

خبر کوتاه

زلزله زدگان رامیان ۲۱میلیاردریال کمک هزینه اسکان موقت دریافت کردند

فرماندار رامیان گفت: مبلغ ۱۰ میلیون تومان کمک بلاعوض اسکان موقت به زلزله زدگان رامیانی تعلق گرفت که در حال حاضر این مبلغ به حساب همه افراد واریز شده است. جواد صادقلو در خصوص آخرین وضعیت ساخت و سازهای روستاهای زلزله زده اظهار کرد: بعد از زلزله ۱۷ شهریور امسال که تاکنون ۹۷ روز از آن می گذرد هشت واحد مسکونی بازسازی و مورد بهره برداری زلزله زدگان قرار گرفته است. وی افزود: بر اثر زلزله شهریور ماه سال جاری تعداد ۲۱۱ واحد مسکونی در سطح ۱۰ روستای کهستانی بخش مرکزی تخریب و بلافاصله در دستور کار بازسازی قرار گرفت که خوشبختانه تاکنون برای ۲۰۰ واحد پروانه ساختمانی صادر شده و ۱۹۶ پرونده به بانک عامل معرفی شده است.صادقلو بیان کرد: در حال حاضر ۵۹ واحد در مرحله فونداسیون، ۳۵ واحد در مرحله احداث ستون، ۲۹ واحد در مرحله احداث سقف، ۲۱ واحد در مرحله دیوار چینی و شیب بندی و نصب درب و پنجره هستند که هشت واحد هم تاکنون به اتمام رسیده و در حال بهره برداری است.فرماندار رامیان در خصوص وضعیت اسکان موقت اهالی زلزله زده هم توضیح داد: با عنایت به زمان وقوع زلزله که در آستانه فصل سرما در مناطق کوهستانی شهرستان به وقوع پیوست و لزوم مدیریت و اسکان موقت مردم روستاهای زلزله زده، پیگیری دریافت کمک بلاعوض اسکان موقت از طریق بنیادمسکن استان و تهران بودیم که با پیگیری های استاندار و مدیرکل بنیادمسکن انقلاب اسلامی استان مبلغ ۱۰ میلیون تومان کمک بلاعوض اسکان موقت به زلزله زدگان تعلق گرفت که در حال حاضر این مبلغ به حساب همه افراد واریز شده است.

برگزاری نشست خبری سرپرست بنیاد مسکن شهرستان مینودشت

نشست مهندس میر، سرپرست بنیاد مسکن شهرستانهای مینودشت و گالیکش با اصحاب رسانه شهرستان.در این جلسه مهندس میر گزارش کاملی از فعالیتهای صورت گرفته توسط بنیاد مسکن در سطح دو شهرستان و روستاها ارائه داد.سپس خبرنگاران نقطه نظرات و پیشنهادات خود را در حوزه فعالیتهای بنیاد مسکن ارائه کردند.در پایان این نشست صمیمی سرپرست بنیاد مسکن با اهدای لوح تقدیر از زحمات فعالان عرصه خبر تقدیر و تشکر کرد

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان:

به باز نشستن ۱۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری در شهرستان مرزی و بندری آستارا

سه پروژه انتقال و فوق توزیع در شهرستان آستارا در سال جاری افتتاح و به بهره برداری می رسد. بهمن داراب زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: شهرستان مرزی و بندری آستارا به علت داشتن رمز گمرکی ، بندر تجاری و بازارچه مرزی از اهمیت استراتژیکی برخوردار است و توسعه این شهرستان می تواند بسیار مهم و ضروری باشدوی افزود: با توجه به اینکه برق زیربنای توسعه می باشد، برای شهرستان مرزی و بندری آستارا که موقعیت جغرافیایی خاصی دارد داشتن این زیرساخت مهم و اساسی بیش از پیش مهم بوده و از اهمیت بیشتری برخوردار است.مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: برای توسعه و پایدانی بیشتر آستارا، ۳ پروژه مهم و زیربنایی؛ پست ۶۳۰۲۰ کیلوولت مسکن مهر آستارا، احداث خط کابلی ۶۳ کیلوولت مسکن مهر آستارا و توسعه دو فیدر ۶۳ کیلوولت پست ۶۳۰۶۳۳ کیلوولت آستارا در سال جاری افتتاح و به بهره برداری خواهند رسید.داراب زاده گفت: پست ۶۳۰۲۲۰ کیلوولت مسکن مهر آستارا با ظرفیت ۸۰ مگاولت آمپر با هدف تامین انرژی برق مطمئن و پایدار شهر آستارا و رفع ضعف ولتاژ این شهرستان اجرا می شود. پروژه خط کابلی ۶۳ کیلوولت مسکن مهر آستارا نیز به طول ۶ کیلومتر با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع نیروی برق شهرستان آستارا و ایجاد ظرفیت های لازم جهت تامین برق مطمئن مشترکین موجود و متقاضیان آتی انشعابات برق (بر اساس مطالعات رشد بار) اجرا می شود.

