



واحد ریخته گری متمرکز است هم به زودی به مناقصه گذاشته می شود. پروژه های کاشش هدررفت آب با تعویض سیستم های فرسوده ابرسانی هم در دست اقدام است و تاکنون ۵۰ کیلومتر از این خطوط تعویض شده است و جمع آوری آبهای سطحی و بارشی در حوضچه های تعبیه شده هم از برنامه های آینده شرکت فولاد مبارکه در خصوص کاشش مصرف آب است.

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور خبر داد: اختصاص بودجه ۴۰ میلیارد تومانی برای تکمیل پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز

تبریز -حیلمحمدزاده-خبرنگار اقتصادسرآمد: رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، در بازدید از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز با اعلام لزوم بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تا ۲۰ تیرماه نسبت به اختصاص ۴۰ میلیارد تومان تا یک هفته برای تکمیل طرح خبر داد.

محمدباقر نوبخت در بازدید از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب در حال احداث با اعلام لزوم بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تا ۲۰ تیرماه نسبت به اختصاص ۴۰ میلیارد تومان تا یک هفته برای تکمیل طرح خبر داد. وی در خصوص اثرگذاری پروژه در موضوع احیای دریاچه ارومیه گفت: این پروژه یکی از موضوعات مهم و اثرگذار در احیای دریاچه ارومیه است و از این بابت که قرار است سبب خروجی این تصفیه خانه بر اساس استانداردهای مطلوب به دریاچه ارومیه منتقل نماید بسیار حائز اهمیت می باشد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی اعلام کرد: تصفیه خانه فاضلاب مدول دوم تبریز یکی از بزرگترین پروژه های ایجاد زیرساخت تصفیه فاضلاب در کشور تلقی شده و با توجه به مجموعه اقدامات خوب و مؤثری که همکاران مادر آبنای استان در زمینه توسعه شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب در شهر تبریز انجام داده اند می توان گفت این پروژه تااخر ۱۴۲۵ قادر خواهد بود شبکه های جمع آوری داخل شهری و انتقال و تصفیه در حد مطلوب و بر اساس برنامه ششم محقق نماید.

مهندس ایمنالله مدیر شرکت آب و فاضلاب استان در جلسه بازدید از احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز ضمن خیر مقدم گویی و تشکر و قدردانی از حضور دکتر نوبخت معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه و هیئت همراه در تصفیه خانه فاضلاب تبریز گزارش کوتاهی از عملکرد و فعالیت های این شرکت در خصوص نحو با جرا وا احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلان شهر تبریز را تشریح نمود. مهندس ایمنالله مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان در این بازدید با خاطر نشان کردن این موضوع که: احداث مدول دوم تصفیه خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال ۹۵ با قرار دای به مبلغ ۱۸۲ میلیارد تومان در دو فاز مایع و لجن آغاز شده است تا یکد نمود تسلی بخش مایع پیش از نو در صد پیشرفت فیزیکی دارد. و فرایند تصفیه فاضلاب مدول دوم از نوع STEP-FEED بوده که این نوع فرایند از نوعی فرایندهای لجن فعال با قابلیت حذف زت و فشرود بهره و با توجه به مرحله ای بودن سیستم توزیع فاضلاب در واحد بیولوژیکی، یکی از پیشرفته ترین و کارآمدترین فرایندهای به روز تصفیه فاضلاب شهری می باشد.

وی ادامه داد جمعیت تحت پوشش این طرح یک میلیون نفر و ظرفیت تصفیه خانه نیز ۲۰۷۰۰ متر مکعب در شبانه روز می باشد.

