواهد شد.

مصطفوی شماره ۱۲۴ شورای عالی حفاظت محیط‌زیست در سال ۱۳۶۹

مصطفوی شماره ۱۳۸ شورای عالی حفاظت محیط‌زیست تاریخ ۱۳۷۳/۰۱/۲۳

استاندارد خروجی فاضلاب به استناد ماده ۵ آیین‌نامه جلوگیری از آبودگی آب استاندارد دهای خروجی از کارخانجات و کارگاه‌های صنعتی به استناد موضوع ماده ۱۵ قانون نحوه جلوگیری از آبودگی هوا ضوابط و معیارهای استقرار صنایع و مراکز خدماتی استاندارد وزارت تعاقون، کار و امور اجتماعی در مورد مقادیر حد تماس شغلی با صدا

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۹-۱۳- 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 تامین ۱۷ درصد از برق تولیدی کشور توسط هلدینگ تابان هور انجام می‌شود و با اجرای برنامه‌های توسعه پیشنهادی در صنعت نیروگاهی، 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 ۳۱ درصد با تأکید 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 ۱۰۰ مگاوات مزارع بادی جدید جمعاً به ظرفیتی حدود ۷۰۰ 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، تبدیل به محرك توسعه پایدار خواهد شد. در این راستا و با تایید سهامدار عمد (شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید) مقدمات بسته سرمایه‌گذاری به ارزش یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون یورو از سوی مدیریت 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 نقش آفرینی در توسعه انرژی پایدار کشور
- * تامین بیش از ۳ درصد از ظرفیت تولید برق کشور
- * اختصاص ۲۳ درصد از سهم 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 برای اجرای این راهبردها، برخی از برنامه‌های سرمایه‌گذاری به ویژه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، در افق چشم‌انداز هلدینگ عبارتند از:

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

ایران با بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در سال و میانگین تابش سالانه مناسب، پتانسیل بی‌نظیری 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 نشان‌دهنده پتانسیل بالای استفاده از این تکنولوژی در کشور است.

heldineng مدیریت انرژی امید تابان هور نیز به عنوان یکی از شرکت‌های مطرح در عرصه انرژی 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

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

در پاییز ۱۴۰۲ که از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و برهه‌وری انرژی (ساتبا) برگزار شد، به عنوان برنده نهایی سبد شماره ۴ این مناقصه به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات انتخاب و معرفی شد.

این شرکت برای عمل به تعهدات خود، اقدامات مربوط به احداث نیروگاه‌های خورشیدی در ۱۲ ساختگاه اختصاصی، 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 حداقل ۱۰۰ مگاوات

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

هلдинگ مدیریت انرژی امید تابان هور در حال حاضر، با خرید مزارع بادی شرکت «تولید نیروی برق سبز منجیل» از سازمان خصوصی‌سازی و به سازی و نوسازی نیروگاه 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، بیش از ۳۰ درصد برق بادی کشور را تولید می‌کند.

با توجه به تجربه موجود در هلدينگ، 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 ۱۰۰ مگاوات پیشنهاد شده است که با توجه به برگزاری پیش ارزیابی احداث و بهره‌برداری از ۳۰۰۰ 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 برهه‌وری انرژی برق (ساتبا)، هلدينگ مدیریت انرژی امید تابان هور در مرحله پیش ارزیابی با ظرفیت پیشنهادی به میزان ۵۰۰ مگاوات حضور دارد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۳-۹-۱ - گزارش اقدامات انجام شده در خصوص مسئولیت های اجتماعی

ردیف	موضوع	مبلغ (میلیون ریال)	جزئیات اقدامات انجام شده
۱	ستاد برگزاری اربعین حسینی	۳۰۰	بابت هزینه خدمات رسانی به زوار

۱۳-۱۰ - اقدامات انجام شده در خصوص تکالیف مجمع سال گذشته

بند گزارش حسابرس مستقل و بازرگانی قانونی	تکلیف مجمع	اقدامات انجام شده	نتایج اقدامات
بند ۵ - شروع بهره برداری از نیروگاه ۱۸ مگاواتی جاسک	۱۴۰۱/۱۲/۲۵	فروش سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک به شرکت پترو امید آسیا با لحاظ صرفه و صلاح شرکت	شناسایی ۵.۰۰۰ میلیارد ریال درآمد در سال مالی آتی
بند ۱۱ - رعایت و اجرای ضوابط و مقررات سازمان بورس	۱۴۰۱/۱۲/۲۵	با عنایت به صرفه و صلاح سهامداران سعی حداکثری در رعایت مقررات سازمان به عمل آمد.	رعایت دستورالعمل ها و اجرای ضوابط و مقررات سازمان بورس کاملاً انجام شده است.

