

قدردانی مدیر عامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس از پیشرفت پروژه PDH/PP پتروشیمی پارس عسلویه

گروه شهرستانها – صبا کریمپورنیا: مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در بازدید از مجموعه پتروشیمی پارس از عزم و اراده مدیران و پیمانکاران این مجموعه و سرعت عمل در پیشرفت، پروژه پارس قدردانی کرد.

به نقل از روابط عمومی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، دکتر علی عسکری، اقدامات و برنامه‌های پتروشیمی پارس برای افزایش بهره‌وری و سودآوری را قابل توجه دانست و تأکید کرد: مدیران و متخصصان جوان و باانگیزه پتروشیمی پارس باید نقش آفرینی در تراز جهانی را بعنوان افق حرکت خود قرار دهند.

گفتنی است طرح PDH/PP پتروشیمی پارس، با ظرفیت تولید ۶۰۰ هزار تن پروپیلن و ۵۰۰ هزار تن پلی‌پروپیلن و سرمایه‌گذاری ۶۴۵ میلیون دلار و ۶۶ هزار میلیارد ریال در منطقه ویژه اقتصادی پارس (عسلویه) در حال اجراست.

امدادسانی به ۲۶ خانوار متاثر از سیلاب مازندران

مدیرعامل جمعیت هلال احمر مازندران از امدادسانی به ۲۶ خانوار متاثر از سیلاب در شهرستان‌های چالوس، أمل، عباس آباد، سوادکوه و سوادکوه شمالی خبر داد.

به گزارش ایستنا به نقل از روابط عمومی جمعیت هلال احمر مازندران، دکتر غلامعلی فخاری اظهار کرد: بارش شدید باران شامگاه ۱۳ آبان مناطقی از شهرستان‌های چالوس، عباس آباد امل، سوادکوه و سوادکوه شمالی را تحت تأثیر قرار داد و منجر به جاری شدن سیلاب و آبگرفتگی تعدادی از معابر، منازل و اماکن تجاری شد که تیم‌های امدادی جمعیت هلال‌احمر استان در اسرع وقت برای کمک به متاثرین از این حادثه به مناطق آسیب دیده اعزام شدند.

وی با اشاره به بارش‌های سیل آسا و جاری شدن سیلاب درمناطق مختلف غرب و نواحی مرکزی مازندران افزود: بیشترین مناطق آسیب دیده در غرب استان در شهرستان چالوس و در روستاهای زوات، اکبرآباد، خرمنشه، مهدی آباد، تجن کلا، کریم آباد، دار کلا، ماروپشته و در شهرستان امل خیابان هراز و حوالی میدان هراز سنگسر بوده و در شهرستان سوادکوه و سوادکوه شمالی نیز مناطقی را متاثر کرده است.

وی گفت: تخلیه آب از ۵۲ واحد مسکونی متاثر از سیلاب و انتقال ۳۱۸ نفر به مناطق امن، توزیع ۲۴۰ تخته پتو، ۶۰ تخته موکت، ۳۰بسته غذایی، ۳۰۰ کیلو برنج، ۳۰ ست ظرف و ۳۰ عدد کلمن آب از جمله اقدامات انجام شده در این عملیات بوده است. وی با تأکید بر استمرار حضور تیم‌های امدادی جمعیت هلال احمر استان در منطقه تصریح کرد: تا هر زمان که نیاز باشد عملیات ادامه خواهد داشت و همه نیروها و عوامل امدادی نیز در منطقه حضور دارند.

ثبت جشنواره برداشت خرمای طیس در تقویم رویدادهای گردشگری

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان جنوبی گفت: جشنواره برداشت خرما در شهرستان طیس با هدف تساماندهی مقصدها و مسیرهای جدید گردشگری در تقویم رویدادهای گردشگری کشور ثبت شد. هادی شاهرودی، در این باره به رسانه‌ها افزود: گواهینامه جشنواره برداشت خرما در تقویم رویدادهای گردشگری جمهوری اسلامی‌ایران با شماره ۲۰۲۰۹۴۴۰ ثبت و به استان ابلاغ شد.

به گزارش ایستنا، وی بیان کرد: یک هزار و ۵۰۳ هکتار نخلستان در خراسان جنوبی وجود دارد که حدود ۸۰ درصد آن یعنی نزدیک به یک هزار و ۲۱۳ هکتار مربوط به شهرستان طیس بوده و مشهورترین خرمای طیس از نوع کبکاب است.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی خراسان جنوبی گفت: فصل برداشت خرما در این شهرستان نخل خیز فرصتی برای رونق گردشگری است چراکه برداشت این محصول مغذی با ادوات و شیوه خاصی همراه است که دیدن آن برای گردشگران از جذابیت بالایی برخوردار است و نیاز به معرفی و حمایت دارد.