مدیرعامل جمعیت هلال احمر گیلان در آستارا: **تحويل ۱۲ قایق موتوری پیشرفته و ۳ کامیونت به هلال احمر گیلان**

سه دستگاه خودروی کامیونت به ارزش دو میلیارد و یکصد میلیون تومان و ۱۲ قایق موتوری پیشرفته به ارزش ۶ میلیارد تومان به ناوگان امدادی هلال احمر گیلان اضافه شده است.مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان گیلان با اشاره به گردنه حیران آستارا به عنوان یک گردنه‌های برقیکر عنوان کرد: پایگاه امداد و نجات جاده‌ای صیادلر میجرز به دو دستگاه خودروی آمبولانس و وسایل نجات و اسکان اضطراری آماده ارائه خدمات به مردم عزیز می‌باشد.غلامی با اشاره به طرح ناظران سلامت در راستای مقابله با شیوع بیماری کرونا تصریح کرد: در حال حاضر با طرح داوطلبان و نیروهای جوان جمعیت هلال احمر با همکاری آمبولانس‌های لازم از سوی کارشناسان بهداشت محیط‌شنه شبکه بهداشت و درمان مطابق با چک لیست از واحدهای صنفی بازرسی را انجام می‌دهند.

مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان خوزستان با امضاء و اهدای لوح تقدیر و یک جلد کلام الله مجید از زحمات و خدمات مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان قدردانی کرد .

این لوح تقدیر که توسط جمال شبیه مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) خوزستان امضاء گردیده به پاس خدمات و توجهات مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان در اکرام ایتمام و توجه به مشکلات افراد کم برخوردار و بی بضاعت جامعه و توزیع ۲۸۴۰ بسته کمک معیشتی غذایی و بهداشتی و همچنین ۳۶۰۰ بسته نوشت افزار میان دانش آموزان و خانواده های کم برخوردار شهرهای حوزه ی عملیاتی و در جهت عمل به مسئولیت های اجتماعی این شرکت به نیابت از وی توسط رییس کمیته امداد امام خمینی (ره) مسجدسلیمان به مهندس قباد ناصری اهداء گردید .

رییس کمیته امداد امام خمینی (ره)



مسجدسلیمان در جلسه ای که بدین منظور در دفتر مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان برگزار گردید ضمن تقدیر

توسط مدیر کل کمیته امداد امام خمینی (ره) خوزستان

از مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان تقدیر شد



از توجهات مهندس قباد ناصری به حوزه ی مسئولیت های اجتماعی در این شرکت اظهار داشت : با اجرای طرح توزیع بسته های غذایی و

رییس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرج خبر داد:

هیچ درختی در پردیس کشاورزی دانشگاه تهران قطع نشده است



رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری کرج گفت: هیچ درختی در پردیس کشاورزی دانشگاه تهران قطع نشده است.بهمناضاعتی پور در گفت‌وگو با پایگاه خبری کرج امروز با بیان اینکه هیچ درختی از جنگل دست کاشت پردیس کشاورزی و منابع طبیعی قطع نشده، اظهار کرد: با توجه اخبار منتشر شده در خصوص قطع چندین اصله درخت سرو نقره‌ای در جنگل سرو سیمین پردیس کشاورزی دانشگاه تهران موضوع در دستور کار قرار گرفت.وی ادامه داد: با استعلام از اداره کل هوشناسی استان و بازدید میدانی از این جنگل دست کاشت، مشخص شد تعدادی از درختان بر اثر طوفان ۱۷ اردیبهشت از نیمه قطع شده و با ریشه کن شده‌اند.

