



شناسه	رویه اجرایی	تاریخ جلسه	۱۴۰۰/۰۶/۲۰
عنوان موضوع	بررسی مشکلات زیرساختی برق شهرک صنعتی آیت الله هاشمی رفسنجانی و فازه توسعه شهرک و ارائه راهکار جهت رفع مشکلات		
مرجع طرح موضوع	شرکت خدماتی شهرک صنعتی آیت اله هاشمی رفسنجانی		
شرح موضوع	<p>با عنایت به اینکه یکی از اساسی ترین ابزار واحد تولیدی برق می باشد. لذا بایستی قبل از تاسیس و یا توسعه شهرک های صنعتی امکان سنجی لازم صورت گیرد و بر اساس امکانات موجود برنامه ریزی در خصوص ایجاد شهرک صنعتی و یا توسعه واحدهای تولیدی انجام گیرد. متأسفانه یکی دیگر از مشکلات زیرساختی شهرک هاشمی رفسنجانی در فاز توسعه و واحدهایی که قصد توسعه دارند، تامین برق می باشد.</p> <p>در حال حاضر ۱۲ شرکت درخواست تامین برق به شرکت توزیع برق ارائه داده اند که به دلیل عدم زیرساخت های لازم امکان تامین وجود ندارد. به عنوان مثال شرکت دورنا باتری که در فاز جدید شهرک، سرمایه گذاری قابل توجهی انجام داده است و در حال حاضر ۲۳۰ نفر اشتغال ایجاد کرده است. این شرکت که تمامی اقدامات را جهت به راه اندازی خط جدید انجام داده است به دلیل عدم تامین برق نمی تواند فعالیت خود را شروع کند. متأسفانه نبود این زیرساخت مهم مانع از اشتغال زایی ۳۸۰ نفر برای خط جدید این واحد تولیدی شده است. لازم به ذکر است چندین واحد تولیدی دیگر نیز در زمان بسیار نزدیک به بهره برداری خواهد رسید که با این شرایط و نبود برق امکان فعالیت نخواهد داشت. در این راستا جلساتی صورت گرفته است، لیکن تا کنون نتیجه مسمرثمری حاصل نشده است.</p> <p>طی جلسه مورخ ۹۸/۰۸/۰۸ که در استانداری با حضور نمایندگان مربوطه برگزار شده بود، مقرر گردید: "کلیدخانه داخل پست برای شهرک هاشمی توسط شرکت توانیر اجرا و سایر موارد خط انتقال و کلید ۲۰ کیلو ولت داخل شهر توسط شهرک صنعتی اجرا گردد."</p> <p>همچنین در جلسه ای که در تاریخ ۹۹/۱۲/۱۴ با حضور استاندار محترم برگزار گردید، مقرر شد "کلیدخانه پست صوفیان به تعداد ۴ فیدر ۲۰ کیلو ولت در شهریور ماه ۱۴۰۰ توسعه یابد." در این راستا شرکت توانیر مکلف به تامین اعتبار و شرکت شهرک های صنعتی استان و مجموعه شرکت های برق استان مکلف به پیگیری تجرای به موقع شدند.</p> <p>در این راستا شرکت شهرک های صنعتی استان اعلام کرد؛ تنها تکلیف شهرک احداث خط ۴ مداره از پست صوفیان تا شهرک، و کلید خانه ۲۰ کیلو ولت داخل شهرک برای توزیع بار بین واحدهای پر مصرف بود که ایجاد شده است و فقط نواقص اندکی وجود دارد که در حال رفع توسط پیمانکار مربوطه است و تکلیفی مبنی بر احداث کلید یک به ۴ به شهرک ها محول نشده است.</p> <p>بنا به اعلام شرکت برق منطقه ای نیز؛ خرید کلید خانه ۱ به ۴ به شرکت شهرک های صنعتی محول گردیده است که یک مورد خریداری و به پست فن آوری پیش رفته تحویل داده شده است ولی برای دومی فعلا اقدامی نکرده اند.</p> <p>در مورد شهرک هاشمی طبق توافق انجام شده بین شرکت توزیع و شهرک های صنعتی قرار بر این بود که توسط خط ۴ مداره از پست صوفیان تغذیه شود. پست صوفیان در حال حاضر ۳ ترانس سی دارد که دارای ظرفیت ۹۰ مگا وات</p>		



