

طرح تکمیل روشنایی شهرک صنعتی بزرگ شیراز با اعتباری بالغ بر ۹۶ میلیارد ریال

طول بیش از ۱۳ کیلومتر اجرا می‌شود. زارعی همچنین در بخشی دیگر از سخنانش به دومین پروژه مهم برق رسانی در دست اقدام شرکت شهرک‌های صنعتی فارس اشاره کرد و گفت: عملیات اجرایی طرح خط انتقال برق شهرک صنعتی دارویی بیضا یکی دیگر از پروژه‌های در دست اقدام است که در حال حاضر پیشرفت ۹۵ درصدی را دارد. وی افزود: این خط دوملاره با اعتبار بالغ بر ۱۷۰ میلیارد ریال و با ظرفیت حدود ۱۲ مگاوات برق به طول ۱۱ کیلومتر از پست برق بیضا تا شهرک صنعتی در مرحله اجرا قرار دارد که با بهره‌برداری از آن برق این شهرک صنعتی تامین می‌شود.

علی زارعی یکی از مهمترین این طرح‌ها را طرح تکمیل روشنایی شهرک صنعتی بزرگ شیراز اعلام کرد و گفت: این طرح یکی از خواسته‌های برحق صنعتگران شهرک صنعتی بزرگ شیراز به عنوان مهمترین قطب صنعتی استان فارس است که با اولویت در دستور کار این شرکت قرار گرفت. وی افزود: این طرح با اعتباری بالغ بر ۹۶ میلیارد ریال و با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در حال انجام است که با بهره‌برداری از آن تحول مناسبی در زمینه روشنایی خیابان‌ها و معابر شهرک صنعتی بزرگ شیراز ایجاد می‌شود. معاون فنی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس تصریح کرد: طرح تکمیل روشنایی در خیابان‌ها و معابر شهرک صنعتی بزرگ شیراز جمعا به

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس تشریح کرد:

عملیات اجرایی ۵۰ پروژه برق رسانی به شهرک‌ها و نواحی صنعتی فارس با اعتباری بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال



شهرک صنعتی در مرحله اجرا قرار دارد که با بهره‌برداری از آن برق این شهرک صنعتی تامین می‌شود.

معاون فنی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در ادامه بر تسریع در اجرای خط انتقال ۲۰ کیلوولت برق اختصاصی دوملاره شهرک صنعتی پاسارگاد از پست قادر آباد و لزوم رفع مشکلات اجرایی طرح و رفع معارضین تاکید کرد و گفت: این طرح با پیشرفت ۸۵ درصدی در حال اجراست که با بهره‌برداری از آن بستر مناسبی برای تامین پایدار برق در این شهرک صنعتی فراهم می‌شود.

زارعی افزود: اعتبار اجرای طرح خط انتقال برق شهرک صنعتی پاسارگاد افزون بر ۱۹۲ میلیارد ریال است که با تلاش پیمانکاران و طبق برنامه زمانبندی امیواریم تا آخر سال جاری به بهره‌برداری برسد.

وی در پایان با اشاره به اجرای طرح خط انتقال برق ناحیه صنعتی چنار شاهینجان به طول ۴ کیلومتر یکی دیگر از طرح‌های در دست اقدام شرکت شهرک‌های صنعتی فارس را مورد توجه قرار داد و گفت: این طرح که در راستای تامین برق واحدهای تولیدی این ناحیه صنعتی قرار دارد با پیشرفت ۱۰ درصدی و با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد ریال در حال انجام است.

اعلام کرد و گفت: این طرح یکی از خواسته‌های برحق صنعتگران شهرک صنعتی بزرگ شیراز به عنوان مهمترین قطب صنعتی استان فارس است که با اولویت در دستور کار این شرکت قرار گرفت.

وی افزود: این طرح با اعتباری بالغ بر ۹۶ میلیارد ریال و با پیشرفت فیزیکی ۲۵ درصد در حال انجام است که با بهره‌برداری از آن تحول مناسبی در زمینه روشنایی خیابان‌ها و معابر شهرک صنعتی بزرگ شیراز ایجاد می‌شود.

معاون فنی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس تصریح کرد: طرح تکمیل روشنایی در خیابان‌ها و معابر شهرک صنعتی بزرگ شیراز جمعا به طول بیش از ۱۳ کیلومتر اجرا می‌شود.

