

کارخانه سیمان فارس تا پایان سال ۹۸ به خارج از شیراز انتقال می یابد.

روز گذشته رئیس کمیسیون خدمات شهری، محیط زیست و سلامت شورای شهر شیراز و معاونت نظارت و پایش اداره کل محیط زیست استان فارس از محل کارخانه جدید شرکت سیمان فارس در منطقه خرامه بازدید نمود و مدیران و مسئولین کارخانه سیمان نیز روند اجرایی پروژه را تشریح کردند .

مدیر پروژه طرح انتقال کارخانه سیمان فارس با بیان اینکه طی یک و نیم سال گذشته فعالیت بیشتری در راستای انتقال کارخانه صورت گرفته است، اظهار کرد: با تدبیر و برنامه ریزی های مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت سیمان فارس آقای مهندس علیرضا بستانیان و تأکید ایشان بر تسریع انجام عملیات اجرایی، پروژه انتقال کارخانه از ابتدای سال ۹۴ به صورت جدی آغاز شد .

مهندس محمد جعفر یاقوت با بیان اینکه خرید برخی از تجهیزات از سال ها پیش آغاز گردیده بوده، گفت با توجه به وجود اطلاعات تکنولوژیک از همان سال ۹۴ عملیات ساخت و ساز ساختمانی شروع شد و برای برنامه ریزی بهتر احداث ابنیه بتنی را در چهار فاز تعریف کردیم که در فاز اول دیوارتمان پخت و سیلوی مواد خام است که حدود ۲۳ هزار متر مکعب بتن ریزی مسلح داشتیم و تقریباً ۱۹ هزار متر مکعب نیز خاکبرداری داشتیم .

وی با بیان این که تمام صنایع تولیدی بویژه کارخانه های سیمان به دلیل این که بتوانند در بازار نقش مؤثری را ایفا نمایند و سهم خوبی را از بازار به تولیدات خود اختصاص دهند باید سه شاخص کیفیت، قیمت تمام شده و تنوع محصولات تولیدی را مورد توجه قرار دهند، افزود: با توجه به در نظر گرفتن سه شاخصه فوق به ناچار تغییراتی را در طرح اولیه دیوارتمان پخت انجام دادیم تا سیمان تولیدی با تکنولوژی روز دنیا و با کیفیت بهتر تولید گردد .

مدیر طرح انتقال کارخانه سیمان فارس با بیان اینکه با تغییرات انجام شده میزان آب مصرفی تولید به صفر خواهد رسید، اظهار کرد: به جهت این که بتوانیم تنوع محصولات نیز داشته باشیم در احداث سیلوهای مواد خام ضمن داشتن سیلوی سنتی از سیلوی مدرن هم برخوردار خواهیم بود .

مهندس یاقوت با بیان اینکه در احداث سیلوهای مواد خام از بهترین و به روزترین تکنولوژی روز اروپا استفاده شده است، گفت: تکنولوژی و دستگاه ها بی که در این خط داشتیم ساخت کشور شرق آسیا بود اما بعد از برجام و بهتر شدن روابط خارجی تمام دستگاه های آسیاب و مواد را از بهترین شرکت های اروپایی خریداری نمودیم و اگر ظرف چند ماه آینده رسیدن اعتبارات ارزی مان به مرحله قابل اتکایی برسد و LC ها آماده شود با فروشندگان به توافق نهایی و خرید می رسیم .

همچنین وی اظهار کرد: تلاش می کنیم تا پایان سال جاری که به هدف بیش بینی شده تا ۳۵ درصد پیشرفت فیزیکی دست یابیم .

مدیر طرح انتقال کارخانه سیمان فارس گفت: اگر ظرف دو تا سه ماه آینده LC ها باز شود می توانیم سریعاً انتقال تکنولوژی را به انجام برسانیم و وارد فاز های دو یا سه پروژه شویم .