<p>می باشد و بالای ۹۰٪ بارگیری می شود و نیاز به افزایش ظرفیت دارد و برای هر خط ۴ مداره نیاز به یک فیدر برای تغذیه لازم دارد. برق منطقه ای طبق تعهدات خود اقدام به افزایش ظرفیت پست صوفیان کرده است لیکن مشکل کمبود فیدر در پست صوفیان وجود دارد.</p> <p>طبق مصوبات و دستورالعمل ها برق منطقه ای موظف به تحویل ۱۲ عدد فیدر به شرکت توزیع بود که تحویل داده و در حال بهره برداری است..</p> <p>شواهد موید آن است مشکلات اساسی در تامین برق شهرک های غرب تبریز وجود دارد که با منابع موجود شرکت توانیر و شهرک ها قابل حل نمی باشد. لذا بایستی راهکارهای فوری جهت تامین این واحدها ارائه گردد.</p> <p>در این راستا می توان از تکالیف ماده (۸۱)^۱ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)، ظرفیت ماده (۵۴)^۲ قانون احکام دائمی کشور و بند (ز)^۳ تبصره (۱۵) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ استفاده نمود.</p>	
<p>رئوس ایرادات و مشکلات:</p> <p>۱. عدم توجه شرکت شهرک های صنعتی استان به زیرساخت های موجود در این شهرک و صدور مجوز برای توسعه شهرک و توسعه واحدهای تولیدی باعث ایجاد مشکل و هزینه های مضاعف برای واحدهای تولیدی واقع در شهرک هاشمی رفسنجانی شده است.</p> <p>۲. افزایش مشکلات تامین برق در شهرک هاشمی رفسنجانی در صورت بهره برداری واحدهای جدیدالاحداث در فاز توسعه</p> <p>۳. شرکت برق منطقه ای استان و شرکت شهرک های صنعتی استان به دلیل کمبود منابع مالی توان پایان پروژه های توسعه برق در شهرک را ندارد.</p> <p>۴. عدم استفاده از ظرفیت ماده ۵۴ قانون احکام دائمی و عدم تدوین دستورالعمل این ماده قانونی</p>	<p>ایرادات و مشکلات مطروحه</p>

^۱ - ماده ۸۱ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲): وزارتخانه های نیرو، نفت و ارتباطات و فناوری اطلاعات مکلفند، نسبت به تأمین آب، برق، گاز و امکانات مخابراتی شهرکها و نواحی صنعتی و مناطق ویژه اقتصادی تا درب واحدهای صنعتی و معدنی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی و معدنی و منطقه ویژه اقتصادی اقدام کنند.

^۲ - ماده ۵۴ قانون احکام دائمی کشور: در راستای حمایت از استقرار صنایع در شهرک ها و نواحی صنعتی و رقابت پذیری تولیدات صنعتی و معدنی به دولت اجازه داده می شود در قالب بودجه های سنواری کمیهای لازم را به شهرکها و نواحی صنعتی دولتی و غیردولتی به ویژه در امور تأمین راه، آب، برق، گاز و تلفن تا ورودی واحدهای مستقر در این شهرکها انجام دهد. دستورالعمل این ماده با پیشنهاد وزارت صنعت، معدن و تجارت به تأیید سازمان برنامه و بودجه کشور می رسد.

^۳ - بند ز تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۰: وزارت نیرو مکلف است متوسط بهای انرژی برق تحویلی به صنایع فولادی، آلومینیوم، مس، فلزات اساسی و کانی های فلزی، واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی را بر مبنای متوسط نرخ خرید انرژی برق از نیروگاه های دارای قرارداد تبدیل انرژی (ای.سی.ای) محاسبه و دریافت نماید. منابع حاصل از محل افزایش بهای برق این صنایع به حساب شرکت توانیر نزد خزانه داری کل کشور واریز می شود.

مشترکین با قدرت کمتر از دو مگاوات و همچنین مصارف کمتر از دو مگاوات مربوطه به مشترکین با قدرت بیش از دو مگاوات مشمول حکم این بند نمی باشند.