۱۳-۱۱ - تشریح برنامه های راهبردی

ردیف	خصوص پیشرفتهای قبلي	دلایل هیئت مدیره بابت ایجاد طرح و برنامه های مذکور	پیشنهادات هیئت مدیره بابت به سرانجام رساندن طرح ها و برنامه ها
۱	طرح احداث بلوک ۲ نیروگاه سیرجان	مالکیت سهم بیشتری از ظرفیت تولید برق کشور - کسب سود جهت سهامداران	حمایت سهامداران تامین آورده سهامداران استفاده از ابزارهای توین تامین مالی
۲	پروژه سرمایه گذاری در احداث و بهره برداری از ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی	مالکیت سهم بیشتری از ظرفیت تولید برق کشور - کسب سود جهت سهامداران - اجرای وظیفه اجتماعی شرکت در راستای حفظ محیط زیست	حمایت سهامداران تامین آورده سهامداران استفاده از ابزارهای توین تامین مالی

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱-۱-۱۳ - پروژه‌های در دست اقدام

۱-۱-۱۳-۱- احداث و بهره‌برداری بلوک دوم نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان

به منظور توسعه و جلوگیری از خام فروشی مواد معدنی، طرح‌های کلانی در منطقه گل‌گهر سیرجان در حال بهره‌برداری و ساخت می‌باشد که تا سال ۱۴۰۳ بخشی از این طرح‌ها نیاز به برق دارند و با توجه به مشکلات صنایع کشور در تامین برق پایدار، احداث این بلوک نیروگاهی برای منطقه صنعتی گل‌گهر حیاتی است.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور احداث این پروژه را در تیر ماه ۱۴۰۱ آغاز نمود و در حال حاضر پیشرفت واقعی پروژه ۴۱.۰۸ درصد است و تاریخ اتمام پروژه، اسفند ماه ۱۴۰۳ خواهد بود. پیش‌بینی می‌شود در صورت تخصیص منابع مالی مناسب توسط سهامدار عمد، واحد اول گازی این نیروگاه در اسفند ۱۴۰۲ و واحد دوم گازی در پیک سال ۱۴۰۳ به بهره‌برداری برسد.

۱-۱-۱۳-۲- احداث و واگذاری نیروگاه مقیاس کوچک جاسک

احداث این نیروگاه در طرح انتقال نفت خام از گوره به جاسک انجام شده و نیازمند تکمیل احداث مخزن‌گاه و اسکله‌های بارگیری برای بهره‌برداری از پایانه نفتی در منطقه جاسک می‌باشد که برق این تاسیسات به صورت اختصاصی توسط این نیروگاه تامین خواهد شد. نیروگاه جاسک در ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۱ تولید انرژی داشته است و با عنایت به مصوبه هیئت‌مدیره شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید و بند ۱۲ مصوبه اصلاحی تاریخ ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۲، مقرر شد سهام شرکت مولد نیروگاهی جاسک به شرکت پترو امید آسیا منتقل گردد.

۱-۱-۱۳-۳- احداث و بهره‌برداری نیروگاه مقیاس کوچک صومعه‌سرا

تولید همزمان برق و حرارت (Combined Heat and Power)، یکی از مهم‌ترین کاربردهای تولید پراکنده انرژی است که با تولید همزمان و توأم ترمودینامیکی دو یا چند شکل انرژی از یک منبع انجام می‌شود. مزایای حاصل از نصب و بهره‌برداری از منابع تولید همزمان برق و حرارت موجب افزایش بهره‌وری و کمک به کاهش مصرف گاز می‌شود.

شرکت مولد برق کاسپین برای احداث و بهره‌برداری از نیروگاه CHP به ظرفیت ۴.۸ مگاوات در شهرک صنعتی صومعه‌سرا سرمایه‌گذاری نموده است.

۱-۱-۱۳-۴- امضای قرارداد ساخت ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه‌های انرژی خورشیدی

فرآیند احداث ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی، در حضور حجت‌الاسلام «ابراهیم رئیسی» رئیس‌جمهوری محترم و دکتر «علی‌اکبر محربیان» وزیر محترم نیرو، دکتر «کمانی» معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، مسئولان ذی‌ربط و نمایندگان شرکت‌های سرمایه‌گذار در این پروژه در محل وزارت نیرو آغاز شد.

