



حجت الاسلام موسوی
مدیرکل اوقاف فارس:
**واقفان جدید
باید به سمت
رفع مشکلات
جامعه پیش
بروند**



عسکری رئیس کمیسیون
کشاورزی مجلس:
**نقش فارس در
توسعه جنوب کشور
نیازمند توجه مسولان
ملی به راههای
استان است**



با حضور مدیرکل فرهنگ
و ارشاد اسلامی فارس:
**هشتمین دوره مسابقات
بازی های رایانه ای
همزمان با سراسر
کشور در فارس آغاز
به کار کرد**



شهادت امام حسن عسکری (ع) را تسلیت می گویم
سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی

Web: WWW.ATIYEHMARDOM.COM | Email: INFO@ATIYEHMARDOM.COM

سال اول | شماره ۱۰ | شنبه ۱ مهر ۱۴۰۲ | ۲۲ سپتامبر ۲۰۲۲ | قیمت: ۱۰۰۰۰ تومان

از وعده تا تهدید برای برخی مدیران فارس؛ دیر بجنید اخراج!!!

استاندار فارس برای تکمیل فونداسیون واحدهای مصوب طرح نهضت ملی مسکن به مدیران شهرستانی تا پایان مهر ماه فرصت داد



علی زارعی معاون فنی شرکت شهرکهای صنعتی فارس:
در راستای تامین آب صنایع و همچنین کسری آب صنعت در شهرک صنعتی بزرگ شیراز طبق دستورالعمل وزارت نیرو و تامین آب مورد نیاز از طریق پساب تصفیهخانه شماره ۲ کلاتشهر شیراز در دستور کار قرار گرفت



سید مصطفی هاشمی مدیر عامل شرکت شهرکهای صنعتی فارس:
این طرح شامل اجرای خط انتقال و ایستگاه پمپاژ است که با اعتباری افزون بر ۲۸ میلیارد ریال در حال اجرا است. عملیات اجرایی و ایستگاه پمپاژ و خط انتقال اوله پلی اتیلن به طول یک کیلومتر با قطرهای ۱۵۰ و ۲۵۰ میلیمتر از تصفیهخانه شیراز در مرحله پایانی قرار دارد

مدیر عامل شرکت
شهرکهای صنعتی فارس خبر داد:
**پیشرفت ۹۰ درصدی
طرح انتقال پساب
به شهرک صنعتی
شیراز**



شمارش
معکوس
**آغاز ثبت نام نهایی
متقاضیان نمایندگی مجلس
در فارس از ۲۷ مهر ماه**

قایل توجه بیمه شدگان تامین اجتماعی در فارس
نشان دار شدن برای بهره‌مندی از خدمات «صندوق حمایت از بیماران خاص و صعب‌العلاج»

دنیای چاپ
DONYA PRINTING COMPLEX
شهرک بزرگ صنعتی شیراز
بلوار دانش ۴، نبش خیابان ۲۰۸

درخشش آبفا شیراز برای سومین سال متوالی در جشنواره شهید رجایی

آبفا شیراز مقام نخست جشنواره شهید رجایی را از آن خود کرد

شرکت آب و فاضلاب شیراز
حساب آقای بهمن بهروزی

سال متوالی بعنوان دستگاه برگزیده استان فارس، در بیست و هشتمین جشنواره شهید رجایی انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی آبفا شیراز، محمد مهدی ایمانی استاندار فارس از تلاش‌های موثر آبفا شیراز جهت کسب از تیش‌های آبی فصل گرم قدرتی و اقدامات آبفا در حوزه ی روستایی را بی‌سابقه عنوان کرد. در متن لوح تقدیری که استاندار فارس بمنون رئیس ستاد جشنواره شهید رجایی به بهمن بهروزی، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل آبفا شیراز اهدا کرد، آمده است: از آنجا که در اجرای مواد ۸۱ و ۸۲ قانون مدیریت خدمات کشوری و بر اساس نتایج حاصله از «ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۱ دستگاههای اجرایی استان» در مجموع امتیاز «شاخص‌های عمومی و اختصاصی» رتبه برتر را کسب نموده اید بدینوسیله از همت و تلاش ارزنده ی جنابعالی و تمام همکاران محترم آن دستگاه در راستای توسعه و اعتلای استان و تحقق اهداف نقشه ی راه اصلاح نظام اداری، تقدیر بعمل می‌آید.

همچنین در این مراسم محمد علی طاهر دوست، معاون برنامه ریزی و توسعه ی سرمایه‌گذاری، لایلا کریمی، مدیر بودجه و برنامه‌ریزی و عظیمه مظفری، رئیس اداره ارزیابی عملکرد شرکت آب و فاضلاب شیراز ضمن دریافت لوح تقدیر بمنون «عضو موثر گروه ارزیابی عملکرد دستگاه اجرایی استان در سال ۱۴۰۱» تجلیل شدند.



