



تاریخ	۱۱
خرداد	
۱۴۰۵	
دوشنبه	

تصفیه‌خانه محلی شیراز، تلفیق هوشمندانه

فناوری و تعهد برای ماندگاری

بهشت سبز شیراز



تشش شدید آبی قرار گرفتند. اجرای طرح جدید می‌تواند این مسئله را به‌طور اساسی حل کند.

امین با بیان اینکه انتخاب محل تصفیه‌خانه محلی شیراز با رعایت الزامات زیست‌محیطی انجام شده است، گفت: خط انتقال سه کیلومتری آب تصفیه‌شده، این امکان را فراهم می‌کند که آب به محدوده‌های هدف در باغات برسد و به‌صورت منظم توزیع شود.

تصفیه‌خانه فاضلاب محلی شیراز با فناوری پیشرفته و استاندارد «درجه یک» به بهره‌برداری می‌رسد. معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز در تشریح جزئیات پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب محلی شیراز اظهار کرد: باغات این پهنه سبز، اظهار کرد: باغات تصفیه‌شده بخشی از هویت تاریخی شیراز به شمار می‌روند و کمتر شهری در کشور از چنین موهبتی برخوردار است.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز با اشاره به طرح جدید شهرداری برای تأمین آب باغات گفت: یکی از روش‌های پایدار، استفاده از فاضلاب شهری پس از تصفیه است. آب شرب مصرفی شهروندان در نهایت به فاضلاب تبدیل می‌شود و این فاضلاب از طریق شبکه جمع‌آوری به تصفیه‌خانه‌های مرکزی منتقل می‌شود اما انتقال پساب از تصفیه‌خانه‌های مرکزی به باغات، به‌دلیل فاصله ۳۰ کیلومتری و اختلاف ارتفاع ۲۰۰ متری اجرائی نبوده و از نظر اقتصادی مقرون‌به‌صرفه نیست.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز افزود: شهرداری اقدام به احداث یک تصفیه‌خانه محلی در مسیر شبکه جمع‌آوری فاضلاب کرد تا بخشی از فاضلاب عبوری، حدود ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، در همان نقطه تصفیه و برای آبیاری باغات استفاده شود. این آب پس از تصفیه به کیفیت استاندارد آبیاری می‌رسد و از طریق شبکه محلی بین باغات توزیع می‌شود. وی تصریح کرد: این طرح می‌تواند بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ هکتار از باغات را به صورت مستقل تحت پوشش آبیاری قرار دهد و در کنار منافع موجود مانند چاه‌ها و قنوات باقی‌مانده، نقش مهمی در حفظ باغات ایفا کند.

معاون شهردار شیراز با اشاره به وضعیت بحرانی آبیاری در سال گذشته افزود: در حالی که دوره نرمال آبیاری باغات حدود ۲۰ روز است، سال گذشته این دوره به ۷۵ تا ۹۰ روز رسید و باغات در شرایط

رئیس اداره ارزیابی عملکرد آموزش و پرورش فارس خبر داد:

عزم جدی ستاد پروژه مهر آموزش و پرورش فارس برای بازگشایی مطلوب مدارس



رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس گفت: فرایند بازگشایی مدارس که به اختصار پروژه مهر نامیده می‌شود را می‌توان مهم‌ترین کار آموزش پرورش دانست زیرا که این پروژه نماد برنامه ریزی، سازماندهی، هماهنگی، راهبری و ارزشیابی در راستای حداکثر کارایی و اثربخشی است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره اطلاع‌رسانی و روابط عمومی آموزش و پرورش فارس، محسن دهقان در جلسه اعضای اصلی ستاد بازگشایی مدارس که به اختصار پروژه مهر نامیده می‌شود با حضور روسا و رابطین کارگروه‌های ۸ گانه این پروژه در استان با تأکید بر نقش مهم پروژه مهر در فراهم‌سازی شرایط مناسب برای شروع سال تحصیلی، اظهار کرد: هدف ما این است که مدارس با آمادگی کامل و در فضای بانشاط، سال تحصیلی جدید را آغاز کنند.