پیرو ابلاغ مصوبه شورای اقتصاد درباره مصوب شدن ساخت ۴۵۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر از محل صرفه‌جویی سوخت با استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و پس از طی شدن مراحل قانونی برای مشخص شدن سعدن سرمایه‌گذاران با برگزاری مناقصه عمومی، فرآیند اجرای این پروژه از روز ۴ دی ماه ۱۴۰۲ با همکاری

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

دستگاههای اجرایی ذی ربط و در حضور حجت‌الاسلام ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری محترم در محل وزارت نیرو آغاز شد که شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور به عنوان سرمایه‌گذار و برنده نهایی سبد شماره چهار مناقصه عمومی برای ساخت ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، شامل ۱۲ ساختگاه واقع در استان‌های زنجان، قم، مرکزی، فارس و هرمزگان در این آیین حضور داشت و قرارداد سرمایه‌گذاری مذکور را امضا نمود.

۱-۲-۲- ب: برنامه‌های استراتژیک

با عنایت به تاثیرات زیاد پدیده تغییرات اقلیمی در پهنه کشور ایران در دو محور افزایش میانگین دمای متوسط و کاهش میزان نزولات جوی در سال‌های گذشته و افزایش این روند در ۲۵ سال آتی بر مبنای مطالعات علمی متقن و وجود ناترازی آب و برق در کشور، توجه به اهمیت زیرساخت آب و برق در برنامه‌های توسعه‌ای شرکت‌های تولیدی، بسیار ضروری است.

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؛ به نحوی که تا پایان سال ۱۴۰۳ در مجموع ۱۰.۷ 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 تأکید 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 ۴۰۰ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی و ۱۰۰ مگاوات مزارع بادی جدید جماعتی به ظرفیتی حدود ۶۰۰ 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.

۱-۲-۱- برنامه راهبردی ۵ ساله هلدینگ

- * تامین برق پایدار برای صنایع با توجه به نیاز مبرم صنایع و همچنین نقش آفرینی 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 آب شیرین‌کن‌های فعال کشور
- * مدیریت و بهینه‌سازی مصرف آب و انرژی در صنایع با محوریت شرکت خدمات انرژی

۲-۲-۱- برنامه‌های سرمایه‌گذاری مورد نظر شرکت در افق چشم‌انداز

با تایید سهامدار عمد (شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید) مقدمات بسته سرمایه‌گذاری به ارزش یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون یورو تدوین و تهیه شده است که شامل طرح‌های زیر می‌باشد:

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

ردیف	نوع نیروگاه و پروژه	ظرفیت اسمی	توضیحات
۱	نیروگاههای خورشیدی	۴۰۰ مگاوات	۴۰ نیروگاه، هر نیروگاه ۱۰ مگاوات
۲	نیروگاههای بادی (مزارع بادی)	۱۰۰ مگاوات	۲ مزرعه بادی، هر یک به ظرفیت ۵۰ مگاوات
۳	نیروگاههای سیکل ترکیبی	۵۵۰ مگاوات	۱ نیروگاه ۵۵۰ مگاوات با راندمان بالا
۴	نیروگاههای مقیاس کوچک ویژه صنایع	۵۰۰ مگاوات	۲۰ نیروگاه، هر یک به ظرفیت ۲۵ مگاوات
۵	تاسیسات تصفیه آب و آب شیرین کن	۲۰۰ هزار مترمکعب	۲۰ کارخانه و هر یک به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب در روز
۶	مدیریت تامین و بهینه‌سازی صرف آب و حامل‌های انرژی در صنایع با محوریت شرکت خدمات انرژی	کاهش و بهینه‌سازی صرف برق، مصرف آب، مصرف گاز و فرآوردهای نفتی	همراهی در طرح بزرگ گروه امید با هدف مشارکت در کاهش ۵ درصدی سالیانه مصرف آب و حامل‌های انرژی در شرکت‌های تابعه گروه سرمایه‌گذاری امید و صنایع دیگر به منظور افزایش سودآوری و کاهش ریسک

۱-۲-۳-۱- ساخت و بهره‌برداری از نیروگاههای خورشیدی به ظرفیت ۴۰۰ مگاوات

ایران کشوری است با منابع انرژی فراوان از جمله نفت و گاز که به مدت طولانی به عنوان موتور اقتصادی کشور از آن بهره‌برداری شده است؛ با این حال، افزایش جمعیت، توسعه اقتصادی و الزامات حفاظت از محیط‌زیست به همراه ناترازی موجود در میزان تولید برق و گاز، ایران را ملزم به بازنديشی در سیاست‌های انرژی خود و استفاده از منابع تجدیدپذیر کرده است که ضمن تنوع‌بخشی به روش‌های تأمین انرژی کشور، امنیت انرژی را نیز تضمین می‌کند. در این میان، انرژی خورشیدی به دلیل فراوانی و دسترسی آسان، به یک گزینه جذاب و امیدوارکننده تبدیل شده است.

