

شهردار منطقه ۳ شیراز خبر داد: عملیات اجرایی احداث پارک شهرک رکن آباد آغاز شد

نشاط اجتماعی ارمغان پروژه‌های عمرانی

دکتر افضلی: ایجاد اماکن تفریحی تأثیر بسزایی در ارتقای کیفیت زندگی شهروندان و افزایش نشاط اجتماعی خواهد داشت



دکتر افضلی در ادامه به بخشی از پروژه‌های انجام‌شده و پیش‌بینی‌شده برای سال ۴۰۲ در شهرک رکن آباد اشاره کرد و گفت: لوله‌گذاری و کانواگذاری خیابان باستان، اجرای روکش آسفالت بلوار تلاش شرقی، اجرای روکش آسفالت بلوار تلاش غربی، زیرسازی و آسفالت بلوار گندم، اجرای روکش آسفالت خیابان باستان، اجرای روکش آسفالت خیابان ۵ بلوار تلاش غربی، کانواگذاری و روکش آسفالت کوچه ۱۰/۵ بلوار تلاش غربی، لوله‌گذاری کوچه ۵ بلوار تلاش شرقی، لوله‌گذاری بلوار جدید احداث پهلو (اتهای کوچه ۱۹ بلوار تلاش شرقی)، جدول‌گذاری و

دکتر افضلی در ادامه به بخشی از پروژه‌های انجام‌شده و پیش‌بینی‌شده برای سال ۴۰۲ در شهرک رکن آباد اشاره کرد و گفت: لوله‌گذاری و کانواگذاری خیابان باستان، اجرای روکش آسفالت بلوار تلاش شرقی، اجرای روکش آسفالت بلوار تلاش غربی، زیرسازی و آسفالت بلوار گندم، اجرای روکش آسفالت خیابان باستان، اجرای روکش آسفالت خیابان ۵ بلوار تلاش غربی، کانواگذاری و روکش آسفالت کوچه ۱۰/۵ بلوار تلاش غربی، لوله‌گذاری کوچه ۵ بلوار تلاش شرقی، لوله‌گذاری بلوار جدید احداث پهلو (اتهای کوچه ۱۹ بلوار تلاش شرقی)، جدول‌گذاری و



افزایش سرانه تفریحی و فراغت شهروندان، افزایش سرانه فضای سبز شهرک، ارتقای شادابی و نشاط شهروندان و ایجاد فضای مناسب ورزشی از جمله اهداف احداث پارک شهرک رکن آباد است

به همت شهرداری منطقه ۳ شیراز عملیات اجرایی احداث پارک شهرک رکن آباد آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه ۳، دکتر سید محمدجواد افضلی در مراسم کنگ زنی احداث پارک شهرک رکن آباد از آغاز عملیات اجرایی این پروژه در چند روز آینده خبر داد و افزود: افزایش سرانه تفریحی و فراغت شهروندان، افزایش سرانه فضای سبز شهرک، ارتقای شادابی و نشاط شهروندان و ایجاد فضای مناسب ورزشی از جمله اهداف احداث این پارک است.

وی به اهمیت احداث این پارک در شهرک رکن آباد اشاره کرد و افزود: با توجه به اینکه این شهرک از امکانات فراغتی کمتری نسبت به دیگر نقاط منطقه برخوردار بود، قطعا احداث این پارک می‌تواند زمینه نشاط و شادابی هرچه بیشتر شهروندان، به ویژه ساکنان بلوار تلاش غربی را فراهم کند.



در پاسخ به یک سال تلاش خستگی ناپذیر و کنترل تنش آبی صورت گرفت

قدردانی وزیر نیرو و فاضلاب فارس

مهندس محرابیان وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران با اهدای لوح تقدیری از دکتر صادق پور مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس و به پاس تلاش‌های مجدانه و خستگی ناپذیر در تحقق اهداف وزارت نیرو و کنترل تنش آبی تجلیل کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان فارس، مهندس علی‌اکبر محرابیان وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران، در مراسمی که در محل این وزارتخانه و با حضور مدیران ارشد وزارت نیرو و مدیران عامل شرکت‌های آب و برق کل کشور برگزار گردید، با اهدای لوح تقدیری از دکتر علی‌جان صادق پور، مدیرعامل شرکت آبفا استان فارس و به پاس تلاش‌های مجدانه و خستگی ناپذیر در تحقق اهداف وزارت نیرو و کنترل تنش آبی در استان فارس، تجلیل کرد.

گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان فارس حاکی است، در مراسمی که در محل وزارت نیرو و با حضور



مدیران عامل شرکت‌های آب و برق کل کشور برگزار گردید، با توجه به تلاش‌های جهادی و خستگی ناپذیر مدیرعامل و پرسنل شرکت آبفا استان فارس و با توجه به اقدامات گسترده این شرکت در دوساله دولت مردمی سیزدهم، مهندس محرابیان وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران با اهدای لوح تقدیر، از دکتر علی‌جان صادق پور مدیرعامل این شرکت تجلیل نمود.