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس با بیان اینکه پروژه

ماندگاری هوای گرم در فارس

افزود: طی هفته جاری در ساعات بعدازظهر، وزش باد در سطح استان به‌ویژه در نیمه غربی، مناطق جنوبی و شمال‌شرقی فارس پیش‌بینی می‌شود. همچنین غبار رقیق در برخی نقاط غربی و جنوبی استان دور از انتظار نیست. رئیس اداره پیش‌بینی هواشناسی فارس، با بیان اینکه روند ماندگاری هوای گرم در استان ادامه دارد، گفت: دماهای بالا در اغلب مناطق فارس طی این هفته تداوم خواهد داشت. عزیزاده در خصوص دمای ثبت‌شده در شبانه‌روز گذشته نیز بیان کرد: کورده خنج با ثبت دمای ۴۸ درجه سانتی‌گراد گرم‌ترین نقطه استان و صفاشهر با دمای ۹ درجه سانتی‌گراد سردترین نقطه فارس بوده‌اند.

رئیس اداره پیش‌بینی هواشناسی فارس از تداوم ماندگاری هوای گرم در استان طی هفته جاری خبر داد و گفت: در برخی مناطق به‌ویژه نواحی غربی و جنوب‌غربی، احتمال خیزش گرد و خاک وجود دارد. محمد عزیزاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به بررسی و تحلیل آخرین خروجی مدل‌های پیش‌بینی وضع هوا اظهار کرد: آسمان استان فارس در روزهای پیش‌رو صاف تا کمی ابری پیش‌بینی می‌شود و در برخی ساعات با افزایش سرعت وزش باد همراه خواهد بود. همچنین در برخی نقاط، به‌ویژه مناطق غربی و جنوب‌غربی استان، احتمال خیزش گرد و خاک وجود دارد. وی

تشدید آبی قرار گرفتند. اجرای طرح جدید می‌تواند این مسئله را به‌طور اساسی حل کند.

امین با بیان اینکه انتخاب محل تصفیه‌خانه محلی شیراز با رعایت الزامات زیست‌محیطی انجام شده است، گفت: خط انتقال سه کیلومتری آب تصفیه‌شده، این امکان را فراهم می‌کند که آب به محدوده‌های هدف در باغات برسد و به‌صورت منظم توزیع شود.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز در تشریح جزئیات پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب محلی شیراز اظهار کرد: باغات این پهنه سبز، اظهار کرد: باغات تصفیه‌شده بخشی از هویت تاریخی شیراز به شمار می‌روند و کمتر شهری در کشور از چنین موهبتی برخوردار است.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز با اشاره به طرح جدید شهرداری برای تأمین آب باغات گفت: یکی از روش‌های پایدار، استفاده از فاضلاب شهری پس از تصفیه است. آب شرب مصرفی شهروندان در نهایت به فاضلاب تبدیل می‌شود و این فاضلاب از طریق شبکه جمع‌آوری به تصفیه‌خانه‌های مرکزی منتقل می‌شود اما انتقال پساب از تصفیه‌خانه‌های مرکزی به باغات، به‌دلیل فاصله ۳۰ کیلومتری و اختلاف ارتفاع ۲۰۰ متری اجرائی نبوده و از نظر اقتصادی مقرون‌به‌صرفه نیست.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز افزود: شهرداری اقدام به احداث یک تصفیه‌خانه محلی در مسیر شبکه جمع‌آوری فاضلاب کرد تا بخشی از فاضلاب عبوری، حدود ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، در همان نقطه تصفیه و برای آبیاری باغات استفاده شود. این آب پس از تصفیه به کیفیت استاندارد آبیاری می‌رسد و از طریق شبکه محلی بین باغات توزیع می‌شود. وی تصریح کرد: این طرح می‌تواند بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ هکتار از باغات را به صورت مستقل تحت پوشش آبیاری قرار دهد و در کنار منافع موجود مانند چاه‌ها و قنوات باقی‌مانده، نقش مهمی در حفظ باغات ایفا کند.

