

تشکیل پرونده شش میلیاردی فروش اجباری برای سه شرکت پخش

رئیس اداره بازرسی و مبارزه با قاچاق کالا سازمان صمت استان فارس از تخلف نزدیک به شش میلیارد ریالی فروش اجباری ۳ شرکت پخش در شیراز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان صمت فارس، حمید زارع با اعلام این خبر گفت: بر اساس گزارش‌های دریافتی برخی شرکت‌های پخش، سوپرمارکت‌ها را مجبور می‌کردند در کنار خرید روغن خوراکی به خرید کالاهای دیگر از جمله رب گوجه‌فرنگی، تن ماهی، چای، مواد شوینده و ... بپردازند.

صفحه
۴
شماره
۲۸۹۲
سال
بیست‌وششم

خبر



اخذ ۷۰ سند تک برگ در حریم درجه یک میراث جهانی تخت جمشید



مسئول اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی مرودشت از اخذ ۷۰ سند تک برگ در حریم درجه یک مجموعه میراث جهانی تخت جمشید با هدف تثبیت مالکیت دولت بر این اراضی خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان فارس، بهمن مردانی اظهار کرد: در راستای حفاظت و حراست هرچه بیشتر از آثار ملی و جهانی موجود در سطح شهرستان مرودشت و پیاده کردن طرح کاداستر ثبتی در خصوص مستندسازی اراضی دولتی، با تلاش و همت مضاعف نسبت به تبدیل سندهای دفترچه‌ای به تک برگ اقدام شده است.

مسئول اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی مرودشت افزود: بزرگ‌ترین مزیت این کار تثبیت مالکیت دولت بر اراضی این حرایم است که سابقاً حدود اربعه آن مشخص نبود.

شهرستان مرودشت با دارا بودن جاذبه‌های تاریخی و طبیعی فراوان همچون مجموعه میراث جهانی تخت جمشید، نقش رستم و نقش رجب در استان فارس قرار دارد.

شهردار منطقه چهار خبر داد:

لایروبی و پاکسازی ۵۰ هزار متر طول کانال روباز و لوله‌های آبیای سطحی و ۱۰۰ حلقه چاه جذبی در منطقه

شهردار منطقه چهار شیراز از لایروبی و پاکسازی ۵۰ هزار متر طول کانال روباز و لوله‌های آبیای سطحی و ۱۰۰ حلقه چاه جذبی در سطح این منطقه خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شهرداری منطقه چهار رستم زاده با اشاره به وسعت بالای محدوده منطقه چهار و ضرورت اجرای عملیات لایروبی و پاکسازی در سطح منطقه گفت: ۵۰ هزار متر کانال روباز و لوله‌گذاری آبیای سطحی به قطر ۶۰۰الی ۲۰۰۰ میلیمتر به همراه ۱۰۰ حلقه چاه جذبی در این منطقه وجود دارد که عملیات لایروبی پاکسازی موارد مذکور به منظور کاهش نقاط آلودگی در فضول بارندگی و جلوگیری از آسیب‌های احتمالی ناشی از بارش‌های شدید پاییزی و پیشگیری از وقوع سیلاب و ایجاد مشکلات احتمالی برای شهروندان در حین بارش از ابتدای شهریورماه سال جاری تاکنون در حال انجام است و این عملیات ادامه خواهد داشت.

وی افزود: علاوه بر موارد مذکور این اقدامات در راستای حفظ محیط زیست و با هدف روان‌سازی و دفع پساب‌ها، جلوگیری از بوی نامطبوع و پیشگیری از بروز بیماری و تجمع حشرات توسط آکپ حوزه خدمات شهری منطقه چهار بی‌وقفه در حال اجرا می‌باشد.

شهردار منطقه چهار گفت: هدف مجموعه مدیریت شهری منطقه چهار جلب رضایت شهروندان و فراهم کردن آسایش آنهاست و از هیچ کوششی جهت رسیدن به این مهم دریغ نخواهیم کرد.