آمادگی شرکت توزیع برق تبریز برای برگزاری انتخابات ریاست جمهوری

تبریز -حیلمحمدزاده-خبرنگار اقتصادسرآمد:مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از آمادگی کامل این شرکت برای برگزاری انتخابات ریاست جمهوری و شوراها ی اسلامی خبر داد. عادل کاظمی با اشاره به مطلب فوق افزود: در این زمینه هماهنگی لازم با استانداری آذربایجان شرقی انجام شده تا ضمن شناسایی شعبه های اخذ و شمارش آراء، بازدید دقیق از شبکه های برق رسانی امکان مذکور انجام گیرد. وی افزود: طی هفته آتی با برنامه ریزی منسجم، تمهیدات لازم برای پایداری شبکه برق در شعبات اخذ رای توسط همکاران شرکت در حوزه ستادی و اموهای بهره برداری انجام و از سلامت شبکه برق اطمینان حاصل خواهد شد. وی از آمادہ باش کامل همکاران این شرکت در روز انتخابات خبر داد و افزود: با ایجاد کشیک ها و اکیپ های فوق العاده و اعمال اولویت برای انجام عملیات در حوزه های اخذرای در صورت بروز هر گونه حادثه غیر مترقبه امیدواریم با کمترین عارضه ممکن در شبکه برق برای امر مهم انجام گیرد. وی با تأکید بر تأمین برق مطمئن برای شعبات رای گیری، تصریح کرد: همکاران این شرکت با تمامی امکانات و توان خود و در تعامل با سایر سازمان ها و ارگان ها همچون دوره های گذشته انتخابات، سعی در ایجاد زمینه و زیرساخت های لازم برای برگزاری هر چه باشکوه تر و پر شور تر انتخابات خواهند داشت. کاظمی در پایان گفت: هدف ما در صنعت برق و شرکت توزیع نیروی برق تبریز این است که مردم همیشه در صحنه بدون هیچگونه دغدغه ای به صورت گسترده در رای گیری شرکت نمایند.

توسعه ۴۵در صدی فضای سبز در شرکت فولاد مبارکه

در راستای کاشش آلودگی منابع خاکی پرداخت و گفت: تمام پسماندهای شرکت فولاد مبارکه شناسنامه دار هستند و نظارت دقیقی و برخط (آنلاین) توسط سازمان محیط زیست کشور بر روی چرخه و بازگشت و دفن این پسماندها به طبیعت انجام می شود. وی به طرح های زیست محیطی شرکت فولاد مبارکه در آینده نزدیک پرداخت و اظهار کرد: پروژه های متعددی در کاشش مصرف آب در شرکت فولاد مبارکه اجرا شده است و در طرح های آتی در صدد هستیم میزان مصرف آب در فرایندهای تولیدی را کاهش دهیم که به جایگزینی بر چ های هیبریدی می توان اشاره کرد که مناقصه آن در حال برگزاری است و امیدواریم تا یک ماه آینده کلنگ زنی شود چرا که این پروژه می تواند به کاهش یک میلیون مترمکعب آب در سال در واحدا حیا ه مستقیم بینجامد. مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه گفت: طرح دیگری که بر کاهش مصرف آب در فرایند تولید در

برگزاری نمایشگاه صنایع دستی در باغ نظری همدان

همدان -فنا نه ازانی خبرنگار اقتصاد سرآمد: مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری همدان از برگزاری نمایشگاه صنایع دستی در باغ نظری همدان خبر داد.

علی مالمیر به مناسبت هفته صنایع دستی در باغ نظری همدان در جمع خبرنگاران و فعالین صنایع دستی ضمن گرمیادش هفته صنایع دستی اظهار کرد: ۲۵ برنامه برای هفته صنایع دستی در همدان پیش بینی شده است. مالمیر افزود برگزاری نمایشگاه صنایع دستی به مدت یک هفته در عمارت باغ نظری برگزار می شود، و در این هفته کارآفرین اشاره کرد و گفت: برگزاری مسابقه مجازی صنایع دستی اصیل هنر مندان همدانی برای شرکت در مسابقات نشان ملی کشور از دیگر برنامه های هفته صنایع دستی در همدان است.