جلسه کارگروهی با حضور نمایندگان شرکت برق منطقه ای استان، شرکت توزیع برق استان، شرکت خدماتی شهرک هاشمی رفسنجانی و شرکت دورنا باطری جهت بررسی مشکلات برق فاز توسعه شهرک به شرح ذیل برگزار شد:

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: مساحت فاز توسعه حدود ۱۸۰ هکتار می باشد، مشکلاتی در خصوص برق در فاز توسعه و در واحدهایی که در حال توسعه هستند، وجود دارد، براساس مطالعات انجام شده و هماهنگی با شرکت توزیع برق، قرار بر این شد که از پست صوفیان تا شهرک، خط ۴ مداره و کلید خانه ۲۰ کیلو ولت داخل شهرک برای توزیع بار بین واحد های پر مصرف ایجاد شود که هر دو ایجاد شده است ولی یکسری نواقص اندکی وجود دارد که در حال رفع نواقص توسط پیمانکار مربوطه هستیم. در این خصوص از طرف ما مشکلی وجود ندارد و در مدت زمان بسیار کوتاهی قابل استفاده است. آقای میلانی اعلام کردند کلید ۱ به ۴ نیاز است درحالیکه چنین تکلیفی برای شهرک مشخص نشده و براساس مستندات بر عهده برق منطقه ای می باشد.

ابراهیم اسدی، مدیر شهرک هاشمی رفسنجانی: بر اساس برنامه ریزی چهارشنبه ها نوبت قطعی برق واحدهای تولیدی شهرک است. با توجه به خنکی هوا و کاهش مصرف، واحد های تولیدی شهرک انتظار دارند قطعی برق صورت نگیرد.

حمید وطن دوست، مسئول روابط عمومی شرکت دورنا باتری: پس از مراجعات مجدد به اداره برق صوفیان، طی ارائه مدارک اعلام نمودند، شهرک نتوانسته در این خصوص به تعهدات خود عمل کند و به علت وجود نواقص زیاد، اداره برق، امکان تحویل سیستم را ندارد. شرکت در وحله اول درخواست ۱ مگاوات برای راه اندازی خط تولید نمود. پس از ۶ ماه برای راه اندازی خط تولید بعدی اقدام به درخواست ۱ مگاوات دیگر کردیم. لیکن تا کنون موفق به دریافت آن نشده ایم. دستگاه های خریداری شده ما حدود ۴ ماه است که در گمرک آماده ترخیص می باشد. حتی کارهای پرسنلی نیز انجام شده. و تصمیم افزایش ۳۵۰ نفر پرسنل داریم. اما در حال حاضر منتظر حل مشکلات موجود در زمینه برق هستیم. حدود ۶ ماه پیش به ما اعلام کردند حدود ۲٪ از کار باقی مانده است ولی هنوز به اتمام نرسیده است.

خانم لطیفی، امور برق شهرک های صنعتی استان: این پروژه از نظر شهرک تمام شده است، وجود معارض شرکت "دوام یل" اجازه انتقال هوایی خط را نمی داد، در جلسه تشکیل شده با آقای میلانی قرار بر این شد که شرکت برق این کار را انجام دهد. پروژه انجام شده توسط ما زیر نظر شرکت برق بوده و باید به تایید ناظر ایشان برسد. پیمانکار انتخاب شده پیمانکار شرکت توزیع می باشد و ۳/۵ میلیارد هزینه خط انتقال بوده است. در مورد برق درخواستی ۱ مگا وات شرکت دورنا باتری، از شبکه توزیع موجود می توانند این مقدار را اختصاص دهند، چون نصب کلیدخانه برای متقاضیان بالای ۲ مگاوات می باشد.

امیر دانه لویی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان: در آبان ماه سال ۹۸ جلسه ای در استانداری با حضور نمایندگان شرکت شهرک های صنعتی استان و شرکت توزیع برق منطقه ای تشکیل شد که بر اساس صورت جلسه های خروجی، حدود ۱۵ بند در رابطه با شهرک های تقاضا شد که براساس آن، تعدادی وظایف بر عهده برق منطقه ای و تعدادی نیز بر عهده شهرک ها محول شد. با توجه به حجم ریالی مصوبه ها نزدیک ۱۸۰ الی ۲۰۰ میلیون نیاز به سرمایه گذاری بود؛ در اسفند ماه ۹۹ نیز جلسه ای برای اخذ این اعتبارات از شرکت توانیر تشکیل شد و همان مصوبات مجدد مکتوب شدند به غیر از دو مورد بقیه تعهدات بر عهده برق منطقه ای بود، خرید کلید خانه ۱ به ۴ از طرف شهرک های صنعتی و جهت استفاده در این پروژه ها و یک مورد را خریداری کرده و به پست فن آوری پیش