واریز ۱۸۰۰ میلیارد ریال به حساب شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و امور عشایر فارس از محل مالیات بر ارزش افزوده



یک سوم آن خرج عمران و آبادانی شهرها تا دورترین نقاط محروم استان می‌شود و به عبارتی باعث توسعه متوازن می‌گردد.

مدیرکل امور مالیاتی فارس از واریز یک هزار و ۸۳۰ میلیارد ریال به حساب شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و امور عشایری استان فارس در پنج ماه نخست سال ۹۹ خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل امور مالیاتی فارس، ناصره‌اشمی با بیان اینکه این مبلغ از محل مالیات بر ارزش افزوده به حساب شهرداری‌ها دهیاری‌ها و امور عشایر فارس واریز شده، خاطر نشان کرد: نرخ مالیات بر ارزش افزوده ۹ درصد است که مطابق قانون شامل ۶ درصد مالیات و ۳ درصد عوارض ارزش افزوده است.

مدیرکل امور مالیاتی فارس با بیان اینکه در پنج ماه نخست امسال ۵۵۴ میلیارد ریال عوارض به حساب شهرداری شیراز و بیش از ۶۸ میلیارد ریال نیز به دهیاری‌های شهرستان شیراز واریز شده است، خاطر نشان کرد: البته شهرداری‌های سایر مناطق استان به جز شیراز نیز ۸۰۰ میلیارد ریال دریافت کرده‌اند و دهیاری‌ها و عشایر استان نیز ۴۰۶ میلیارد ریال دریافتی داشته‌اند.

هاشمی با تقدیر از مؤدیان برای واریز مالیات بر ارزش افزوده، گفت: این نوع مالیات مصداق واقعی عدالت مالیاتی است که هیچ باری بر دوش تولیدکننده نمی‌گذارد و مصرف‌کنندگان با توجه به میزان مصرفشان، مالیات پرداخت می‌کنند. ضمن آنکه حدود

افزایش بهره‌وری فعالیت‌های گازرسانی فارس با بهره‌گیری از فناوری GIS



مدیرعامل شرکت گاز فارس با بیان اینکه افزایش کارایی و بهره‌وری فعالیت‌های گازرسانی از طریق بکارگیری تکنولوژی نوین یکی از اهداف مهم شرکت گاز استان است، گفت: کمیته GIS گاز فارس از سال ۸۷ تشکیل شده و فعالیت‌های قابل ملاحظه‌ای را در دست انجام دارد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت گاز استان فارس گفت: شرکت گاز استان فارس هم‌اکنون با پوشش ۹۰ درصدی خطوط تغذیه، ساختمان‌های اداری، پست امداد و ایستگاه‌های تقطیل فشار و نقشه‌های پایه شهری و همچنین پوشش ۶۵ درصدی خطوط شبکه و ۶۷ درصدی مشترکان در حوزه GIS از پیش‌تازان استقرار و عملیاتی کردن سیستم نوین اطلاعات جغرافیایی در کشور است.

با تلاش متخصصان واحد GIS شرکت گاز فارس علاوه بر برداشت ۱۳۴۵ کیلومتر از خطوط تغذیه، اطلاعات مکانی ۵۵۰ ایستگاه تقطیل فشار گاز CGS، TBS و CPS و ۱۰۴۸۲ مورد برداشت اطلاعات شیرها نیز تهیه شده است.

همچنین اطلاعات مکانی ۱۳۳۷۰ کیلومتر از شبکه توزیع، ۳۶۳۳۷ فقره برداشت اطلاعات علمک و ۸۲۷۷۶ برداشت اطلاعات مشترکین نیز در این پایگاه ذخیره شده است.

به گفته حسینی از تعداد ۱۰۲ شهر گازدار استان تعداد ۳۵ شهر تحت پوشش سامانه GIS است و تا پایان امسال نقشه تمامی شهرهای فارس به صورت یکپارچه و در پایگاه داده مکانی قرار می‌گیرد.