معاون اقتصادی استاندار همدان نیز در این مراسم ضمن تریک پاسداشت هفته صنایع دستی با بیان اینکه امروز مشکلاتی گریبان گیر جامعه ما شده است اظهار کرد:

صنایع دستی حوزه گسترده ای است و حسن این است که می توان در محیط زندگی نیز آن را انجام داد و تنها علاقه و انگیزه می خواهد، استان ما نیز فضاهای مختلفی برای کار در صنایع دستی را دارد. ظاهر پور مجاهد افزود: اگر بخواهیم اقتصاد خانوار را کمک کنیم یکی از راههای وی در پایان در خصوص لزوم حضور و مشارکت حداکثری در انتخابات اظهار کرد: انتخابات موضوع اساسی در کشور است و حضور آحاد مختلف مردم می تواند تاثیر گذار باشد بنابراین همه باید تلاش کنیم هر

کس در انتخابات سهمیابد.

سالهای اخیر گفت: از سال ۹۴ شرکت فولاد مبارکه موفق به دریافت گواهینامه استاندارد مدیریت انرژی شده است و باید این نکته را مدنظر قرار داد که پایش انرژی توسط شرکت های بین المللی کار آسانی نیست و به کنترل، پایش و رصد کامل مصرف انرژی در تمام مراحل فرایند تولید فولاد وابسته است. وی به توسعه فضای سبز به عنوان یکی از پارامترهای زیست محیطی در شرکت فولاد مبارکه هم اشاره ای کرد و گفت: حدود ۱۶ کیلومترمربع از مساحت ۳۵ کیلومترمربعی شرکت فولاد مبارکه به فضای سبز اختصاص یافته است یعنی چیزی در حدود ۴۴ تا ۴۵ درصد کل مساحت فولاد مبارکه به فضای سبز اختصاص پیدا کرده است و توسعه فضای سبز با انواع گونه های گیاهی از بدو تأسیس این شرکت در دستور کار قرار گرفته که سالیانه هزینه نگهداری این فضای سبز بالغ بر ۴۰ میلیارد تومان است. در ادامه مدرسی فر به اقدامات سازنده شرکت فولاد مبارکه

شرکت گاز استان بوشهر قطب لوله های کامپوزیت ایران

بوشهر -خبرنگار اقتصادسرآمد: مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: شرکت گاز استان بوشهر از سال ۹۱ فعالیت های خود را در زمینه لوله های کامپوزیتی آغاز کرد به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر مهندس رحمانی مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر در همین خصوص گفت: این شرکت در اولین اقدام در فاز نخست، طراحی و ساخت لوله های کامپوزیتی را برای نخستین بار در جهت خطوط تغذیه گاز طبیعی در کشور آغاز نمود.

وی گفت: پس از طراحی و بررسی های تخصصی و انجام آزمایش ها، اقدام به اجرای لوله های کامپوزیتی در بخشی از خطوط گاز استان بوشهر نمود و این طرح در همان ابتدا به موفقیت رسید. رحمانی افزود: ساخت لوله های کامپوزیتی تاکنون در این شرکت ادامه دارد و با زحمات همکاران ساعی، شرکت گاز استان بوشهر در سال۹۳ بعنوان قطب کامپوزیت شرکت ملی گاز ایران معرفی گردید و مسئولیت قطب پژوهشی لوله های کامپوزیت به شرکت گاز استان بوشهر واگذار شد.

وی گفت: بعد از سال ۹۳ شرکت گاز استان بوشهر فعالیت های خود را در زمینه قطب پژوهشی لوله های کامپوزیتی سرعت داد و توانست ۲۰ پروژه پژوهشی را تعریف و اجرا کرده و از ۱۰ پایان نامه تحصیلات تکمیلی حمایت و نشست های تخصصی هم اندیشی استفاده از لوله های کامپوزیت و همچنین تألیف و چاپ ۱۵ مقاله، ۱۰ مقاله کنفرانسی در زمینه لوله های کامپوزیت را انجام دهد. مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: شرکت گاز استان بوشهر در بهره گیری از لوله های کامپوزیتی در کشور پیشگام بوده است و امروز بعد از گذشت سالها توانسته به دستاوردهای خوبی نیز دست پیدا کند. وی تصریح کرد: در حال حاضر تدوین نقشه راه استفاده از لوله های کامپوزیتی در خطوط تغذیه گاز طبیعی، نصب و اجرای ۵۰متر خط لوله کامپوزیتی به صورت پایلوت، تدوین پیشونیس دستورالعمل نصب لوله های کامپوزیتی و تدوین دستورالعمل اجرای برنامه کامپوزیتی پیش بینی رفتار بلند مدت لوله کامپوزیتی تحت بارگذاری عرضی و قائم از جمله اقدامات انجام شده این شرکت می باشد. رحمانی ادامه گفت: لوله های کامپوزیتی دارای قابلیت های متعددی چون مقاومت بالا، نصب عمر طولانی و وزن کم و تحمل فشار بالاست و همین امر باعث گردیده تا در دنیا و کشور های توسعه یافته در بکار گیری و استفاده از آن به طور گسترده استفاده شود.

