

شماره: ۳۹۰۰ / ۲۵  
تاریخ: ۱۳۹۹ / ۲ / ۹  
پیوست:

شرکت تولید برق عسلویه مینا (سهامی عام)

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



سرکار خانم عروجی

معاونت محترم عملیات بازار

با سلام؛

احتراماً جوابیه سوالات فعالین محترم بازار سرمایه در خصوص فعالیتهای شرکت تولید برق عسلویه مینا به شرح زیر ارائه می گردد:

۱. در صورتهای مالی حسابرسی شده منتهی به ۳۱/۰۶/۱۳۹۸ و گزارش تفسیری مدیریت شرکت در تاریخ مذکور، تفاوتی بابت سقف مبلغ پرداختی وزارت نفت جهت صرفه جویی مقدار گاز سوخت مصرفی شرکت در اثر افتتاح فازهای بخار نیروگاه وجود دارد. در صورتهای مالی سقف پرداخت ۱۲,۰۰۰ میلیارد ریال می باشد و در گزارش تفسیری ۱۲۰,۰۰۰ میلیارد ریال قید شده است. کدام یک از مبالغ سقف تعیین شده می باشد؟

با تشکر از دقت سهامداران محترم، ۱۲,۰۰۰ میلیارد ریال صحیح است.

۲. معادل ریالی گاز سوخت صرفه جویی شده پس از بهره برداری کامل ۳ واحد بخار انجام می گیرد؟ با توجه به این که واحد اول نیروگاه راه اندازی شده، آیا درآمد شرکت بابت صرفه جویی در مقدار گاز سوخت مربوط به این واحد در سال مالی منتهی به ۳۰/۰۹/۱۳۹۹ شناسایی می گردد؟

معادل ریالی سوخت صرفه جویی شده طبق قرارداد بیع متقابل پس از بهره برداری تجاری هر واحد و در یک دوره ۸ ماه و ۲۳ روز از سوی وزارت نیرو پرداخت می گردد. لازم به ذکر است بهره برداری تجاری واحد اول نیروگاه هنوز آغاز نشده است و پیش بینی می گردد از تیر ماه یا مرداد ماه سال جاری آغاز شود.



شماره:

تاریخ:

پیوست:

(سهامی عام)

شرکت تولید برق عسلویه مینا

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



۳. با توجه به افزایش راندمان از ۳۲ درصد به ۴۹ درصد مقدار گاز سوخت صرفه جویی شده در اثر افتتاح واحدهای بخار چند لیتر خواهد بود؟ آیا مبلغ پرداختی وزارت نفت بر اساس نرخ جهانی گازییل صورت می‌پذیرد؟

طبق قرارداد بیع متقابل در صورت بهره برداری از ۳ واحد بخار و پس از مدت ۸ ماه و ۲۳ روز (دوره بهره برداری تجاری هر واحد)، میزان سوخت صرفه جویی شده حدود ۶۱۷ میلیون لیتر نفت گاز خواهد بود. طبق قرارداد فعلی مبلغ معادل ریالی پرداختی بابت سوخت صرفه جویی شده ۳ واحد بخار حدود ۱۲,۰۰۰ میلیارد ریال می‌باشد و دارای تعدیل ارزی یا ریالی نمی‌باشد.

۴. ضریب بهره برداری نیروگاه چند درصد می‌باشد؟

ضریب بهره برداری بخش گاز نیروگاه در سال ۹۸ حدود ۴۲ درصد بوده است. دلیل این امر افزایش بارندگی در طول سال ۹۸ به ویژه سه ماهه اول سال بود که منجر به در اولویت قرار دادن بهره برداری از واحدهای آبی از طرف وزارت نیرو گردید.

۵. بر اساس اطلاعیه شماره ۳۱۰ هیئت تنظیم بازار برق، باید افزایش حدود ۳۰ درصد در نرخهای بازار برق صورت می‌پذیرفت؛ لکن عملاً تغییر چندانی در نرخهای برق نسبت به سال ۱۳۹۷ صورت نپذیرفت. در سال مالی منتهی به ۳۰/۱۲/۱۳۹۹ چند درصد افزایش نرخ انرژی خواهیم داشت؟

هیات تنظیم مقررات بازار برق، در سال ۱۳۹۸ جلسات متعددی برای افزایش نرخ برق برگزار نموده است ولی تاکنون تغییری در قیمت به تصویب نرسیده است و این شرکت در این خصوص اطلاعی ندارد.

۶. بهای تمام شده هر لیتر گازوییل شرکت ۵۰ ریال می‌باشد. در سال مالی جدید چند درصد نرخ سوخت افزایش می‌یابد؟

پاسخ بخش اول سوال: بهای هر لیتر گازوییل نیروگاهی ۶۰۷ ریال می‌باشد.



شماره:

تاریخ:

پیوست:

(سهامی عام)

شرکت تولید برق عسلویه مینا

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



پاسخ بخش دوم سوال: با توجه به اینکه نرخ سوخت نیروگاهی توسط نهادهای دولتی و وزارتخانه های مربوطه تهیه می گردد، این شرکت در این خصوص برآوردی ندارد.