از تعداد ۲۱۱۶ روستای بهره‌مند از نعمت گاز در استان نیز اطلاعات ۸۰ روستا در سامانه ثبت شده و تا پایان سال ۱۴۰۰ تمامی روستاهای فارس تحت پوشش این سامانه قرار خواهند گرفت.

وی همچنین در خصوص فعالیت‌های پیش رو در واحد GIS افزود: استقرار سامانه‌های Mobile GIS و همچنین Web GIS و اتصال به سامانه‌های نگهداری و تعمیرات، نشت‌یابی مکانیزه و امداد مکانیزه

مورد برداشت اطلاعات شیرها نیز تهیه شده است. همچنین اطلاعات مکانی ۱۳۳۷۰ کیلومتر از شبکه توزیع، ۳۶۳۳۷ فقره برداشت اطلاعات علمک و ۸۲۷۷۶ برداشت اطلاعات مشترکین نیز در این پایگاه ذخیره شده است.

به گفته حسینی از تعداد ۱۰۲ شهر گازدار استان تعداد ۳۵ شهر تحت پوشش سامانه GIS است و تا پایان امسال نقشه تمامی شهرهای فارس به صورت یکپارچه و در پایگاه داده مکانی قرار می‌گیرد.

از تعداد ۲۱۱۶ روستای بهره‌مند از نعمت گاز در استان نیز اطلاعات ۸۰ روستا در سامانه ثبت شده و تا پایان سال ۱۴۰۰ تمامی روستاهای فارس تحت پوشش این سامانه قرار خواهند گرفت.

وی همچنین در خصوص فعالیت‌های پیش رو در واحد GIS افزود: استقرار سامانه‌های Mobile GIS و همچنین Web GIS و اتصال به سامانه‌های نگهداری و تعمیرات، نشت‌یابی مکانیزه و امداد مکانیزه

رئیس کمیسیون عمران، حمل و نقل و ترافیک خبر داد:

بهره‌برداری از ۲ پارکینگ طبقاتی در شیراز به زودی



رئیس کمیسیون عمران، حمل و نقل و ترافیک در شیراز به زودی خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شورای اسلامی شهر شیراز نواب قائدی در یکصد و هشتاد و ششمین جلسه این کمیسیون که به بررسی موضوعاتی چون بهره‌برداری از پارکینگ‌های طبقاتی سرای نور و حضرتی و همچنین اجرای پروژه تراموا اختصاص داشت به بهره‌برداری از پارکینگ‌های طبقاتی سرای نور و حضرتی اشاره کرد و افزود: در حال حاضر پروژه‌های پارکینگ طبقاتی سرای نور و حضرتی مراحل پایانی و تکمیلی خود را طی می‌کنند و درصدد هستیم پس از انجام برخی عملیات باقی مانده نظیر نصب علائم، تابلوها و تجهیزات مورد نیاز، به زودی به بهره‌برداری برسند.

نواب قائدی با بیان اینکه این دو پارکینگ طبقاتی دارای حدود ۱۱۰۰ واحد پارکینگ هستند، تصریح کرد: با توجه به مراکز تجاری موجود در مرکز شهر و نیاز مبرم به استفاده از خدمات پارکینگ، راه‌اندازی این پارکینگ‌ها می‌تواند در جلوگیری از پارک خودروها در حاشیه خیابان‌ها و ساماندهی ترافیکی مرکز شهر خصوصاً محدوده دروازه کازرون مؤثر باشد.

رئیس کمیسیون عمران، حمل و نقل و ترافیک در بررسی اجرای پروژه تراموا نیز گفت: با توجه به محدودیت‌های اعلام شده توسط میراث فرهنگی استان در خصوص اجرای خط دو مترو در محدوده چهارراه حافظیه تا چهارراه ادبیات، مسیر تراموا متناسب با این تغییرات مورد بازنگری قرار گرفت.

