



## مشکلات زیرساختی برق شهرک هاشمی رفسنجانی بررسی شد

مشکلات زیرساختی برق شهرک هاشمی رفسنجانی در جلسه کارگروه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی آذربایجان شرقی بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق تبریز، جلسه کارگروه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی آذربایجان شرقی با موضوع بررسی مشکلات زیرساختی (برق) شهرک هاشمی رفسنجانی و فاز توسعه شهرک و ارائه راهکار جهت برون رفت از این مشکلات موجود برگزار شد.

سهراب فیض زاده، معاون فنی شهرک های صنعتی استان در این جلسه گفت: مساحت فاز توسعه حدود 180 هکتار است. مشکلاتی در خصوص برق در فاز توسعه و در واحدهایی که در حال توسعه در فاز موجود شهرک واقع هستند، وجود دارد. براساس مطالعات انجام شده و هماهنگی با شرکت توزیع برق، قرار بر این شد که خط 4 مداره و کلید خانه 20 کیلو ولت از پست صوفیان تا 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 حل نواقص توسط پیمانکار مربوطه هستیم.

وی ادامه داد: مقرر شد کلیدخانه داخل پست برای شهرک صنعتی آیت الله هاشمی توسط شرکت توانیر اجرا و سایر موارد خط انتقال و کلید 20 کیلوولت داخل شهرک توسط شرکت شهرک های صنعتی اجرا شود که بر این اساس، تعهد ما در شرکت هاشمی رفسنجانی، کلید 20 کیلو ولت و خط انتقال است که انجام داده ایم و براساس همین قرارداد، آماده سازی کلید خانه بر عهده برق منطقه ای بوده که عملی نشده است.

ابراهیم اسدی، مدیر شهرک هاشمی رفسنجانی نیز در این جلسه گفت: چهارشنبه ها نوبت قطعی برق واحدهای تولیدی شهرک بود و با توجه به خنکی هوا و کاهش مصرف، از طرف واحد های تولیدی شهرک تقاضا دارم قطعی برق چند هفته یک بار انجام شود.

حمید وطن دوست، روابط عمومی شرکت دورنا باتری نیز در این جلسه گفت: بر اساس مراجعه چندین باره به اداره برق صوفیان و ارائه مدارک از سوی آنها، اعلام کردند شهرک نتوانسته در این خصوص به تعهدات خود عمل کند و به علت وجود نواقص زیاد، اداره برق، سیستم را تحویل نخواهند گرفت. ما درخواست افزایش 1 مگاوات برای راه اندازی خط تولید داشتیم تا اینکه بعد از 6 ماه برای راه اندازی خط تولید دیگر درخواست 1 مگاوات دیگر را داشته باشیم.

لطیفی، امور برق شهرک های صنعتی استان نیز گفت: این پروژه از نظر ما تمام شده است، وجود معارض شرکت "دوام یل" اجازه انتقال هوایی خط را نمی داد، پروژه انجام شده توسط ما، زیر نظر شرکت برق بوده و باید به تایید ناظر ایشان برسد. پیمانکار انتخاب شده نیز پیمانکار شرکت توزیع می باشد و 3/5 میلیارد هزینه خط انتقال بوده است. در مورد برق درخواستی 1 مگا وات شرکت دورنا باتری، از شبکه توزیع موجود می توانند این مقدار را اختصاص دهند، چون نصب کلیدخانه برای متقاضیان بالای 2 مگاوات است.

امیر دانه لویی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان نیز گفت: در آبان ماه سال 98 طی جلسه ای حدود 15 بند در رابطه با شهرک های تقاضا محور، بیان شد. با توجه به حجم ریالی مصوبه ها نزدیک 180 الی 200 میلیون نیاز به سرمایه گذاری بود. در اسفند 99، 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 دو کلید خانه 1 به 4 از طرف شهرک های صنعتی و جهت استفاده در این پروژه ها که یک مورد را خریداری کرده و به پست فن آوری پیش رفته تحویل داده اند ولی برای دومی فعلا اقدامی نکرده اند.

کریم روشن میلانی، معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق استان نیز گفت: در حال حاضر دو شرکت فولاد آلیاژی داریم که هر کدام درخواست 5 مگاوات برق دارند و در نظر داشته باشیم که 5 مگاوات برابر با کل برق مصرفی شهرستان صوفیان است. در حال حاضر در صوفیان 12 متقاضی جدید برق داریم که مجموع درخواست 9 مگاوات می باشد و به همگی اعلام کردیم که به دلیل پست توزیع و ظرفیت سازی و احداث فیدر امکان تخصیص برق وجود ندارد.

وی ادامه داد: از شهرک های صنعتی خواسته ایم برای ایجاد گارد ریل اقدام کنند چون در صورت بروز مشکل و قطعی این خط در واقع سه خط برق قطع خواهد شد. پست توزیع صوفیان نیازمند ظرفیت سازی است. 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 و برای این شهرک نیز نیاز است که این کلید داخل فیدر نصب شود تا یک خروجی تبدیل به چهار خروجی شود.

امیر دانه لویی پور، مدیر دفتر برنامه ریزی فنی برق منطقه ای آذربایجان گفت: تا زمان نصب کلید خانه اختصاصی دوم توسط شهرک ها، زمان زیادی لازم بوده و نیاز به راه حل وقت است. در حال حاضر تنها راه حل مشارکت بخش خصوصی می باشد. شرکت توزیع، دو مشترک اختصاصی فولادی دارد که از آنها می خواهیم دو فیدر در پست صوفیان نصب کرده و تحویل شرکت توزیع برق استان داده و محل تحویل انشعاب آنها کلیدخانه شهرک آیت الله هاشمی باشد و هزینه آنها در این کار یک پنجم هزینه ای خواهد بود که در ایجاد خط انتقال قرار بود هزینه کنند.

نسرین درخشانی، مسئول دبیرخانه شورای گفتگوی استان نیز گفت: در خصوص اینکه در حال حاضر، امکان واگذاری برق درخواستی 1 مگاوات فقط برای یک واحد وجود دارد، باید اولویت بندی براساس پیشرفت کاری صورت گیرد. پیشنهاد مشارکت با بخش خصوصی را مطرح کنیم که مستلزم بازه زمانی است ولی در حال حاضر واحدی که شروع به کار کرده و پیشرفت کاری دارد در اولویت باشد.

وی ادامه داد: برای تسریع در حل مشکل، ضرورت دارد مصرف کنندگان سنگین (بالای 2 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 خواهد شد.