معاون شهردار شیراز با اشاره به وضعیت بحرانی آبیاری در سال گذشته افزود: در حالی که دوره نرمال آبیاری باغات حدود ۲۰ روز است، سال گذشته این دوره به ۷۵ تا ۹۰ روز رسید و باغات در شرایط

رئیس اداره ارزیابی عملکرد آموزش و پرورش فارس خبر داد: عزم جدی ستاد پروژه مهر آموزش و پرورش فارس برای بازگشایی مطلوب مدارس

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس گفت: فرایند بازگشایی مدارس که به اختصار پروژه مهر نامیده می‌شود را می‌توان مهم‌ترین کار آموزش پرورش دانست زیرا که این پروژه نماد برنامه ریزی، سازماندهی، هماهنگی، راهبری و ارزشیابی در راستای حداکثر کارایی و اثربخشی است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از اداره اطلاع‌رسانی و روابط عمومی آموزش و پرورش فارس، محسن دهقان در جلسه اعضای اصلی ستاد بازگشایی مدارس که به اختصار پروژه مهر نامیده می‌شود با حضور روسا و رابطین کارگروه‌های ۸ گانه این پروژه در استان با تأکید بر نقش مهم پروژه مهر در فراهم‌سازی شرایط مناسب برای شروع سال تحصیلی، اظهار کرد: هدف ما این است که مدارس با آمادگی کامل و در فضای بانشاط، سال تحصیلی جدید را آغاز کنند.

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس با بیان اینکه پروژه

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس گفت: فرایند بازگشایی مدارس که به اختصار پروژه مهر نامیده می‌شود را می‌توان مهم‌ترین کار آموزش پرورش دانست زیرا که این پروژه نماد برنامه ریزی، سازماندهی، هماهنگی، راهبری و ارزشیابی در راستای حداکثر کارایی و اثربخشی است.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز افزود: شهرداری اقدام به احداث یک تصفیه‌خانه محلی در مسیر شبکه جمع‌آوری فاضلاب کرد تا بخشی از فاضلاب عبوری، حدود ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، در همان نقطه تصفیه و برای آبیاری باغات استفاده شود. این آب پس از تصفیه به کیفیت استاندارد آبیاری می‌رسد و از طریق شبکه محلی بین باغات توزیع می‌شود. وی تصریح کرد: این طرح می‌تواند بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ هکتار از باغات را به صورت مستقل تحت پوشش آبیاری قرار دهد و در کنار منافع موجود مانند چاه‌ها و قنوات باقی‌مانده، نقش مهمی در حفظ باغات ایفا کند.

معاون شهردار شیراز با اشاره به وضعیت بحرانی آبیاری در سال گذشته افزود: در حالی که دوره نرمال آبیاری باغات حدود ۲۰ روز است، سال گذشته این دوره به ۷۵ تا ۹۰ روز رسید و باغات در شرایط

رئیس اداره ارزیابی عملکرد آموزش و پرورش فارس خبر داد: عزم جدی ستاد پروژه مهر آموزش و پرورش فارس برای بازگشایی مطلوب مدارس

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر:

پایداری شبکه برق، مروهون مجاهدت و ایثار شبانه روزی کارکنان است

تقدیر از کارگران نمونه و پیشگامان طرح جوانی جمعیت

در جستجوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از پیگیری احتساب برخی مشاغل حساس و عملیاتی صنعت نفت به عنوان مشاغل حساس و خاص و ابلاغ آن توسط شورای حقوق و دستمزد خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل روابط عمومی اسماعیل حسینی با اعلام این خبر افزود: پیرو بازدیدها و جلسات کمیسیون انرژی از مناطق نفت و گازخیز، طی جلسه‌ای با حضور شورای معاونین وزارت نفت مواردی در خصوص تسهیل و تسریع در بازسازی تأسیسات آسیب‌دیده حوزه انرژی، تداوم صادرات نفت، قراردادهای توسعه میدان، تأمین گاز مشترکان و نیز حقوق و دستمزد کارکنان صنعت نفت مصوب و جهت ابلاغ به دستگاه‌های اجرایی و نظارتی ارسال شد.