آمدگی بنیاد مسکن گلستان برای تامین مسکن ورزشکاران

نیز با تشکر از برگزاری این جلسه، خدمت به جامعه هدف اداره کل ورزش و جوانان، قهرمانان و ورزشکاران هستند را باعث افتخار دانستند.آقای حسینی ابراز داشت: در سال جهش تولید در راستای منویات مقام معظم رهبری، مقرر شد ارائه خدمات را از درخواست محوری خارج کنیم و ما سریع مردم برویم تا از خدمات بنیاد بیشتر برخوردار شوند.- ۵۶ درصد از واحدهای مسکونی استان بی دوام است که میطلبد مقاوم سازی خانه های روستایی بطور جدی در برنامه کار قرار گیرد که در همین راستا در سال گذشته حدود ۱۲ هزار واحد احداث گردید و در سال ۹۹ نیز بیش از ۱۰ هزار واحد در دست احداث است.- جوانان، ورزشکاران و قهرمانان از طرح های مسکن بنیاد مسکن بکار گیرند.آقای برزمینی همچنین در این جلسه از مدیرکل بنیاد مسکن استان خواستند نسبت به واگذاری زمین جهت ساخت سالن های ورزشی روستایی نیز مساعدت لازم را داشته باشند.آقای حسینی، مدیرکل بنیاد مسکن استان

تعداد زیادی متقاضی ساخت اما فاقد زمین وجود داشته باشد، بنیاد زمین مورد نیاز آنان را تامین میکند و در صورت واگذاری ساخت به بنیاد، تا ۸۰ میلیون تومان تسهیلات قرض الحسنه توسط بنیاد مسکن استان تامین می شود... متقاضیان ساخت مسکن در شهرهای با جمعیت کمتر از ۲۵ هزار نفر جمعیت نیز می توانند از همین تسهیلات استفاده کنند.- در شهرهای استان نیز کار ساخت مسکن در قالب طرح اقدام ملی مسکن به بنیاد مسکن استان واگذار شده است که بنیاد برای ساخت مسکن این متقاضیان نیز آمادگی کامل دارد.- باید اطلاع رسانی گسترده ای جهت برخورداری متقاضیان از این طرح ها صورت گیرد.- استقبال مردم در برخورداری طرح های مسکن بنیاد، شرط موفقیت این طرح ها است.- سمن ها و هیات های ورزشی نیز می توانند از کلیه طرح های مسکن بنیاد مسکن استان بصورت ویژه استفاده کنند. مدیرکل بنیاد مسکن استان از آمادگی بنیاد جهت واگذاری

مراسم مجازی تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه لرستان به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

فناوری و فن بازار استان لرستان که امسال به صورت مجازی است تجلیل از پژوهشگران، فناوران و کارآفرینان برتر استان لرستان است که یک گام مهم در راه تکریم نیروهای خلاق، کارآفرین و پژوهشگر جامعه است؛ این نکته اهمیت دارد که تلاش کنیم حمایت ها از پژوهشگران، محققان، تولیدکنندگان، کارآفرینان و فناوران کشور و استان، بیش از پیش، افزایش یابد و به ویژه تحقیقات و پژوهش های دانشگاهی در مسیر تقویت و حمایت عملی از شعار سال یعنی جهش تولید باشند.»دکتر عزیزی، افزود: «مانی می توانیم به توسعه پایدار و همه جانبه در همه زمینه ها برسیم که یک ارتباط قوی و سازمانی بین دانشگاه های کشور با دستگاه های اجرایی، بخش صنعت و سایر بخش های جامعه وجود داشته باشد تا علم و دانش بتواند در راه رفع مشکلات جامعه، نقش آفرینی کند؛ رسالت دانشگاه، تهیه و تقویت پژوهش ها و تحقیقات کاربردی، مسئله محور و جامعه محور است.»
آموزش کارآمد منجر به پژوهش قوی می شود
حجت الاسلام و المسلمین دکتر حبیب حاتمى كن كبود، مسئول دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان لرستان و دانشگاه لرستان، گفت: «جایگاه کسب علم و دانش در ادبیات دینی یک جایگاه بسیار مهم است؛ این موضوع اهمیت دارد که تقویت آموزش و هرچه کارآمدتر شدن آموزش در نظام آموزش و پرورش و نظام آموزش عالی کشور، باعث قوی تر شدن و اثر گذارتر شدن پژوهش ها و تحقیقات کاربردی و مسئله محور می بوده است.»
دکتر فیضیان تشریح کرد: «بسیاری از آیین نامه ها در جهت حمایت هرچه بیشتر از تحقیقات و پژوهش های کاربردی و تقاضامحور، اصلاح شدند و الان شاهد هستیم در بحث تولید مقالات علمی معتبر، جایگاه دانشگاه لرستان در رتبه های اعتباری همچون «وب او سنس» و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ارتقاء یافته است؛ همچنین در زمینه فعالیت آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان، الان شاهد هستیم که این آزمایشگاه در فهرست آزمایشگاه های برتر وزارت علوم در سطح کشور قرار گرفته است که خود یک، دستاورد مهم برای حمایت از پژوهش ها و تحقیقات کاربردی است؛ رویکرد تیم مدیریتی دانشگاه لرستان، حمایت از پژوهش ها و تحقیقات کاربردی، جامعه محور و تقاضامحور است و در این راه، اقدامات زیرساختی خوبی در سال های اخیر در دانشگاه لرستان صورت گرفته است.