۷. آیا در حال حاضر از واحد ۱ بخش بخار نیروگاه بهره برداری تجاری صورت پذیرفته است؟ واحدهای ۲ و ۳ چه زمانی به بهره برداری می رسند؟

خیر. واحد اول بخار با شبکه سنکرون شده ولی هنوز بهره برداری تجاری از این واحد آغاز نشده است طبق پیش بینی واحد اول در تیر یا مرداد سال جاری، واحد دوم مهر سال ۱۴۰۰ و واحد سوم مهر ۱۴۰۱ به بهره برداری تجاری می رسد.

۸. به طور کلی آیا در صورت تبدیل نیروگاه گازی به سیکل ترکیبی، مقدار فروش انرژی و آمادگی شرکت افزایش خواهد یافت؟ در واقع آیا شرکت مدیریت شبکه بازار برق اولویتی مبنی بر خرید انرژی از نیروگاه سیکل ترکیبی نسبت به نیروگاه گازی دارد؟

بخش اول سوال: بله در صورت تبدیل نیروگاه گازی به سیکل ترکیبی، متناسب با واحدهای در مدار قرار گرفته، میزان فروش انرژی و آمادگی شرکت پس از دوره بیع متقابل افزایش خواهد یافت.

بخش دوم سوال: بله. همواره رژیم بهره برداری از واحدهای موجود در شبکه برق کشور بدین صورت بوده است که به دلیل صرفه جویی در سوخت و افزایش راندمان شبکه، واحدهای سیکل ترکیبی در اولویت بهره برداری قرار دارند.

۹. آیا قرارداد تعمیرات و حفظ و نگهداری نیروگاه به صورت یورویی می باشد؟

خیر. قرارداد فعلی به صورت ریالی است ولی با توجه به ماهیت هزینه های تعمیرات و نگهداری و تامین قطعات یدکی دارای تعدیل ارزی و ریالی است.

۱۰. آیا مانند سال مالی منتهی به ۲۹/۱۲/۱۳۹۷، برنامه ای مبنی بر دریافت اوراق خزانه اسلامی از توانیر بابت مطالبات شرکت وجود دارد؟ خیر.

شماره:

تاریخ:

پیوست:

شرکت تولید برق عسلویه مینا (سهامی عام)

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



۱۱. ارزش جایگزینی شرکت چند دلار است؟

معادل ۵۰۰ میلیون یورو بدون احتساب دو واحد بخار.

۱۲. آیا شرکت برنامه ای برای افزایش سرمایه از محل تجدید ارزیابی داراییهای ثابت دارد؟ آیا این افزایش سرمایه شامل داراییهای استهلاک پذیر خواهد بود؟

در حال حاضر شرکت از محل تجدید ارزیابی داراییها برنامه افزایش سرمایه ندارد.

۱۳. آخرین نرخ فروش برق چند ریال بوده است؟ آیا نرخ فروش در ماههای آینده افزایش خواهد داشت؟

پاسخ بخش اول سوال : نرخ بهای آمادگی: ۱۸۵ ریال به ازای هر کیلووات ساعت، سقف قیمت بازار برق: ۴۱۶ ریال به ازای هر کیلووات ساعت می باشد.

پاسخ بخش دوم سوال: هیات تنظیم مقررات بازار برق در وزارت نیرو، متولی قیمت گذاری در بخش برق می باشد. در طی پنج سال گذشته (از سال ۱۳۹۴ تاکنون) تغییری در نرخ برق صورت نگرفته است. هیات تنظیم مقررات بازار برق، در سال ۱۳۹۸ جلسات متعددی برای افزایش نرخ برق برگزار نموده است ولی تاکنون تغییری در قیمت به تصویب نرسیده است و این شرکت در این خصوص اطلاعی ندارد.

۱۴. با توجه وجود داراییهای استهلاک پذیر، آیا شرکت برنامه ای برای افزایش سرمایه از طریق تجدید ارزیابی دارد؟ در صورت پاسخ مثبت، میزان افزایش سرمایه را ذکر کنید.

بله. شرکت برنامه افزایش سرمایه در سال جاری دارد اما میزان و محل افزایش سرمایه هنوز قطعی نگردیده و به تصویب هیات مدیره نرسیده است.

۱۵. قرارداد فروش برق اولین واحد بخار نیروگاه عسلویه مینا به چه صورتی خواهد بود؟



شماره:

تاریخ:

پیوست:

(سهامی عام)

شرکت تولید برق عسلویه مینا

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



معادل ریالی سوخت صرفه جویی شده طبق قرارداد ببع متقابل پس از بهره برداری تجاری هر واحد و در یک دوره ۸ ماه و ۲۳ روز از سوی وزارت نیرو پرداخت می گردد. لازم به ذکر است بهره برداری تجاری واحد اول نیروگاه هنوز آغاز نشده است و پیش بینی می گردد از تیر ماه یا مرداد ماه سال جاری آغاز شود.