وی در پایان گفت: کیفیت لوله های کامپوزیتی و مزایای این لوله ها باعث انتقال سریع، پوسته، ارزان و مطمئن گاز طبیعی شده است.

اصفهان -سسمیه کرپلاهی -خبرنگار اقتصادسرآمد: سید امیر طباطبائیان، مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه به تشریح عملکرد زیست محیطی شرکت فولاد مبارکه پرداخت و اظهار کرد: شرکت فولاد مبارکه به عنوان یکی از صنایع پر مصرف انرژی از سال ۱۳۷۷ با تشکیل کمیته عالی انرژی، سیاست تأمین انرژی پایدار در این شرکت را هدف گذاری کرد. وریکدر دیگر این کمیته، سیاست گذاری در راستای ارتقاء شاخص های مصرف انرژی شرکت فولاد مبارکه منطبق با استانداردهای روز دنیا بوده است. وی با اشاره به بهینه سازی شاخص های مصرف انرژی و کاهش مصرف سوخت در شرکت فولاد مبارکه ادامه داد: حفظ شاخص های زیست محیطی و استقرار پایش نظام های مدیریت انرژی از دیگر اقدامات زیست محیطی این شرکت است. مدیر انرژی و سیالات شرکت فولاد مبارکه در توضیح اقدامات زیست محیطی این شرکت در

رئیس کمیته نظارت بر تبلیغات انتخابات شهرستان شیراز گفت: تبلیغات ششمین دوره انتخابات شورایهای شهر آغاز و تا ۲۴ ساعت مانده به شروع رای گیری ادامه دارد و کاندیداهای انتخابات شورایهای شهر هم ملزم به رعایت قوانین تبلیغات هستند.

به گزارش کمیته اطلاع رسانی، اخبار و مستند سازی ستاد انتخابات شهرستان شیراز، عبدالرسول حقیقی با اشاره به مدت یک هفته ای برای تبلیغات نامزد های ششمین دوره انتخابات شورایهای شهر و روستا، تصریح کرد: کاندیداهای شورای شهر طبق دستورالعمل تبلیغاتی و قانون اقدام به تبلیغ نمایند تا بر خوردی با هیچ شخصی صورت نگیرد و گزارش تخلفی ثبت نگردد.

رئیس کمیته نظارت بر تبلیغات انتخابات شهرستان شیراز با بیان اینکه کاندیداهای باید، آدرس ستاد ها و مسئولان هر ستاد را به فرمانداری شهرستان شیراز معرفی نمایند و در غیر این صورت ستاد تعطیل خواهد شد، افزود: کاندیداهای ضمن مراجعه به فرمانداری و انجام اقدامات مذکور نسبت به دریافت دستورالعمل تبلیغات اقدام کرده و مطابق آن تبلیغات خود را انجام دهند.

حقیقی با تأکید بر اینکه کاندیداهای صر فامجاز به چاپ و نصب برهای حاکثر با ابعاد ۳ در ۴ متر در محل ستاد و ۷۰ در ۱۰۰ سانتیمتر در سایر نقاط شهر هستند، افزود: ستادهای تبلیغاتی به منظور رعایت دستورالعمل های ستاد ملی مبارزه با کرونا فاصله گذاری های اجتماعی هشت متری را در نشست ها و تجمع های فضای باز رعایت کنند.