فصل عمران و توسعه اصفهان در راه است

مدیرکل راه و شهرسازی استان اصفهان از پیشرفت قابل توجه ۱۰ پروژه عمرانی استان و بهره برداری از این پروژه ها در کمتر از دو ماه دیگر خبر داد.۵۱۴ کیلریضا قاری‌قرآن مدیرکل راه و شهرسازی استان اصفهان با بیان اینکه در کمتر از دو ماه دیگر شاهد بهره‌برداری از ۱۰ پروژه حوزه مهندسی و ساخت این اداره کل خواهیم بود اظهار کرد: برای بهره برداری از این پروژه ها ۵۰۶ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده‌است‌وی با اعلام این خبر گفت: پروژه های قابل افتتاح و بهره‌برداری مربوط به شهرستان‌های اصفهان، دهقان، بوین و میاندشت، چادگان، لنجان، فلورجان، ناین و تیار که‌است.مدیرکل راه و شهرسازی استان اصفهان ضمن تبریح این پروژه ها، در خصوص پروژه تقاطع غیر همسطح شهر گلخانه‌های ایران (گلشن)، انغان دانست؛ تا توجه به حجم ترافیک، شرایط اجتماعی‌سیاسی، تعدد رفت‌وآمد، نیاز به راه دسترسی و در رویدی و خروجی شهر این پروژه مورد بررسی قرار گرفت و به مرحله اجرا درآمد‌وی با بیان اینکه اعتبارات این طرح از محل منابع ملی اختصاص یافته است. افزود: احداث دو دستگاه زیر گذر ۸ متری به همراه ۲۵

رفع مشکلات محور شاهین‌دژ – تکاب

سال های گذشته توسط اداره کل راه و شهرسازی استان تعرض و آسفالت شده و ۶۰۰/۱۲ کیلومتر آن نیز بعد از اجرای عملیات خاکی وابنیه توسط سازمان منطقه آزادماکو توسط اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای آذربایجان غربی با اعتبار ۶۰۰/۸۵ کیلیمیلارد تومان در دو لایه آسفالت شده و باقی ماندن ۸ مدهانه ۸ کیلومتر نیز در دست مناصه و انتخاب پیمانکار است که اتمام سریع پروژه همکاری سازمان منطقه آزاد ماکو و تخصیص بودجه به موقع توسط سازمان برنامه و بودجه را طلب میکند.وی در مورد محور شاهین دژ – تکاب نیز اظهار داشت : طول این محور ۸۵ کیلومتر است که در دو سال اخیر ۳۹ کیلومتر عملیات روکش آسفالت در این محور با اعتبار ۲۱ میلیارد تومان از منابع ملی و استانی و ۸۰۰ تن فیر توسط منابع سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای انجام گرفته و عمده مشکل باقی مانده روکش آسفالت ۲ و نیم کیلومتر از سمت شهرستان تکاب و ۱۱ راهپای روستای استان آسفالت شده و ۲۵۰ کیلومتر نیز آماده آسفالت است. شکری در مورد محور پلدشت – مرگنر گفت : این محور ۲۳ کیلومتر است که ۲ کیلومتر آن در

اخبار

معاون اقتصادی استاندار همدان:

پژوهش به معنای شناخت دقیق مسایل و استفاده بهینه از امکانات است
معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری همدان گفت: شناخت دقیق و عمیق مسایل، استفاده بهینه از امکانات، مستندسازی و علمی نگری به موضوعات نتیجه توجه به اصل پژوهش در روند اجرای طرح ها و پروژه ها به منظور تحقق اهداف و برنامه های پیش بینی شده است.»ظاهر پورمجاهد» روز دوشنبه در جلسه تقدیر از پژوهشگران اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان همدان با اشاره به اقدامات پژوهشی موثر این اداره کل به ویژه در حوزه اقتصادی و تدوین کتاب سیمای اقتصادی استان، افزود: پژوهش می باشد و به عنوان یک اصل در ساروحه کارهای اجرایی قرار گیرد و توجه به آن تنها به صورت شعاری و منوط به گرامیاداشت هفته پژوهش نباشد‌وی اظهار داشت: نگاه سطحی به موضوعات اقتصادی پیامدهای خوبی برای جامعه و مردم به دنبال نخواهد داشت و تنها با پژوهش محوری و باور عمیق و تعیین چارچوب مشخص می توان شناخت موثر و دقیقی نسبت به مشکلات پیدا کرد.معاون اقتصادی استاندار همدان تصریح کرد: پژوهش به معنای استفاده بهینه از امکانات، مستند سازی درست، علمی نگری به موضوعات و شناخت عمیق مسأله است که توجه به آن اصلی مهم در پیشبرد بهتر امور و کسب موفقیت و نتیجه مطلوب در روند اجرای کار و برنامه محسوب می شود.پورمجاهد با اشاره به اقدامات موثر انجام شده به منظور رشد و توسعه همه جانبه و متوازن استان همدان، گفت: در حوزه کسب و کار روستایی اقدامات پژوهشی بسیار خوبی در استان انجام شده که به عنوان نمونه پروژه قنطر شهری امروز حاصل تلاش و کار پژوهشی در سالهای گذشته است. «سیدناصر محمودی» مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان همدان نیز در این جلسه گفت: پژوهشگران به واقع خیرگان علمی هستند که باید برای بهره برداری حداکثری از ظرفیت و توان آنها در راستای بهبود امور بیش از پیش تلاش کنیم.

توسط شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران انجام شد:

به کارگیری نرم افزار های موبایلی فرایندهای حوزه خدمات مشترکین

در راستای حذف فرایندهای کاغذی ، کاهش زمان ارائه خدمات و حفظ سلامت اداری کارکنان ، دریافت اطلاعات درخواست و ثبت اطلاعات خدمات ارائه شده به صورت الکترونیکی و آنلاین توسط کاربران از طریق نرم افزارهای موبایلی فرایندهای خدمات مشترکین شامل بازدیداجل محل(فروش انشعاب) نصب لوازم اندازه گیری،وصول مطالبات و تست و بازرسی در برنامه کاری معاونت خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران قرار گرفت.مهندس کیویان فرح زاد مدیرعامل این شرکت با اعلام مطلب فوق گفت: تاکنون انتقال اطلاعات جهت عملیات اجرایی با تهیه گزارشات کاغذی و به صورت دستی انجام و نتایج نیز به صورت دستی و اپراتوری در سیستم جامع خدمات مشترکین ثبت می شد که این امر علاوه برایجاد خطای انسانی در ثبت اطلاعات وعواقب ناشی از آن ، حجم کار زیادی را به همکاران تحمیل می نمود و همچنین امکان عدم ثبت برخی اطلاعات علی الخصوص دستکاری لوازم اندازه گیری در بحث تلفات و ثبت نقصان و نیز کنترهای منصوبه جدید و افزایش آمپراژ (کنترهای فاقد سابقه) توسط اپراتور وجود داشت وی افزود: با به کار گیری اپلیکیشن های یادشده ، گزارشات کاغذی حذف شده و ارسال اطلاعات عملیات اجرایی و دریافت نتایج حاصله به صورت آنلاین صورت می پذیرد که نقش خوبی در حفظ سلامت اداری همکاران و صرفه جویی در مصرف کاغذ و کاهش زمان ارائه خدمت ، دارد.همچنین با فرهم شدن امکان برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب ، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن به سیستم جامع خدمات مشترکین به صورت آنلاین و برداشت اطلاعات کنترهای منصوبه شده و برداشت مشخصات مکانی مورد نیاز در زمان واگذاری انشعاب، ارسال اطلاعات متقاضیان به سامانه مهندسی ، نیاز به تبادل پرونده ملابین ادارات خدمات مشترکین و طرح و نظارت نبوده و سبب حفظ اسناد اداری شده است، فرح زاد ادامه داد: برداشت اقلام مصرفی و برکناری در زمان واگذاری انشعاب و نصب کنتور و ارسال آن