وی افزود: گردشگران در جشنواره برداشت خرما می‌توانند کار طاقت‌فرسای خرماچینی، پاکسازی، چگونگی کارتن گرفتن آن و آداب و رسومه‌ی آن که همزمان با برداشت محصول برگزار می‌شود، از نزدیک درک و لمس کنند.

شاهرودی گفت: پس از ثبت این رویداد تلاش بر این خواهد بود که در زمان برداشت خرما و فصل خرماپزان در شهرستان طیس، برای تورهای ورودی مختص این جشنواره برنامه‌ریزی لازم انجام شود تا در شاخه‌های گردشگری کشاورزی و گردشگری خوراک یکی دیگر از جاذبه‌های استان به علاقه‌مندان معرفی و شناسانده شود.

یزد کمترین نرخ بیکاری مردان در کشور را به نام خود ثبت کرد

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد گفت: استان یزد براساس تازه‌ترین گزارش مرکز آمار ایران، با نرخ بیکاری ۲.۹ تاوانست کمترین نرخ بیکاری مردان در کشور را به نام خود ثبت کند.

مجید دهقانی‌زاده ضمن اعلام این خبر، افزود: آخرین نتایج و آمار منتشره از مرکز آمار ایران «طرح نیروی کار تابستان سال ۱۴۰۲» که چنین از کاهش نرخ بیکاری زنان استان در فصل تابستان حکایت دارد.

وی با اشاره به کاهش ۰.۹ درصدی نرخ بیکاری مردان نسبت به فصل قبل، گفت: در دو فصل ابتدایی سال ۱۴۰۲، استان یزد پایین ترین نرخ بیکاری مردان را در بین استان‌های کشور داشته است.

دهقانی‌زاده گفت: این کاهش نشان از رونق بازار کار در استان براساس سیاست‌های دولت مردمی‌سیزدهم و سرمایه‌گذاری‌های انجام شده و بهره‌برداری از طرح‌های عمرانی و فعال کردن واحدهای تولیدی و معدنی راکد در استان بوده دو سال اخیر بوده است. دبیر کارگروه اقتصادی، اشتغال و سرمایه‌گذاری استان با ابراز خرسندی از کاهش نرخ بیکاری زنان در فصل تابستان، گفت: در این شاخص نیز با کاهش ۱.۹ درصدی نسبت به فصل بهار به عدد ۱۸.۴ رسیده‌ایم.

دهقانی‌زاده با بیان اینکه استان یزد جزء چهار استان دارای کمترین نرخ بیکاری در کشور است، اظهار داشت: این نرخ در مقایسه با میانگین کشور یعنی ۲.۹ درصد، به میزان ۱۶ درصد کمتر است.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان با تأکید بر اینکه سیاست اصلی استان در حوزه اشتغال، ایجاد اشتغال بومی‌است، بیان کرد: تیم مدیریتی استان در تلاش برای ایجاد شغل‌های مناسب دانش‌آموختگان و بانوان استان بوده چرا که احساس می‌کنیم هنوز به جایگاه مناسب در این حوزه نرسیده‌ایم.

به گزارش ایستنا و به نقل از روابط عمومی‌سازمان مدیریت یزد، دهقانی زاده با اشاره به اینکه نرخ‌های بیکاری به صورت فصلی، پایدار نیستند و ممکن است در فصول مختلف دچار تغییرات شوند، تصریح کرد: اجرای سند آمایش استان و برنامه تحولی یزدنویم می‌تواند منجر به تغییر ریل اقتصادی و تعادل در بازار کار استان شود.

تعطیلی خط تولید دخانیات ارومیه

تولید مواد دخانی در مجتمع دخانیات ارومیه به دلیل نبود مواد اولیه از روز ۱۳ آبان ماه تعطیل شده است.

شماری از کارگران مجتمع دخانیات ارومیه در تماس با خبرنگار ایلنا، از توقف تولید در این شرکت به دلیل نبود مواد اولیه خبر داد و گفتند: ما نگران آینده و امنیت شغلی خود هستیم.

ایس کارگران افزودند: به دلیل نبود مواد اولیه و عدم تامین ملزومات مواد توسط مدیریت مجتمع و ارسال برخی از مواد دخانی مجتمع به استان مازندران در ماه‌های گذشته، تولید در دخانیات ارومیه عملا تعطیل شده و نزدیک به ۳۶۵ کارگر در بلا تکلیفی بسر می‌برند. این کارگران با ابراز گلایه از نبود عدالت در توزیع اضافه کاری کارگران تأکید کردند: مدیر مجتمع با اضافه کاری کارگران سلبیقه و گزینشی‌ی رفتار می‌کند. این کارگران افزودند: انتظار داشتیم در بخشیه‌های تولید با آ مدن استاندارد آذربایجان غربی به مجموعه، افزایش تولید و راندمان خوبی داشته باشیم نه تنها این اتفاق نیفتاد بلکه با کمال تاسف باید بگوییم امروز تولید بواسطه نبود مواد اولیه تعطیل شده است.