ایران با بیش از ۳۰۰ روز آفتابی در سال و میانگین تابش سالانه مناسب، پتانسیل بی‌نظیری 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 نشان‌دهنده پتانسیل بالای استفاده از این تکنولوژی در کشور است. از دیگر سو، استفاده از سوخت‌های فسیلی منجر به تولید گازهای گلخانه‌ای و آلودگی هوا می‌شود؛ در حالی که نیروگاههای خورشیدی، به عنوان منابع پاک و بدون انتشار، می‌توانند نقش مهمی در کاهش آلودگی هوا و مبارزه با تغییرات اقلیمی داشته باشند.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

احداث نیروگاههای خورشیدی در ایران یک فرصت طلایی برای تقویت امنیت انرژی، مقابله با چالش‌های زیستمحیطی و ایجاد موتور جدیدی برای رشد اقتصادی است که نیازمند تعهد و همکاری میان بخش‌های دولتی و خصوصی است تا نتایج آن بتواند به بار نشینند.

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 تجدید پذیر 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 در استان‌های زنجان، قم، مرکزی، فارس و هرمزگان را آغاز نموده و با تکیه بر توانمندی‌های خود، در این عرصه نیز موقوفیت‌های بزرگی را به دست خواهد آورد.

۱۳-۲-۴- ساخت، توسعه و بهره‌برداری از مزارع بادی به ظرفیت ۱۰۰ مگاوات

امروزه یکی از اصلی‌ترین نیازهای کشور در 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 بی‌بديل 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 ممکن است ۱۰۰ مگاوات از این صنعت می‌باشد.

در حال حاضر، ۳۰ درصد از ظرفیت انرژی بادی در کشور توسط شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل از شرکت‌های فرعی هلدینگ تابان هور تأمین می‌شود. از این رو، فرصت اقتصادی سرمایه‌گذاری در بخش نیروگاههای بادی در قالب دو مزرعه بادی ۵۰ مگاواتی و در مجموع به ظرفیت اسمی ۱۰۰ مگاوات پیشنهاد شده است که با توجه به برگزاری مناقصه احداث و بهره‌برداری از ۳۰۰۰ 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 در این مناقصه، با ظرفیت پیشنهادی به میزان ۵۰۰ مگاوات اقدام کرده است.

۱۳-۲-۵- ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۵۵ مگاوات

باتوجه به برنامه‌های توسعه‌ای شرکت در حوزه نیروگاههای سیکل ترکیبی، برنامه پیشنهادی شامل یک واحد بزرگ با راندمان بالا با ظرفیت اسمی ۵۵ مگاوات می‌باشد.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۶-۲-۴- ساخت و بهره‌برداری از ۲۰ نیروگاه مقیاس کوچک ۲۵ مگاواتی و در مجموع به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات با توجه به اهمیت و نیاز تامین برق پایدار برای واحدهای صنعتی و جلوگیری از اعمال محدودیت یا قطعی برق در این بخش، مدل پیشنهادی، احداث نیروگاههای مقیاس کوچک و بیش واحدهای صنعتی مجموعاً به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات، شامل ۲۰ واحد ۲۵ مگاواتی به صورت CHP می‌باشد.

۷-۲-۵- ساخت و بهره‌برداری از ۲۰ کارخانه تصفیه و آب شیرین کن به ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب در روز و در مجموع به ظرفیت ۲۰۰ هزار مترمکعب در روز

امروزه آب شیرین کن‌ها، همچون تاسیسات نفتی برای کشورهای خاورمیانه اهمیت استراتژیک دارند و نقش بهسازی در تامین آب شرب شهروندان و آب مورد نیاز صنایع در کشورهایی که با مشکلات کمبود آب مواجه هستند، ایفا می‌کنند. اکنون در دنیا روزانه ۹۰ میلیون مترمکعب از آب دریا شیرین‌سازی می‌شود که نیمی از آن در منطقه شمال آفریقا و خاورمیانه است. کشور عربستان سعودی پیشتاز استفاده از آب شیرین‌کن‌ها در خاورمیانه است و ۲۶ درصد از کل عملیات شیرین کردن آب در جهان را انجام می‌دهد. در ایران نیز ۹۱ پروژه نمک‌زدایی و ارتقای کیفی با ظرفیت حدود ۵۶۳ هزار و ۶۰۰ مترمکعب در شباهه‌روز وجود دارد و مدل پیشنهادی هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور در برنامه استراتژیک خود برای طرح‌های تصفیه آب و احداث کارخانه آب شیرین کن در مجموع به ظرفیت ۲۰۰ هزار مترمکعب، شامل ۲۰ واحد ۱۰ هزار مترمکعبی در روز می‌باشد.