به گفته معاون فرماندار شهرستان شیراز: نصب اقلام تبلیغاتی بر تابلوهای راهنمایی و رانندگی و سایر نقاط امکانی که ایجاد خطر می کند ممنوع است.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه گشت و ویژه نظارت بر تبلیغات انتخاباتی به صورت منظم تخلفات احتمالی را بررسی و نسبت به جمع آوری آنها اقدام می کند، افزود: کاندیداهای از ظرفیت فضای مجازی بهره خوبی ببرند و تبلیغات خود را در این فضا انجام دهند.

رئیس کمیته نظارت بر تبلیغات انتخابات شهرستان شیراز ابراز کرد: به منظور اتخاذ تمهیدات پیشگیرانه، اهداف جلوگیری از وقوع جرایم انتخاباتی، ۲۲ تیم نظارتی تشکیل از نمایندگان فرمانداری، اجرای شهر های دارای مناطق یازده گانه و نیروی انتظامی با نظارت نماینده دادستانی کار رصد تبلیغات انتخاباتی را دنبال خواهند کرد.

معاون فرماندار شهرستان شیراز ششیراز اضافه کرد: هم اکنون شاهد تبلیغات پر شور و پر رنگ برخی کاندیداهای در سطح شهر هستیم که نشان از گرم شدن تور تبلیغات انتخابات دارد؛ امیدواریم حضور و مشارکت خوب مردم در رای گیری روز ۲۸ خرداد این شور و نشاط ملی را کامل کند.

سمنان -رضایان- خبرنگار اقتصادسرآمد: با هدف حفظ و نگهداری ابنیه فنی موجود در راه های استان، مرمت و بازسازی آنها در دستور کار قرار دارد

به گزارش روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سمنان، مهندس صداقت با اشاره به اینکه نگهداری راهها در محورهای شریانی و حفظ پل ها و ابنیه فنی مسیر راهها، جز وظایف اصلی حوزه نگهداری راه است گفت: با هدف جلوگیری از ورود آسیب ها و افزایش عمر و دوام ابنیه فنی موجود در راه های استان، مرمت آنها در دستور کار قرار دارد.

رئیس اداره نگهداری راهها و ابنیه فنی اداره کل راهداری و حمل نقل جاده ای گفت: در پی بازسازی و شارژی و جاری شدن سیل در حاشیه محورهای مواصلاتی صدماتی به ابنیه فنی موجود وارد شد که بر این مبنای فرار دای مختلفی در ترمیم پل ها و اجرای رادیه و برید در حوزه دستخطانی این اداره کل متعقد شده است.

صداقت با اشاره به اینکه در عملیات نگهداری ابنیه فنی راه تصمیم گیری ها در خصوص زمان و انتخاب گزینه های ترمیم، اصولی باشد و اصولاً بر مبنای بازرسی های مرتی که از آنها صورت می گیرد استوار است، گفت: پل ها از جمله آسیب پذیرترین اجزای اصلی در جسم راهها بوده و حفظ ایمنی آنها برای حفاظت از تردد کاربان جاده ای و توجه به مسئله پایدان امنیت زیادی دارد، از این رو بازدید مستمر از پل ها و ابنیه فنی راهها در قالب اجرای طرح BMS سیستم مدیریت یکپارچه پلها در دستور کار این اداره بوده و بطور مداوم این امر توسط کارشناسان فنی انجام می گیرد.

رئیس اداره نگهداری راه و ابنیه فنی اداره کل افزود: به منظور مدیریت بحرانهای احتمالی و جلوگیری از تخریب این ابنیه در زمان بارش، عملیات لایروبی و تنقیه ابنیه های مهم بطور مداوم انجام می گیرد.

شایان ذکر است ۲۰۷۶ کیلومتر راه اصلی، فرعی و روستایی و بیش از ۵۰۰۰ ابنیه فنی تحت پوشش اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سمنان قرار دارد.