۱۶. در خصوص هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری لطفاً ذکر کنید که هر واحد نیروگاهی هر چند سال یک بار نیاز به تعمیرات اساسی (شامل تعویض پره‌های توربین) دارد و این هزینه برای هر واحد بر حسب یورو چقدر می‌باشد؟

تعمیرات اساسی واحدهای نیروگاهی براساس ساعت کارکرد معادل ماشین و طبق دستورالعمل سازنده انجام می شود به عنوان نمونه واحدهای گازی حدوداً هر ۳۳۰۰۰ ساعت کارکرد می بایست تعمیرات اساسی داشته باشند. هزینه تعمیرات در قالب قرارداد بلند مدت سرویس و تامین لوازم یدکی و در قالب صورتحسابهای ماهیانه محاسبه و پرداخت می گردد که مبالغ آن در صورتهای مالی درج شده است. و هزینه جداگانه ای بابت تعمیرات اساسی و خرید پره توربین و.. پرداخت نمی شود.

۱۷. هزینه سوخت به ازای هر کیلووات در واحدهای گازی و سیکل ترکیبی به تفکیک چقدر می‌باشد؟ همچنین نسبت سوخت مصرفی به ازای هر مگاوات در واحدهای گازی و سیکل ترکیبی را به تفکیک بیان کنید.

در حال حاضر قیمت سوخت نیروگاهی ۶۰۷ ریال به ازای هر مترمکعب گاز طبیعی می باشد در واحدهای گازی به ازای هر مترمکعب گاز حدود ۳ کیلووات ساعت برق تولید می گردد. لذا هزینه سوخت هر کیلووات ساعت برق واحد گازی حدود ۲۰۰ ریال می باشد. جهت تولید برق از واحد بخار سیکل ترکیبی نیاز به مصرف سوخت نمی باشد و از محل گازهای خروجی واحد گازی جهت تولید برق استفاده می گردد. لذا هزینه سوختی بابت تولید واحد بخار سیکل ترکیبی پرداخت نمی شود.



شماره:

تاریخ:

پیوست:

شرکت تولید برق عسلویه مینا (سهامی عام)

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



۱۸. لطفا ذکر کنید میزان صرفه‌جویی مقدار سوخت مصرفی نیروگاه بخار به چه صورت محاسبه می‌گردد؟ فرمول پرداختی و زمان پرداخت مبلغ سوخت صرفه‌جویی شده به چه صورت خواهد بود؟ آیا بر اساس قیمت روز نفت گاز محاسبه می‌گردد؟

از تاریخ شروع بهره برداری تجاری هر واحد تا حداکثر ۸ ماه و ۲۳ روز، سوخت صرفه‌جویی شده واحد براساس انرژی تولیدی واحد در دوره مذکور محاسبه می‌گردد. کل مبلغ معادل سوخت صرفه‌جویی شده ۱۲۰۰۰ میلیارد ریال می‌باشد که سهم هر واحد در حدود ۴۰۰۰ میلیارد ریال برآورد می‌گردد.

۱۹. با توجه به این که نرخ برق در بازار عمده‌فروشی توسط وزارت نیرو و هیئت تنظیم بازار تعیین می‌شود آیا امکان افزایش نرخ برق وجود دارد؟ پیش‌بینی‌تان از میزان افزایش نرخ چقدر می‌باشد؟

پاسخ بخش اول سوال: همانگونه که در سوال نیز اشاره شده هیئت تنظیم مقررات بازار برق در وزارت نیرو، متولی قیمت گذاری در بخش برق می‌باشد. در طی پنج سال گذشته (از سال ۱۳۹۴ تاکنون) تغییری در نرخ برق صورت نگرفته است. هیئت تنظیم مقررات بازار برق، در سال ۱۳۹۸ جلسات متعددی برای افزایش نرخ برق برگزار نموده است ولی تاکنون تغییری در قیمت به تصویب نرسیده است و این شرکت در این خصوص اطلاعی ندارد.

پاسخ بخش دوم سوال: با توجه به عدم تغییر نرخ آمادگی و انرژی در سال‌های گذشته، برآوردی در این خصوص وجود ندارد.

۲۰. آخرین نرخ بهای آمادگی و انرژی چقدر می‌باشد؟ لطفا در صورت امکان متوسط نرخ آمادگی، متوسط نرخ انرژی با کسر هزینه سوخت و سقف نرخ انرژی که از سوی وزارت نیرو تعیین می‌شود را طبق جدول زیر مشخص کنید.

پاسخ بخش اول سوال : متوسط نرخ بهای آمادگی : ۱۸۵ ریال به ازای هر کیلووات ساعت، سقف قیمت بازار برق : ۴۱۶ ریال به ازای هر کیلووات ساعت.



شماره:

تاریخ:

پیوست:

شرکت تولید برق عسلویه مینا (سهامی عام)

شماره ثبت ۲۵۲۷۴۷



پاسخ بخش دوم سوال: با توجه به اینکه نرخ فروش انرژی و آمادگی در بازار برق کاملا رقابتی و بر اساس استراتژی های قیمت دهی شرکت می باشد، به منظور حفظ حقوق سهامداران محترم و رعایت محرمانگی، اطلاعات نرخ فروش انرژی نزد شرکت محفوظ می باشد.

شرکت تولید برق عسلویه مینا (سهامی عام)