وی تأکید کرد: در زمینه حقوق و دستمزد، با توجه به مخاطرات شغلی، حساسیت و اثربخشی پرسنل صنعت نفت در ایجاد امنیت اقتصادی و انرژی کشور مقرر شد مشاغل حساس خاص و عملیاتی صنعت نفت به استناد جز ۱ بند ۱۸ ماده ۱۸ قانون برنامه هفتم پیشرفت با تشخیص وزارت نفت به عنوان مشاغل خاص و حساس شناسایی شده و توسط شورای حقوق و دستمزد ابلاغ گردد.

نماینده شیراز و زرقان همچنین با اشاره به اینکه در این جلسه مقرر شد پرداخت‌های عملکردی وردی و مناسبتی شاغلین صنعت نفت شامل

مدیرکل تبلیغات اسلامی فارس خبر داد:

افزود: طی هفته جاری در ساعات بعدازظهر، وزش باد در سطح استان به‌ویژه در نیمه غربی، مناطق جنوبی و شمال‌شرقی فارس پیش‌بینی می‌شود. همچنین غبار رقیق در برخی نقاط غربی و جنوبی استان دور از انتظار نیست. رئیس اداره پیش‌بینی هواشناسی فارس، با بیان اینکه روند ماندگاری هوای گرم در استان ادامه دارد، گفت: دماهای بالا در اغلب مناطق فارس طی این هفته تداوم خواهد داشت. عزیزاده در خصوص دمای ثبت‌شده در شبانه‌روز گذشته نیز بیان کرد: کورده خنج با ثبت دمای ۴۸ درجه سانتی‌گراد گرم‌ترین نقطه استان و صفاشهر با دمای ۹ درجه سانتی‌گراد سردترین نقطه فارس بوده‌اند.

تشش شدید آبی قرار گرفتند. اجرای طرح جدید می‌تواند این مسئله را به‌طور اساسی حل کند.

امین با بیان اینکه انتخاب محل تصفیه‌خانه محلی شیراز با رعایت الزامات زیست‌محیطی انجام شده است، گفت: خط انتقال سه کیلومتری آب تصفیه‌شده، این امکان را فراهم می‌کند که آب به محدوده‌های هدف در باغات برسد و به‌صورت منظم توزیع شود.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز در تشریح جزئیات پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب محلی شیراز اظهار کرد: باغات این پهنه سبز، اظهار کرد: باغات تصفیه‌شده بخشی از هویت تاریخی شیراز به شمار می‌روند و کمتر شهری در کشور از چنین موهبتی برخوردار است.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز با اشاره به طرح جدید شهرداری برای تأمین آب باغات گفت: یکی از روش‌های پایدار، استفاده از فاضلاب شهری پس از تصفیه است. آب شرب مصرفی شهروندان در نهایت به فاضلاب تبدیل می‌شود و این فاضلاب از طریق شبکه جمع‌آوری به تصفیه‌خانه‌های مرکزی منتقل می‌شود اما انتقال پساب از تصفیه‌خانه‌های مرکزی به باغات، به‌دلیل فاصله ۳۰ کیلومتری و اختلاف ارتفاع ۲۰۰ متری اجرائی نبوده و از نظر اقتصادی مقرون‌به‌صرفه نیست.

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز افزود: شهرداری اقدام به احداث یک تصفیه‌خانه محلی در مسیر شبکه جمع‌آوری فاضلاب کرد تا بخشی از فاضلاب عبوری، حدود ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، در همان نقطه تصفیه و برای آبیاری باغات استفاده شود. این آب پس از تصفیه به کیفیت استاندارد آبیاری می‌رسد و از طریق شبکه محلی بین باغات توزیع می‌شود. وی تصریح کرد: این طرح می‌تواند بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ هکتار از باغات را به صورت مستقل تحت پوشش آبیاری قرار دهد و در کنار منافع موجود مانند چاه‌ها و قنوات باقی‌مانده، نقش مهمی در حفظ باغات ایفا کند.