رییس سازمان جهاد کشاورزی استان: استفاده از سموم در بخش کشاورزی لرستان کمتر از متوسط کشوری است

خرم آباد -سیحان حبیبی -خبرنگار اقتصادسرآمد: رییس سازمان جهاد کشاورزی لرستان گفت: متوسط استفاده از سموم برای تولید محصولات کشاورزی در این استان کمتر از میزان کشوری است که نشان دهنده سلامت بهتر تولیدات استان می باشد. -اسفندیار حسینی مقدم - افزود: مصرف بیش از اندازه سم سلامت غذا را به مخاطره می اندازد بنابراین استفاده اصولی از این مواد برای تولیدات کشاورزی ضروری است. وی اظهار داشت: در دنیا به ازای هر کیلو گرم محصول، ۶۵ سم گرم و در ایران ۳۵ صدم گرم حدود نصف متوسط جهانی سم برای تولیدات کشاورزی مصرف می شود بنابراین محصولات کلی کشور از سلامت بیشتری برخوردار هستند.

و با تأکید بر اجرای سند ابلاغی رهبر معظم انقلاب و برنامه های باالستی برای امنیت و سلامت غذایی محصولات گفت: ۳۰ تا ۳۵ هزار تن سم سالانه در کشور و در لرستان یک هزار تا یک هزار و ۲۰۰ تن شامل انواع آفات کش، قارچ کش و حشره کش مصرف می شود. رییس سازمان جهاد کشاورزی لرستان تصریح کرد: با توجه به اینکه در این استان ۴۰۷ راضی کشور را دارد ۳۰۷ درصد سموم را مصرف می کند، بنابراین سلامت غذایی محصولات آن نسبت به میانگین کشور بهتر است.

حسنی مقدم همچنین گفت: مشارکت مردم برای مبارزه با آفات بسیار ضروری است. رییس سازمان جهاد کشاورزی لرستان همچنین خواستار کالیبره (تنظیم میزان) کردن سم پاش های استان شد و گفت: در سم پاشی به روش سنتی هفت تا ۱۰ درصد محصول زیر چرخ تراکتور لر می شود. ۱۵۰ هزار نفر بهره بردار بخش کشاورزی لرستان هستند و تا ۴۰۰ تا ۶۰۰ هزار نفر از این بخش اتراقی می کنند. و ارزش افزوده سه میلیون تن محصول استان به بیش از هفت هزار میلیارد تومان می رسد که چنانچه مشکل تأمین و تخصیص کم برای این حوزه بر طرف شود علاوه بر اشتغالزایی، در آمد اقتصادی کشاورزان نیز چندین برابر افزایش خواهد یافت.

.....

از آغاز طرح راهداری محوری تاکنون صورت گرفت:

ایمن سازی ۱۸ نقطه بر تصادف در محور شریانی

کرمانشاه -کیودی - خبرنگار اقتصادسرآمد: معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه گفت: در عملیات طرح راهداری محوری، اقدامات ایمن سازی محور شریانی و برتردد بزرگراه کرپلا که جزه ۹۰ گردیور اصلی کشور است درحال انجام است.

علی سلیمی معاون راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه گفت: عملیات راهداری محوری با هدف ایمنی راه ها و کاهش تصادفات در بزرگراه کرپلا در حال انجام است و از ابتدای طرح، در راستای ایمن سازی و ارتقای ایمنی کاربان جاده ای در این محور اقداماتی از جمله اصلاح و ایمن سازی ۱۸ نقطه پر تصادف صورت گرفته است. وی افزود: ۱۷۵ کیلومتر خط سبز گرگراهی، ۲۵ کیلومتر تسطیح و اصلاح شیب شریانی و

نصب ۱۵ کیلومتر گارد ریل جدید انجام شده است. سلیمی بیان کرد: در محور بیستون - کرمانشاه ۶ کیلومتر خط گارد ریل برای رفع خاموشی های حاصل از سرفت کابل های برق به صورت هوایی ایجاد شده و آماده بهره برداری می باشد و ۳۵ نقطه رفع خاموشی شده است.

وی همچنین خاطرنشان کرد طرح مذکور ۸۰ متر مربع تابلوی اطلاعاتی نصب، ۲۵۵ عدد پایه تابلو و ۱۸ عدد پایه چرخ چشمتک زن رنگ آمیزی شده است.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....