۸-۲-۶- مدیریت تامین و بهینه‌سازی مصرف آب و حامل‌های انرژی در شرکت‌های زیر مجموعه گروه سرمایه‌گذاری امید و سایر صنایع

در این طرح، مدیریت تامین و بهینه‌سازی مصرف آب و حامل‌های انرژی با هدف مشارکت و همراهی در کاهش سالیانه ۵ درصد از مصرف آب و حامل‌های انرژی (شدت انرژی در واحد تولید) در شرکت‌های تابعه گروه سرمایه‌گذاری امید و سایر صنایع هدف‌گذاری شده است که با ایجاد و تاسیس یک شرکت مدیریت و خدمات انرژی (ESCO: Energy Services Company) این هدف به صورت تخصصی دنبال می‌شود.

خدمات انرژی، محدوده متنوعی از فعالیتها را در بر می‌گیرد و یک پروژه خدمات انرژی، مشتمل بر ممیزی انرژی، طراحی، مدیریت مالی و سرمایه‌گذاری، اجرا و راهاندازی، راهبری و نگهداری، آموزش و پایش و صحه‌گذاری می‌باشد. این خدمات شامل اشخاص حقیقی یا حقوقی است که خدمات انرژی یا راهکارهای بهبود بازدهی انرژی را برای متقدیان انجام داده و بخشی از ریسک مالی انجام کار را می‌پذیرد.

این شرکت‌ها با شرکت‌هایی مانند شرکت‌های مهندسی مشاور، تامین‌کننده تجهیزات و پیمان‌کاران که خدمات انرژی یا اجرای راهکارهای بازدهی انرژی ارایه می‌دهند، توسط مفهوم قراردادهای مبتنی بر کارایی انرژی متفاوت می‌شوند. این بدین معنی است که پرداخت حق‌الزحمه اسکووها مستقیماً به میزان انرژی صرفه‌جویی شده ارتباط دارد. به بیان ساده‌تر، شرکت‌های خدمات انرژی (ESCO) شرکت‌هایی هستند که پروژه‌هایی را به منظور افزایش بهره‌وری انرژی و کاهش هزینه‌های تعمیرات و نگهداری تعریف کرده و ریسک اجرایی و فنی پروژه‌ها را قبول می‌کنند.

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۴- پیشنهاد هیئت مدیره:

ضمانت سپاس از خداوند متعال، از سهامداران محترم تقاضامند است که حمایت و رهنمودهای خود را همچنان از این شرکت دریغ ننمایند و در خاتمه ضمن تشکر از مدیران و کلیه کارکنان شرکت، هیات مدیره امیدوار است که نتایج حاصله رضایت سهامداران محترم را جلب نموده باشد و درخواست می نماید صورتهای مالی سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۹/۳۰ را تصویب نموده و نسبت به سایر موارد دستور جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه به شرح زیر اتخاذ تصمیم نمایند:

۱- تعیین میزان تقسیم سود سهام.

۲- تنفیذ معاملات مشمول ماده ۱۲۹ قانون تجارت.

۳- تعیین روزنامه کثیر الانتشار جهت درج آگهی های شرکت.

۴- انتخاب حسابرس مستقل و بازرس قانونی.

۵- تعیین حق الزحمه حسابرس و سایر کمیته های تخصصی.

۶- تعیین حق حضور و پاداش هیئت مدیره.

شرح	(میلیون ریال)
سود خالص سال ۱۴۰۲	۳.۳۸۳.۱۰۱
سود خالص تلفیقی سال ۱۴۰۲	۳.۰۶۷.۶۳۶
پیشنهاد تقسیم سود : هر سهم ۴ ریال	۳۳۸.۳۰۱

شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور (سهامی عام)

گزارش فعالیت و وضع عمومی شرکت

برای سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ۱۴۰۲

۱۵ - اطلاعات تماس با شرکت

تهران، خیابان ولی عصر، خیابان پایور (پروین)، نبش ایثار سوم، پلاک ۲، طبقه ۲، کد پستی ۱۹۶۶۸۱۴۱۶۱

تلفن: ۰۲۶۲۰۰۱۸۱-۰۲۲۰۳۹۷۵۵-۰۲۶۲۰۰۴۷۱

فکس: ۰۲۶۲۰۰۴۷۱

واحد سهام: داخلی ۲۱۴

مدیریت بورس: داخلی ۲۰۴