معاون شهردار شیراز با اشاره به وضعیت بحرانی آبیاری در سال گذشته افزود: در حالی که دوره نرمال آبیاری باغات حدود ۲۰ روز است، سال گذشته این دوره به ۷۵ تا ۹۰ روز رسید و باغات در شرایط

رئیس اداره ارزیابی عملکرد آموزش و پرورش فارس خبر داد: عزم جدی ستاد پروژه مهر آموزش و پرورش فارس برای بازگشایی مطلوب مدارس

مدیرکل تبلیغات اسلامی فارس خبر داد:

از میدان الله تا میدان غدیر مسیر مهمانی از کیلومتری غدیر در شیراز

کیلومتری غدیر در شیراز

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس از برگزاری گسترده برنامه‌های دهه ولایت در این استان خبر داد و گفت: در راستای این برنامه‌ها، سنت حسنه مهمانی کیلومتری غدیرامسال با گستره‌ای وسیع‌تر از میدان الله تا میدان غدیر در شهر شیراز برگزار خواهد شد.

سرویس خبری/ حدیجه غضنفری: حجت‌الاسلام والمسلمین محمدباقر ولدان با اشاره به جایگاه غدیر در فرهنگ اسلامی در جمع خبرنگاران گفت: غدیر تنها یک رویداد تاریخی نیست، بلکه یک راه، فرهنگ و منش زندگی است که هر سال با فرارسیدن هجدهم ذی‌الحجه، فرصت بازخوانی آن برای جامعه اسلامی فراهم می‌شود.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس از فعالیتهای خود را در این ایام برپا خواهد کرد.

وی مطرح کرد: فضاسازی‌های شهری و تمرکز بر محلات، نشان‌دهنده تلاش برای فراگیر کردن هرچه بیشتر این سنت حسنه است.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس، از اجرای برنامه‌های فرهنگی و مذهبی ویژه در ۳۳ محله کمربخوردار شیراز همزمان با دهه ولایت و امامت خبر داد.

ولدان همچنین اعلام کرد ۶۰ موبک مردمی در ۴۱ محله منتخب شهر، فعالیت‌های خود را در این ایام برپا خواهند کرد.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس از توسعه گسترده مهمانی کیلومتری غدیر در شیراز خبر داد و گفت: در سال‌های گذشته این برنامه به یک محور محدود شهری اختصاص داشت اما امسال از میدان الله تا میدان غدیر در شهرک گلستان گسترش یافته است.

حجت‌الاسلام ولدان با اشاره به طراحی ۱۲ میدان برای پوشش این جشن مردمی، این برنامه را حدود ۶۰ کیلومتر فضای فعالیت مردمی عنوان کرد.

وی ادامه داد: امسال مثلث «محله، میدان و مهمانی کیلومتری» محور اصلی برنامه‌های غدیر در شیراز خواهد بود در همین راستا، ۱۱۰ کوچه شهر در قالب طرح «کوچه‌های غدیری» و وفاداری را به بهترین شکل ممکن به نمایش گذاشته‌اند.

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز:

جداسازی شیشه، گامی بلند در ارتقای کیفیت

کود کمپوست و حفظ محیط زیست

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز از اجرای گسترده طرح جدا سازی شیشه از پسماندهای عادی خبر داد و این اقدام را گامی مهم در راستای ارتقای کیفیت کود کمپوست و افزایش بهره‌وری در صنعت بازیافت برشمرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از امور ارتباطات و آموزش شهروندی سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز، صمد پناهیان در تشریح اهداف این طرح اظهار داشت: هدف اصلی از اجرای طرح جداسازی شیشه در مبدأ، حفظ منابع طبیعی و بهبود کیفیت کود کمپوست تولیدی در مراکز پردازش پسماند می‌باشد و مخلوط کردن شیشه با پسماندهای

پشتیبانی از بهره‌برداران، مجموعه‌ای از اقدامات آموزشی و حمایتی را در دستور کار قرار داده که برگزاری کارگاه‌های آموزشی برق خورشیدی در ۳۲ شهرستان استان از جمله مهم‌ترین آن‌ها است.