گزارش روابط عمومی شرکت آبفا فارس حاکی است، با مدیریت دکتر صادق پور مدیرعامل و تلاش مستمر و مجدانه کارکنان شرکت آبفا استان فارس و همسو با سیاست‌های دولت مردمی ایران قوی در دوساله استقرار این دولت، شرکت آبفا استان فارس نه تنها در ارائه خدمات دانی و رسالت سازمانی خود که همانا آب‌رسانی و جمع‌آوری و دفع بهداشتی فاضلاب این استان در بخش‌های شهری و روستایی می‌باشد، موفق بوده، بلکه در حوزه‌های مختلف فنی، مهندسی، عمرانی و پژوهشی نیز اقدامات گسترده‌ای انجام داده و موفقیت‌های بسیاری را کسب نموده است. اقدامات گسترده آب‌رسانی در استان پهناور فارس، علی‌رغم موانع و مشکلات ناشی از خشک‌سالی و دیگر موانع مالی و ساختاری که می‌توان به پروژه‌های آب‌رسانی که با مجاهدت شبانه‌روزی مدیرعامل، مدیران و کارکنان شرکت و حمایت‌های وزیر نیرو و استاندار فارس در سال گذشته انجام گرفت و از جمله می‌توان آب‌رسانی به مجموعه بالاده شهرستان کارزون، روستاهای شرق مرودشت، مجموعه خانه کت و قشم قایو استهبان، آب‌رسانی به ۸ شهر و ۵۰ روستا شهرستان داراب، زمین‌دشت و فسا و نیز اجرای طرح‌های ضربتی جهت تأمین آب شهرهای کارزون، فیروزآباد، فرشبند، خرانه، نریز و ده‌ها طرح کوچک و بزرگ در روستاها را نام برد. همچنین ایجاد بیش از ۵۵۴ کیلومتر خط انتقال آب، ۷۵۴ کیلومتر اسلوا و



بازسازی شبکه داخلی آب، مخزن ذخیره به حجم ۵۹۶۰۰ مترمکعب، حفر تجهیز، برق‌رسانی، کف‌شکنی و مهندسی مجدد ۲۸۰ حلقه چاه و آب‌رسانی به مناطق محروم و روستایی در قالب جهاد آب‌رسانی در بخش خدمات آب‌رسانی در استان بوده است. در این خصوص شرکت آبفا فارس نه تنها با بهره‌گیری از اعتبارات ملی، بلکه از ظرفیت کمک خیران، بسیج سازندگی، اعتبارات ماده ۵۶ و بنیاد برکت نیز جهت اجرای این طرح‌ها بهره‌مند شده است. همچنین اتمام ۵ تصفیه‌خانه فاضلاب طی یک سال اخیر را می‌توان نقطه عطفی در بهره‌برداری از پروژه‌های زیست‌محیطی دفع بهداشتی فاضلاب دانست. در همین خصوص خوشبختانه با پیگیری‌های مدیرعامل شرکت، اجرای تأسیسات فاضلاب ۶ شهر از محل اعتبارات بانک توسعه اسلامی تمدید نموده که نوبدبخش توسعه ایجاد چندین طرح بزرگ زیست‌محیطی فاضلاب در شهرستان‌های استان می‌باشد. از دیگر پیشرفت‌های شرکت آبفا استان فارس با توجه به تأکید و پیگیری مدیرعامل شرکت، می‌توان به اقدامات مناسب و گسترده در حوزه‌های مهندسی، فنی و پژوهشی و دانش‌بنیان کردن شرکت و استفاده از امکانات



و تجهیزات جدید در راستای خدمات‌رسانی آب و دفع بهداشتی فاضلاب به مردم استان در راستای تأکید مقام معظم رهبری و دولتمردان اشاره نمود. گزارش روابط عمومی شرکت آبفا استان فارس حاکی است، با راهبری‌های دکتر صادق پور مدیرعامل جهادی این شرکت و تلاش کارکنان شرکت آبفا استان فارس، در راستای آب‌رسانی مداوم و بدون وقفه با وجود همه مشکلات ناشی از خشک‌سالی و کم شدن آب در حوزه‌های آبریز برخی از سدها در استان، حضور و تعامل مناسب مدیران با مردم و مسئولان استان در راستای درک متقابل و حل موضوعات مختلف جهت عبور از تنش‌های آب در تابستان دو سال اخیر بوده است؛ به طوری که در غالب نقاط شهری و روستایی در استان با اقدامات مناسب و به‌موقع شرکت آبفا فارس و سقایی این شرکت از بروز تنش و مشکل حاد جلوگیری شد. روابط عمومی شرکت آبفا فارس در پایان با تقدیر از همکاری مردم خوب و شریف استان، حمایت‌های مسئولان وزارت نیرو، آبفا کشور و مسئولان استان و شهرستان‌های فارس، کسب این موفقیت را به همه مردم در شرکت آبفا فارس تبریک می‌گوید.