مورد برداشت اطلاعات شیرها نیز تهیه شده است. همچنین اطلاعات مکانی ۱۳۳۷۰ کیلومتر از خطوط تغذیه، اطلاعات مکانی ۵۵۰ ایستگاه تقطیل فشار گاز CGS، TBS و CPS و ۱۰۴۸۲ مورد برداشت اطلاعات شیرها نیز تهیه شده است.

همچنین اطلاعات مکانی ۱۳۳۷۰ کیلومتر از شبکه توزیع، ۳۶۳۳۷ فقره برداشت اطلاعات علمک و ۸۲۷۷۶ برداشت اطلاعات مشترکین نیز در این پایگاه ذخیره شده است.

به گفته حسینی از تعداد ۱۰۲ شهر گازدار استان تعداد ۳۵ شهر تحت پوشش سامانه GIS است و تا پایان امسال نقشه تمامی شهرهای فارس به صورت یکپارچه و در پایگاه داده مکانی قرار می‌گیرد.

از تعداد ۲۱۱۶ روستای بهره‌مند از نعمت گاز در استان نیز اطلاعات ۸۰ روستا در سامانه ثبت شده و تا پایان سال ۱۴۰۰ تمامی روستاهای فارس تحت پوشش این سامانه قرار خواهند گرفت.

وی همچنین در خصوص فعالیت‌های پیش رو در واحد GIS افزود: استقرار سامانه‌های Mobile GIS و همچنین Web GIS و اتصال به سامانه‌های نگهداری و تعمیرات، نشت‌یابی مکانیزه و امداد مکانیزه

مدیرکل بهزیستی فارس:

کمک بهزیستی به تنهایی پاسخگوی خانوارهای آسیب‌دیده از کرونا نیست



مدیرکل بهزیستی استان فارس گفت: باید همه کمک کنیم تا سرپرستان خانوار آسیب‌دیده از کرونا به حوزه اشتغال و کارآفرینی بازگردند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط اداره کل بهزیستی استان فارس محمد صادق کشفی نژاد افزود: سازمان بهزیستی جهت حمایت از افراد تحت پوشش خود در ایام کرونا به منظور تهیه لوازم بهداشتی در چند نوبت به این افراد مساعدت پرداخت کرد.

کشفی نژاد در ادامه با اشاره به اینکه اما نباید فراموش کرد که این رقم‌های پرداختی به هیچ وجه خسارت وارده بر این خانوارها را جبران نخواهد کرد افزود: در چنین شرایطی نیاز است تا این افراد را مجدداً به حوزه اشتغال و کارآفرینی بازگردانیم.

مدیرکل بهزیستی استان فارس در ادامه با اشاره به اینکه ایجاد اشتغال برای افراد و دریافت دستمزد و درآمد حاصل از اشتغال می‌تواند برای اقشار و مددجویان

بهزیستی رونق دوباره‌ای به زندگی این افراد ببخشد ادامه داد: پرداخت اعانه باعث می‌شود که افراد از فعالیت بیفتند که متأسفانه این اتفاق مشکلاتی را هم برای مددجویان و دولت ایجاد کرده است.

اشتغال ۲۵۴ زن سرپرست خانوار از محل پرداخت تسهیلات معاونت هماهنگی مؤسسات غیردولتی مشارکت‌های مردمی اشتغال و مسکن اداره کل بهزیستی فارس گفت: در سال ۹۸ تعداد ۳۷۱ نفر از زنان سرپرست خانوار تحت حمایت این اداره کل از مشوق‌های بیمه‌ای معادل ۲ میلیارد و ۷۷۷ میلیون و ۹۶۰ هزار و ۲۶۰ ریال (۲۶۰.۹۶۰.۲۶۰ ریال) استفاده کردند.

پرسا زارعی با بیان اینکه تعداد زنان سرپرست خانوار در سال جاری ۶۰۵ نفر است، خاطر نشان کرد: از محل پرداختی ۷۴ میلیارد و ۶۱۰ میلیون ریال تسهیلات برای ۲۵۴ زن سرپرست خانوار اشتغال ایجاد شده است.