مهندس یاقوت با بیان اینکه عملیات بتنی فاز یک به طور کامل به اتمام رسیده است و اجرای سازه های فلزی نیز با تامین ۳۷۰ تن فولاد مورد نیاز در حال اجراست ، افزود: طی دو ماه آینده ساخت و ساز بخش فلزی فاز یک نیز به اتمام می رسد . مدیر طرح انتقال کارخانه سیمان فارس با بیان این که سایت کارخانه جدید در ۶۰ کیلومتری شیراز و در نزدیکی شهرستان خرامه قرار دارد، گفت: مساحت سایت ۹۸ هکتار و حداقل سه معدن نیز در این محل داریم و به محض این که کارخانه جدید به بهره برداری برسد کارخانه سیمان فارس در شیراز تعطیل خواهد شد .

وی افزود: برآورد هزینه انعام پروژه حدود ۳۵۰ میلیارد تومان است و تا کنون نیز بالغ بر ۴۰ میلیارد تومان در پروژه هزینه شده است .

مهندس یاقوت در پایان از همکاری دستگاه های ذی ربط تقدیر و تشکر نمود .

رئیس سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده های کشاورزی شهرداری شیراز :

انتقال کارخانه سیمان رضایت شهروندان را به همراه دارد

رئیس سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده های کشاورزی شهرداری شیراز ضمن تقدیر و تشکر از تلاش مهندس بستانیان مدیرعامل کارخانه سیمان فارس و دیگر مسئولین در راستای انتقال کارخانه سیمان فارس، اظهار کرد: یکی از وظایف سازمان ساماندهی مشاغل پیگیری انتقال کارخانه سیمان فارس است که در این راستا پس از سال ها شاهد همکاری گسترده مدیر عامل و دیگر مسئولین کارخانه با شهرداری هستیم .

شهرام منصوری با بیان اینکه انتقال کارخانه سیمان فارس پایان سال ۹۸ خواهد بود، گفت: سازمان ساماندهی مشاغل شهری و فرآورده های کشاورزی ضمن استقبال از این پروژه، آماده هر گونه همکاری با مسئولین کارخانه سیمان فارس است . معاونت نظارت و پایش اداره کل محیط زیست استان فارس نیز با بیان اینکه کارخانه ریشمک تا پایان سال ۹۷ و کارخانه پشم شیشه نیز تا پایان سال جاری به خارج از شهر انتقال می یابند، اظهار کرد: در انتقال کارخانه سیمان فارس در گذشته با مشکلاتی روبرو بودیم اما با همکاری مدیرعامل کارخانه سیمان فارس شاهد پیشرفت خوبی در انجام این پروژه هستیم . مهندس جعفری نژاد عنوان نمود: حضور رئیس کمیسیون خدمات شهری و محیط زیست و سلامت شورای شهر شیراز و رئیس سازمان ساماندهی مشاغل شهری نشان می دهد که علاوه بر تأکید استاندار دیگر مسئولین نیز بر این امر توجه دارند و این اتفاق مؤثر و خوبی در راستای انجام این پروژه است .

وی در پایان از تلاش مدیر عامل و دیگر مسئولین کارخانه سیمان فارس در راستای انتقال کارخانه تقدیر و تشکر کرد .

رئیس کمیسیون خدمات شهری، محیط زیست و سلامت شورای شهر شیراز :

رویکرد شورای پنجم انسان محور است

دکتر علی ناصری با بیان این که بحث سلامتی شهروندان برای اعضای شورای شهر بسیار حائز اهمیت است، اظهار کرد: طرح انتقال چهار شرکت سیمان فارس، روغن نباتی، پشم شیشه و ریشمک مورد توجه شورای شهر است و در این راستا آماده هر گونه همکاری با آنان هستیم .

وی با بیان اینکه اعتقاد داریم که علاوه بر انجام کارهای عمرانی بر رعایت مسائل زیست محیطی نیز حساس باشیم، افزود: رویکرد شورای پنجم بر انسان محور بودن است و از مدیران عامل چهار شرکت نیز دعوت می نمایم از ظرفیت شورای شهر در راستای تسریع انتقال کارخانه ها استفاده نمایند .

در پایان این بازدید مهندس یاقوت نیز تأکید کرد که مدیران شرکت سیمان فارس بر تسریع انتقال کارخانه مشتاق هستند زیرا هم اکنون هزینه سیمان تولیدی با تکنولوژی قدیمی بسیار زیاد است و در بازار رقابتی با مشکلاتی روبرو هستیم .

منبع خبر : روابط عمومی شرکت سیمان فارس