جمع بندی جلسه
کارگروه کارشناسی
مورخ ۱۳/۰۶/۱۴۰۰

رفته تحویل داده اند ولی برای دومی فعلا اقدامی نکرده اند. طبق برنامه های پیش بینی شده، قرار بود کلید ۱ به ۴ خریداری شده در یکی از پروژه ها مورد استفاده قرار گیرد. از طرفی در مورد شهرک هاشمی طبق توافق انجام شده بین شرکت توزیع و شهرک های صنعتی قرار بر این بود که توسط خط ۴ مداره ای از پست صوفیان تغذیه شود. پست صوفیان در حال حاضر ۳ ترانس سی داشته که دارای ظرفیت ۹۰ مگا وات بوده و بالای ۹۰٪ بارگیری می شود و نیاز به افزایش ظرفیت داشت و برای هر خط ۴ مداره نیاز به یک فیدر برای تغذیه کردن آنها بود. برق منطقه ای طبق تعهدات خود اقدام به افزایش ظرفیت پست صوفیان کرده است و در حال حاضر در پست صوفیان مشکل فیدر داریم، طبق مصوبات و دستورالعمل ها برق منطقه ای موظف است ۱۲ عدد فیدر به شرکت توزیع تحویل دهد که تحویل داده شده و در حال بهره برداری می باشد و یک فیدر آزاد به عنوان فیدر رزرو برای متقاضی به نام شخصی که نیروگاه خورشیدی دارد، در نظر گرفته شده است. با نصب فیدر، برق خطوط تامین می شود. در مورد ۱ مگاوات درخواستی شرکت دورنا باتری آقای میلانی پاسخ می دهند که امکان پذیر است یا خیر.

کریم روشن میلانی، معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق استان: بحران های موجود در شهرک های غرب تبریز به سادگی قابل حل نمی باشد، سرمایه گذاری خارجی و یا شهرک مصالح ساختمانی آیت الله هاشمی در مراجعات اولیه اعلام می کنند قطعات زمین کاربرد صنعتی خواهد داشت ولی محقق نشده است در حال حاضر دو شرکت فولاد آلیاژی داریم که هر کدام درخواست ۵ مگاوات برق دارند و در نظر داشته باشیم که ۵ مگاوات با کل برق مصرفی شهرستان صوفیان برابر می باشد. با این حال درخواست ۵ مگاوات خارج از عرف می باشد. در حال حاضر در صوفیان ۱۲ متقاضی جدید برق داریم به همگی اعلام کردیم که امکان تخصیص برق نداریم. شرکت امید صوفیان درخواست ۴۵۰ کیلووات افزایش را دارند، فاز دو شرکت آذرسیمان ۸۰۰ کیلووات افزایش، شرکت تبریز آلیاژ ثمین آذر ۴۵۰ کیلووات و تعاونی امید صوفیان و آذرسیلوان و و دو متقاضی آلیاژی که هر کدام درخواست ۵ مگاوات کرده اند و در مجموع ۹ مگاوات می باشد؛ که اعلام کردیم به دلیل پست توزیع و ظرفیت سازی و احداث فیدر فعلا قادر به تخصیص برق نیستیم.

شرکت توزیع به عنوان توزیع کننده برق است. در حال حاضر فقط قادر به تخصیص برق به یکی از شرکت ها می باشیم، شهرک آیت الله هاشمی دارای دو خط برق (فیدر) می باشد که در نهایت ظرفیت ۷ مگاوات را دارد. در حال حاضر یکی از خط های فیدر ۴ مداره شده است. یعنی ظرفیت ۷ مگاوات تبدیل به ۳ تا ۷ مگاوات شده است و خط چهارم ظرفیت سازی شده ولی تحویل ما داده نشده است، با تحویل این خط مشکل انتقال حل می شود. از شهرک های صنعتی خواسته ایم برای ایجاد گاردریل اقدام کنند. چون در صورت بروز مشکل و قطعی این خط در واقع سه خط برق قطع خواهد شد. در پست توزیع صوفیان نیازمند ظرفیت سازی است که به دو طریق انجام می شود، در جلسات قبلی استانداری مطرح شده است برای شرکت های شهرک های صنعتی دو عدد کلید یک به چهار اختصاص داده شود که یک مورد برای یکی از شهرک ها محقق شده است و برای این شهرک نیز نیاز است که این کلید داخل فیدر نصب شود تا یک خروجی تبدیل به چهار خروجی شود. مخلص کلام، تامین کلید یک به چهار برای برق منطقه آذربایجان، که بعد از نصب این کلید، برق در فیدر سه مداره جریان خواهد داشت و مورد دوم توسعه کلیدخانه که با حل این دو مورد اگر در تامین بالادستی مشکلی پیش نیاید مشکل برق حل خواهد شد.