زارعی همچنین در بخشی دیگر از سخنانش به دومین پروژه مهم برق رسانی در دست اقدام شرکت شهرک‌های صنعتی فارس اشاره کرد و گفت: عملیات اجرایی طرح خط انتقال برق شهرک صنعتی دارویی بیضا یکی دیگر از پروژه‌های در دست اقدام است که در حال حاضر پیشرفت ۹۵ درصدی را دارد. وی افزود: این خط دوملاره با اعتبار بالغ بر ۱۷۰ میلیارد ریال و با ظرفیت حدود ۱۲ مگاوات برق به طول ۱۱ کیلومتر از پست برق بیضا تا

علی زارعی یکی از مهمترین این طرح‌ها را طرح تکمیل روشنایی شهرک صنعتی بزرگ شیراز اعلام می‌کند.



معاون فنی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس:
طرح تکمیل روشنایی در خیابان‌ها و معابر شهرک صنعتی بزرگ شیراز جمعا به طول بیش از ۱۳ کیلومتر اجرا می‌شود

اجرای پروژه‌های برق رسانی است که در دست اقدام می‌باشد.

تسک، گراش، ارسنجان، خنج، مهر، نی ریز، استهبان، فسا، قیر و کارزین، خرمبید، سروستان، ملوسجان، آباده، اقلید، داراب، لار، بیضا، فیروزآباد و همچنین نواحی صنعتی چنار شاهینجان، رستم، بیرم، سرچهان، سده، حسن لری و پشت سنگر، اشاره کرد.

هاشمی گفت: عملیات اجرایی برخی از این پروژه‌ها از سال ۱۴۰۰ و بعضی دیگر از سال ۱۴۰۱ و بعضی دیگر نیز در سال جاری آغاز شده است که هم اکنون این پروژه‌ها بین ۵ تا صد درصد پیشرفت فیزیکی داشته‌اند.

معاون فنی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس نیز در ادامه به تشریح پروژه‌های برق رسانی به شهرک‌ها و نواحی صنعتی که در دست اقدام است پرداخت و گفت: پروژه خط انتقال شبکه فشار متوسط شهرک صنعتی پاسارگاد به طول ۱۳ کیلومتر، پروژه احداث خط انتقال شبکه فشار متوسط شهرک صنعتی بیضا بطول ۱۱ کیلومتر، پروژه فشار متوسط ناحیه صنعتی چنار شاهینجان بطول ۴ کیلومتر، پروژه احداث شبکه روشنایی شهرک صنعتی بزرگ شیراز بطول ۱۳ کیلومتر، احداث خط انتقال شبکه فشار متوسط شهرک صنعتی فتح آباد مرودشت، پروژه احداث بخشی از خط انتقال فشار متوسط ناحیه صنعتی رستم بطول ۳۳۰۰ متر تنها بخشی از عملیات

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از عملیات اجرایی همزمان ۵۰ پروژه در زمینه توسعه برق رسانی به شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان خبر داد و گفت: این پروژه‌ها ظرف دو سال اخیر و در راستای توسعه و تکمیل زیرساخت‌های شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان در دستور کار قرار گرفت.

سید مصطفی هاشمی افزود: در این زمینه عملیات اجرایی پروژه‌های شبکه برق رسانی در ۵۰ شهرک و نواحی صنعتی سراسر استان پهناور فارس جمعا با اعتباری افزون بر ۱۰۰۰ میلیارد ریال در دست اجرا است.

وی شتاب در توسعه و تکمیل زیرساخت‌های شهرک‌ها و نواحی صنعتی فارس را امری اجتناب ناپذیر دانست و خاطر نشان کرد:

باید هر چه سریعتر نسبت به توسعه و تکمیل زیرساخت‌ها در شهرک‌ها و نواحی صنعتی گام‌های محکمی برداریم چرا که این امر زمینه ساز رشد صنایع کوچک در شهرک‌های و نواحی صنعتی استان خواهد شد.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس به ۵۰ پروژه برق رسانی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان اشاره کرد و افزود: از این پنجاه شهرک می‌توان به شهرک صنعتی بزرگ شیراز، سعادت شهر، سپیدان، مرودشت، آباده