سوز مصطفی نژاد دبیر اجرایی خانه کارگر آذربایجان غربی نیز با بیان اینکه طی ۲ روز گذشته خط تولید دخانیات ارومیه به دلیل کمبود مواد اولیه و تعمیر دستگاه‌ها متوقف شده بود، گفت: امروز با رسیدن مواد اولیه از تهران خط تولید دوباره راه‌اندازی می‌شود.

ناظر اماکن میراثی و تاریخی اوقاف فارس،

درباره دپوی فاضلاب در فضای کشف شده زیر مسجد وکیل توضیحاتی ارائه داد.

به گزارش ایستنا، چند روز گذشته گزارشی مبنی بر دپوی فاضلاب شهری در آب انبار مسجد وکیل شیراز در برخی رسانه‌ها منتشر شد که با توجه به اهمیت و تشریح ابعاد این موضوع پیگیری‌هایی انجام شد.

محمدرضا اسفندی ناظر اماکن میراثی و تاریخی اوقاف فارس، با بیان اینکه مسجد وکیل در دوران زندیه سال ۱۱۸۷ ه‍. ق ساخته شده و طی گذشتد زمان مسود مرمت قرار گرفته است، اظهار کرد: حدود ۹۰ سال پیش در ضلع شرقی مسجد سرویس بهداشتی ساخته شده که فضایی در زیران برای جمع شدن و تخلیه فضولات کهه در اصطلاح به آن «سپتیک» می‌گوییند، تعبیه شده بود.

او با بیان اینکه از حدود ۶ ماه گذشته احیای سرویس بهداشتی مسجد وکیل با تعامل و همکاری شهرداری شیراز در دستور کار قرار گرفت، اضافه کرد: در روند اجرای این طرح، با درخواست اوقاص گمانه‌ای زیر سرویس بهداشتی برای بررسی بیشتر زده شد که متوجه دپوی فاضلاب سرویس بهداشتی در سپتیک شدیم و تا امروز هیچ کس از وجود این تونل‌ها و سپتیک خبر نداشت چراکه صرفا یک سوراخ برای ورود لوله جهت خالی کردن فاضلاب وجود داشته و دسترسی به بخش زیرین میسر نبوده است.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با بیان اینکه کار مرمت این سرویس بهداشتی جهت کار مطالعاتی فضای