رئیس شورای اسلامی شهر شیراز در بازدید

از شهرداری منطقه ۹:

پروژه‌های عمرانی شهرداری منطقه ۹ شیراز قابل قبول است



رئیس شورای اسلامی شهر شیراز از پروژه‌های عمرانی و ظرفیت‌های منطقه ۹ شهرداری شیراز بازدید کرد و در جلسه با شهروندان و یاوران شورای منطقه پاسخگوی سؤالات و مطالبات به کارگیری اطلاعات توصیفی و مکانی دقیق و بهنگام عوارض موجود در نقشه‌های خطوط انتقال گاز، ایستگاه‌های تقویت فشار گاز، شیرها و انشعابات گاز در یک پایگاه اطلاعات مکانی مرجع می‌تواند برنامه ریزان، بهره‌برداران و امدادگران را در مدیریت بهینه و هدفمند یاری کند.

واحد GIS شرکت گاز استان فارس در نتیجه پایش‌های مستمر برای سه سال پیاپی مפתخر به کسب رتبه دوم در میان شرکت‌های گاز استانی در خوشه مربوطه شده است.

رئیس شورای اسلامی شهر شیراز از بازدید از آن انجام گرفته است، سهم شهرداری از این پروژه را ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان دانست که انجام شده و مابقی بر عهده اداره برق شیراز است. گفتنی است رئیس شورای اسلامی شهر شیراز در پایان بازدیدها جلساتی مجزا با پرسنل شهرداری، شهروندان و یاوران شورای منطقه برگزار و با تأکید بر سختی کار شهرداران مناطق، پروژه‌های بازدید شده را خوب و قابل قبول ارزیابی کرد.

بر پایه این گزارش، جلسه با یاوران شورا و شهروندان ساکن منطقه با هدف پاسخگویی به سؤالات آنها برای حل مشکلات دید کامل به شهر شیراز فرصت گردشگری- تفریحی خوبی برای شهروندان فراهم آورده است.

رئیس شورای اسلامی شهر شیراز در ادامه از پروژه‌های پارک پوربهنم با مساحت تقریبی ۵ هزار متر که در مرحله افتتاح است و نیز پارک ساحلی طلابیه

بازدید مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از اراضی ملی منطقه تنگ سرخ شیراز

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از اراضی ملی منطقه تنگ سرخ شهرستان شیراز بازدید کرد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس عبدالحسن صمد نژاد در بازدید از اراضی ملی منطقه تنگ سرخ شهرستان شیراز گفت: اهمیت مسائل زیست محیطی و عرصه‌های منابع طبیعی بر کسی پوشیده نیست و حفاظت از این منابع ارزشمند بدون کمک، همیاری و همدلی دوست داران محیط زیست و مردم محلی مقدور نخواهد بود. وی افزود: پوشش جنگلی و غنی این منطقه از جمله اکوسیستم‌های طبیعی و مهم در نزدیکی کلانشهر شیراز به شمار می‌رود که این مسئله نیازمند اقدامات حفاظتی

بیش از پیش توسط متولیان امر است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس حفاظت از تنوع زیستی و ارزشمند طبیعی این گونه مناطق را ضروری دانست و اظهار امیدواری کرد: با ارائه راهبردهای مدیریتی و تعاملات مؤثر بین بخشی شاهد رشد و توسعه فرهنگ زیست محیطی و حفاظت مطلوب‌تر از این منطقه باشیم.

گفتنی است: منطقه تنگ سرخ با چشم‌اندازهای زیبای طبیعی و تنوع زیستی بالای گیاهی و جانوری در شمال غرب کلانشهر شیراز واقع شده و طرح ارتقاء این منطقه به عنوان منطقه حفاظت شده محیط زیست به‌تازگی در دستور کار مسئولان منابع طبیعی و محیط زیست قرار گرفته است.