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس با بیان اینکه پروژه

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس با بیان اینکه پروژه



صفحه	۴
شماره	۴۴۹۶
سال	سی و یکم

مدیرکل تبلیغات اسلامی فارس خبر داد:

از میدان الله تا میدان غدیر مسیر مهمانی

کیلومتری غدیر در شیراز



وی ادامه داد: این گسترش جغرافیایی و تمرکز بر محلات، نشان‌دهنده تلاش برای فراگیر کردن هرچه بیشتر این سنت حسنه است.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس، از اجرای برنامه‌های فرهنگی و مذهبی ویژه در ۳۳ محله کمربخوردار شیراز همزمان با دهه ولایت و امامت خبر داد.

ولدان همچنین اعلام کرد ۶۰ موبک مردمی در ۴۱ محله منتخب شهر، فعالیت‌های خود را در این ایام برپا خواهند کرد.

وی مطرح کرد: فضاسازی‌های شهری و تمرکز بر محلات، نشان‌دهنده تلاش برای فراگیر کردن هرچه بیشتر این سنت حسنه است.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس، از اجرای برنامه‌های فرهنگی و مذهبی ویژه در ۳۳ محله کمربخوردار شیراز همزمان با دهه ولایت و امامت خبر داد.

ولدان همچنین اعلام کرد ۶۰ موبک مردمی در ۴۱ محله منتخب شهر، فعالیت‌های خود را در این ایام برپا خواهند کرد.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس، از اجرای برنامه‌های فرهنگی و مذهبی ویژه در ۳۳ محله کمربخوردار شیراز همزمان با دهه ولایت و امامت خبر داد.

ولدان همچنین اعلام کرد ۶۰ موبک مردمی در ۴۱ محله منتخب شهر، فعالیت‌های خود را در این ایام برپا خواهند کرد.

مدیرکل تبلیغات اسلامی استان فارس از توسعه گسترده مهمانی کیلومتری غدیر در شیراز خبر داد و گفت: در سال‌های گذشته این برنامه به یک محور محدود شهری اختصاص داشت اما امسال از میدان الله تا میدان غدیر در شهرک گلستان گسترش یافته است.

حجت‌الاسلام ولدان با اشاره به طراحی ۱۲ میدان برای پوشش این جشن مردمی، این برنامه را حدود ۶۰ کیلومتر فضای فعالیت مردمی عنوان کرد.

وی ادامه داد: امسال مثلث «محله، میدان و مهمانی کیلومتری» محور اصلی برنامه‌های غدیر در شیراز خواهد بود در همین راستا، ۱۱۰ کوچه شهر در قالب طرح «کوچه‌های غدیری» و وفاداری را به بهترین شکل ممکن به نمایش گذاشته‌اند.

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز:

جداسازی شیشه، گامی بلند در ارتقای کیفیت

کود کمپوست و حفظ محیط زیست

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز از اجرای گسترده طرح جدا سازی شیشه از پسماندهای عادی خبر داد و این اقدام را گامی مهم در راستای ارتقای کیفیت کود کمپوست و افزایش بهره‌وری در صنعت بازیافت برشمرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از امور ارتباطات و آموزش شهروندی سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز، صمد پناهیان در تشریح اهداف این طرح اظهار داشت: هدف اصلی از اجرای طرح جداسازی شیشه در مبدأ، حفظ منابع طبیعی و بهبود کیفیت کود کمپوست تولیدی در مراکز پردازش پسماند می‌باشد و مخلوط کردن شیشه با پسماندهای

پشتیبانی از بهره‌برداران، مجموعه‌ای از اقدامات آموزشی و حمایتی را در دستور کار قرار داده که برگزاری کارگاه‌های آموزشی برق خورشیدی در ۳۲ شهرستان استان از جمله مهم‌ترین آن‌ها است.

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس با بیان اینکه پروژه

رئیس اداره ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات آموزش و پرورش فارس با بیان اینکه پروژه