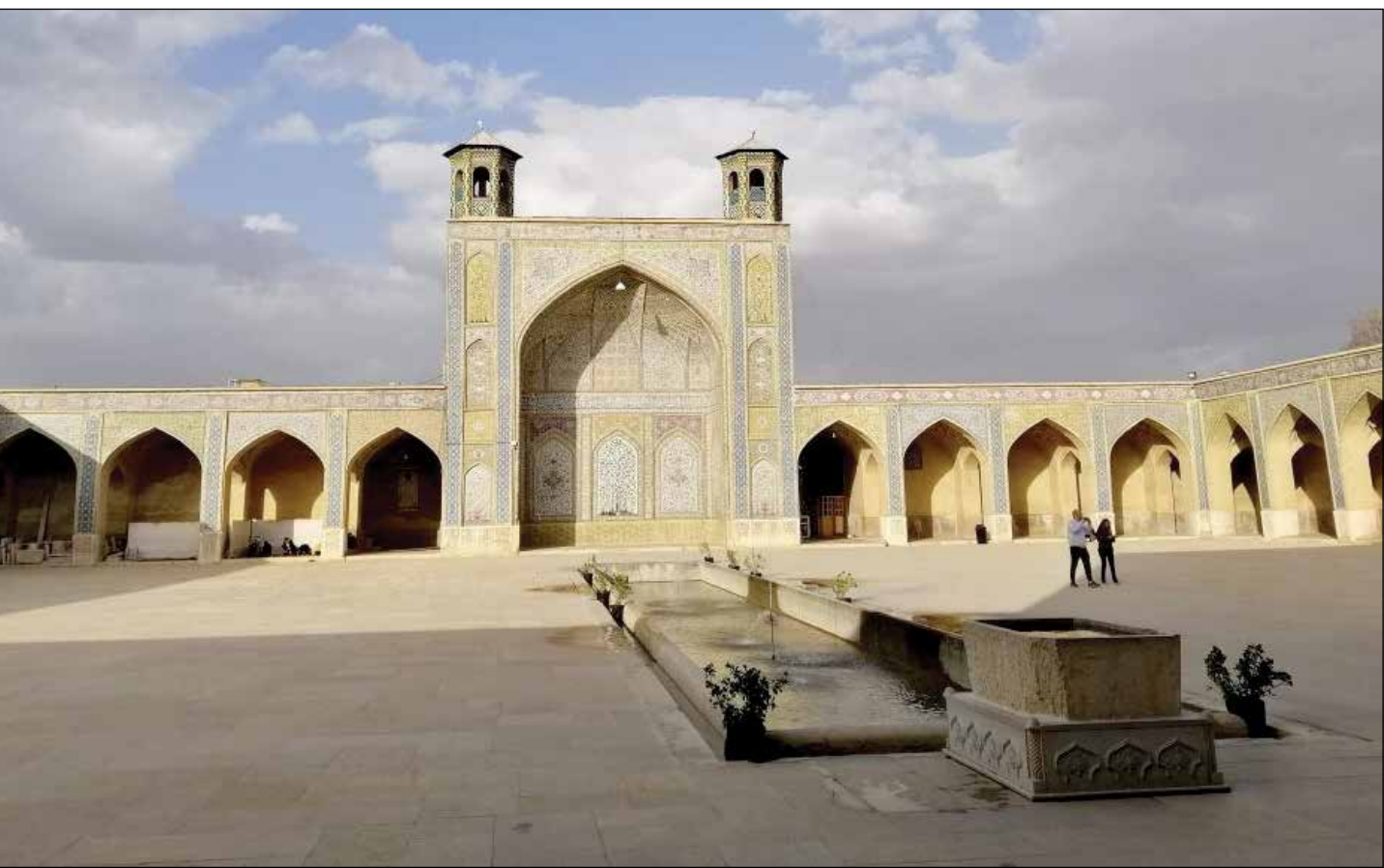


رئیس جهاد کشاورزی همدان گفت: سموم به راحتی در اختیار باغداران است، اما یکی از باغداران مدعی است هیچ سمومی‌به دست باغداران نرسیده است.
به گزارش تسنیم، سرطمان طوقه و یا سرطمان مو، به دلیل ورود یک نوع باکتری به تاکستان ایجاد می‌شود و به شکل غده‌های گوشتی روی ریشه به وجود می‌آید. آن‌طور که کارشناسان کشاورزی می‌گویند در زمستان به دلیل ایجاد شدن ترک و زخم بر تنه تاک‌های انگور راه نفوذ این باکتری باز می‌شود و در غده‌های آلوده، به زندگی خود ادامه می‌دهد.

بر همین اساس باتوجه به آغاز فصل سرما در استان همدان که یک استان سردسری است، این روزها سرطمان مو در تاکستان‌های شهرستان ملایر ریشه دوانده و باغات انگور را در معرض نابودی قرار داده است.
در شرایط در حالی است که از مجموع ۷.۵ میلیون هکتار تاکستان در دنیا ۲۲۷ هزار هکتار باغ انگور آبی و دیم در استان همدان قرار دارد و از این گستره سالانه ۴۲۰ هزار تن انگور تولید می‌شود، گرچه باغداران می‌گویند امسال به دو دلیل مهم سرمازدگی و ریشه زدن سرطمان در باغات انگور این محصول با ضریب کاهش ۳۰ درصدی در تولید مواجه

واقیعت چیست؟

دپوی فاضلاب در فضای کشف شده زیر مسجد وکیل



تصمیم بر ایجاد سپتیک جدید در خروچی شیبستان شرقی خارج از فضای مسجد مطبق با مشخصات فنی و استاندارد مورد تأیید میراث فرهنگی و انتقال فاضلاب سرویس بهداشتی از طریق کوچه قلوه سنگنی به فاضلاب شهری خیابان طالقانی گرفته شد.

او ادامه داد: با حضور نماینده فرمانداری شیراز، استانداری فارس و اداره آب و فاضلاب

کشف شده زیر آن متوقف شده است، اظهار کرد: از زمان کشف فضای سپتیک و اطلاع از دپوی فاضلاب دستور توقف استفاده و مرمت سرویس بهداشتی به دلیل انجام کار مطالعاتی و آسیب نرساندن به دیگر قسمت‌های مسجد صادر شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.

اسفندی با اشاره به رسوخ رطوبت ناشی از سرویس بهداشتی به دیگر بخش‌های مسجد، گفت: با کشف این سپتیک و بررسی آن، انجام نشده متوجه شدیم که نم و رطوبت زیر سرویس بهداشتی در حال انتقال به بخش‌های دیگر مسجد است از این رو با توجه به حضور استاندار فارس در مسجد و صدور دستور برای احیای سرویس بهداشتی، جلساتی با اداره کل میراث فرهنگی برای تصمیم‌گیری برگزار شد که پس از بررسی‌های لازم، تصمیم بر خارج کردن این فضای آجری از حالت سپتیک اتخاذ شد.