امیر دانه لوئی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان: ظاهرا برای دو متقاضی ۵ مگاوات اختصاص داده شده است که باید اقدام به نصب فیدر در پست صوفیان کنند و یک کلید خانه داخل شهرک در حال احداث



می باشد. در صورتیکه محل تحویل انشعاب این دو متقاضی در کلید خانه داخل شهرک صورت گیرد تا متقاضیان فیدر را نیز آنجا احداث کنند و با این کار برق مورد نیاز دو خط تامین شود مشکل حل خواهد شد که لازمه این کار موافقت آقای میلانی می باشد.

کریم روشن میلانی، معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق استان: مشکل زمانی حل خواهد شد که ۱ به ۴ حل شده و تحویل برق منطقه ای داده شود که ۵ میلیارد هزینه دارد.

امیر دانه لوئی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان: تا زمان نصب کلید خانه اختصاصی دوم توسط شهرک ها، زمان زیادی لازم است و به طریق پیشنهادی که بیان کردم می توان این مشکل را حل کرد.

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: طبق صورت جلسه ای که انجام شده، موظف به تحویل دو کلید خانه به برق منطقه ای بودیم و قرار بر انتقال شهرک شهید سلیمانی به شهرک سرمایه گذاری خارجی بود و با توجه به اینکه مصرف آنجا کم بود در هر کدام تنها نیاز به یک کلید بود که قرار بر این شد، این دو کلید توسط ما تامین شود، با برگزاری مناقصه، آقای کاظمی مدیر عامل برق تبریز اعلام کردند که به دلیل تکمیل ظرفیت، جابجایی صورت نگیرد و به این دلیل شهرک شهید سلیمانی جابجا نشد. بنده از آقای میلانی درخواست کردم که به جای هزینه کردن ۵ میلیارد برای کلیدخانه، ماهانه پروژه های مهم تعریف کنیم. متن قرارداد به این صورت می باشد: مقرر شد کلیدخانه داخل پست برای شهرک صنعتی آیت الله هاشمی توسط شرکت توانیر اجرا و سایر موارد خط انتقال و کلید ۲۰ کیلوولت داخل شهرک توسط شرکت شهرک های صنعتی اجرا شود که بر این اساس تعهد ما در شرکت هاشمی رفسنجانی، کلید ۲۰ کیلو ولت و خط انتقال می باشد که انجام داده ایم و بر اساس همین قرارداد، آماده سازی کلید خانه بر عهده برق منطقه ای بوده که عملی نشده است. در بند "ز" تبصره "۱۵" قانون بودجه ۱۴۰۰ بیان شده است که با توجه به افزایش هزینه برق واحد های فولادی، تعدادی پروژه های مشارکتی از محل آورده این واحد ها که در برق منطقه ای موجود است در نظر گرفته شود و توانیر برای تامین برق شهرک های صنعتی، هزینه کرده و بصورت ۴۰ به ۶۰ مشارکت داشته باشند، در صورت ضرورت می توانند از این تبصره استفاده کنند.

امیر دانه لوئی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان: در حال حاضر همان راه حل موقت را بهترین پیشنهاد است. که متقاضیان به جای احداث فیدرهای اختصاصی در صوفیان، به صورت عمومی در پست صوفیان احداث کرده و دو خط اختصاصی در داخل شهرک دریافت کنند. که با این راه حل موقت، مشکلات فعلی حل شده و در ادامه دو مورد دیگر باید احداث شود.

ما اجازه سرمایه گذاری در شهرک های صنعتی نداریم، در بند اول موافقت نامه ای که هر ساله ابلاغ می شود ذکر شده است. برای سرمایه گذاری در شهرک ها باید موافقت نامه استانی داشته باشید و باید از طرف برنامه و بودجه مبلغی به برق منطقه ای تخصیص داده شود تا بتوان سرمایه گذاری انجام داد. در صورت سرمایه گذاری برای رسیدن به نتیجه ۹ ماه زمان نیاز است که ۶ ماه فقط مناقصه ها زمان بر هستند.



سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان: عدم تامین به موقع اعتبارات یکی از عمده ترین عوامل به وجود آمدن این مشکلات است. هر دو شرکت دولتی بیان می کنند که بودجه این کار را ندارند ولی ما باید به فکر حل مشکل واحد های صنعتی باشیم.

امیر دانه لوئی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان: در حال حاضر تنها راه حل مشارکت بخش خصوصی است به شرطی که شهرک های صنعتی تعهد به تهیه فیدرها کنند، می توان فعلا دو فیدر توسط متقاضیان تهیه شده و در آینده توسط شهرک های صنعتی تکمیل شود. و راه حل بعدی در صورت امکان، مشارکت ۶۰ به ۴۰ می باشد.

نسرین درخشانی: در خصوص اینکه در حال حاضر، امکان واگذاری برق درخواستی ۱ مگاوات فقط برای یک واحد وجود دارد، باید اولویت بندی لازم براساس پیشرفت کاری واحدها صورت گیرد، در حال حاضر پیشنهاد مشارکت بخش خصوصی بهترین راه حل ممکن دیده می شود که مستلزم بازه زمانی است.

امیر دانه لوئی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان: شرکت توزیع دو مشترک اختصاصی فولادی دارد به نام های فولاد آلیاژی و تامین آلیاژ ثمین آذر، که در صورت موافقت نصب دو فیدر در پست صوفیان و تحویل به شرکت توزیع برق استان داده و تحویل انشعاب آنها در کلیدخانه شهرک آیت الله هاشمی مشکلات را حل خواهد کرد. لازم به ذکر است هزینه آن ها در این کار یک پنجم هزینه ای خواهد بود که در ایجاد خط انتقال بایستی هزینه کنند، سهل الوصول ترین راه همین است. با این کار از این دو مشترک حمایت شده و مشکل شهرک نیز حل می شود، می توانند این روش را با مشترکین دیگر نیز ادامه دهند. حتی می توان برای مشترک دو پیشنهاد مطرح کرد: ۱. راه اندازی خط دو مداره به طول ۴ کیلومتر تا محل شهرک ۲. نصب دو فیدر

نسرین درخشانی: برای تسریع در حل مشکل، ضرورت دارد مصرف کنندگان سنگین (بالای ۲ مگاوات) مشارکت داشته باشند. با حضور دو واحد فولادی و شهرک و توزیع برق منطقه ای جلسه ای تشکیل شده و نتیجه به برق استان اعلام شود تا در کمیسیون برق منطقه ای تصمیم گیری شود. نتیجه این کمیسیون در جلسه بعدی شورا توسط توزیع برق استان اعلام گردد. می توانید در این رابطه برآورد هزینه کرده و با مشخص شدن پایین بودن هزینه ها، دو واحد فولادی را تشویق به انجام اینکار نمایید.

۱. در اسرع وقت جلسه ای با حضور نمایندگان شرکت های توزیع نیروی برق استان، برق منطقه ای استان، شرکت شهرک های صنعتی استان و مصرف کنندگان بالای ۲ مگا وات برق در خصوص تغییر نحوه مشارکت این مصرف کنندگان "به نحوی که بجای نصب فیدر در پست صوفیان و تحویل به شرکت توزیع برق استان، تحویل انشعاب آنها در کلیدخانه شهرک آیت الله هاشمی صورت گیرد." برگزار گردد تا هم هزینه مصرف کنندگان بالا ۲ مگاوات کاهش یابد و هم مشکلات تامین برق مصرف کنندگان شهرک حل گردد.

۲. سازمان مدیریت و برنامه استان با استفاده از ظرفیت ماده (۵۴) قانون احکام دائمی، اقدامات لازم را جهت تامین برق مورد نیاز شهرک هاشمی رفسنجانی انجام دهد.

پیشنهادات



<p>۳. شرکت شهرک های صنعتی استان و شرکت برق منطقه ای استان در اسرع وقت به تکالیف محول شده عمل نموده و گزارش آن را در جلسات آتی شورا ارائه نمایند.</p>	
<p>۱. قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)؛ ۲. قانون احکام دائمی کشور؛ ۳. قانون بودجه ۱۴۰۰؛ ۴. صورتجلسه و مصوبات برگزار شده در استانداری آذربایجان شرقی.</p>	<p>فهرست مستندات و مدارک پشتوانه</p>