مشکل کمبود و هدررفت آب در صنایع فارس

صنایع استان فارس هم در حالی با مشکل هدررفت آب روبه رو هستند که کمبود آب هم یکی از مهمترین چالش‌های پیش روی آنها محسوب می‌شود. استاندار فارس همواره به نیاز فزاینده سبز شهری و صنایع استان به آب تأکید کرده و متقد است با اجزای شبکه فاضلاب شهری و استفاده از پساب تصفیه شده آن، می‌توان نیاز به آب در این دو بخش را تأمین کرد. محمدصادق ایمانی همچنین ۳۹ خرداد ماه جاری به همراه جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی استان از بخش‌های مختلف تصفیه‌خانه شماره ۲ شهر شیراز که در چوچ شیراز که در بزرگترین قرارداد بازدهی کردستاندار فارس در این بازدهی در سخنانی شهرک صنعتی و منطقه ویژه اقتصادی شیراز

صنایع استان فارس هم در حالی با مشکل هدررفت آب روبه رو هستند که کمبود آب هم یکی از مهمترین چالش‌های پیش روی آنها محسوب می‌شود. استاندار فارس همواره به نیاز فزاینده سبز شهری و صنایع استان به آب تأکید کرده و متقد است با اجزای شبکه فاضلاب شهری و استفاده از پساب تصفیه شده آن، می‌توان نیاز به آب در این دو بخش را تأمین کرد. محمدصادق ایمانی همچنین ۳۹ خرداد ماه جاری به همراه جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی استان از بخش‌های مختلف تصفیه‌خانه شماره ۲ شهر شیراز که در چوچ شیراز که در بزرگترین قرارداد بازدهی کردستاندار فارس در این بازدهی در سخنانی شهرک صنعتی و منطقه ویژه اقتصادی شیراز

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس خبر داد:

پیشرفت ۹۰ درصدی طرح انتقال پساب به شهرک صنعتی شیراز



۲ کلانشهر شیراز با شهرک صنعتی و اجرای بخشی از شبکه داخلی پساب در سنوات گذشته با عملیاتی شدن این پروژه فستیمی از نیاز این صنعتگران و فضای سبز شهرک بزرگ صنعتی مرتفع می‌گردد و با اشاره به مشخصات فنی پروژه به مدیر عامل اشاره کرد و گفت: مبلغ قرارداد این پروژه بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال است که پیشرفت آن ۹۰ درصد است و پیشی بینی می‌شود در اواسط مهر ماه به بهره‌برداری برسد.

مورد نیاز از طریق پساب تصفیه‌خانه شماره ۲ کلانشهر شیراز در دستور کار قرار گرفت. علی زارعی با بیان اینکه میزان استاندارد تصفیه‌خانه شیراز برای مصارف غیر شرب شهرک صنعتی بزرگ شیراز ۲۵ هزار متر مکعب در مرحله تصفیه است و ۲ هزار و ۲۰۰ متر مکعب در مرحله تصفیه ثانویه است و ۲ هزار و ۲۰۰ متر مکعب در مرحله تصفیه نهایی است که با تصفیه‌خانه شماره ۲ کلانشهر شیراز در دستور کار قرار گرفت.

فولاد در زمره صنایعی هستند که امکان برکت پساب‌های تصفیه شده جهت مصارف مختلف در آنها وجود دارد. در برخی کشورها درصد بالایی از فاضلاب تولیدی، تصفیه و بازیافتی می‌شود که در کشور ما تصفیه و بازیافتی پساب کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

استفاده مجدد از فاضلاب‌ها در صنعت یکی از تمهیداتی که در استان فارس از قالب طرح انتقال پساب تصفیه‌خانه شیراز تا شهرک صنعتی و سایر مناطق استان در مصرف بی‌رویه آب در این بخش اندیشیده شده در حال حاضر مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس اعلام کرده این طرح پیشرفت ۹۰ درصدی داشته و بر اساس برنامه‌ریزی قرار است تا مهرماه امسال به بهره‌برداری برسد.

جسم تأمین آب این قرارداد ۱۵ متر مربع است افزود این میزان تا سقف ۱۰۰ متر مربع تا به پایان فاز اول است که با توجه به مجاورت تصفیه‌خانه شماره ۲ کلانشهر شیراز با شهرک صنعتی و اجرای بخشی از شبکه داخلی پساب در سنوات گذشته با عملیاتی شدن این پروژه فستیمی از نیاز این صنعتگران و فضای سبز شهرک بزرگ صنعتی مرتفع می‌گردد و با اشاره به مشخصات فنی پروژه به مدیر عامل اشاره کرد و گفت: مبلغ قرارداد این پروژه بالغ بر ۲۸ میلیارد ریال است که پیشرفت آن ۹۰ درصد است و پیشی بینی می‌شود در اواسط مهر ماه به بهره‌برداری برسد.

مورد نیاز از طریق پساب تصفیه‌خانه شماره ۲ کلانشهر شیراز در دستور کار قرار گرفت. علی زارعی با بیان اینکه میزان استاندارد تصفیه‌خانه شیراز برای مصارف غیر شرب شهرک صنعتی بزرگ شیراز ۲۵ هزار متر مکعب در مرحله تصفیه است و ۲ هزار و ۲۰۰ متر مکعب در مرحله تصفیه ثانویه است و ۲ هزار و ۲۰۰ متر مکعب در مرحله تصفیه نهایی است که با تصفیه‌خانه شماره ۲ کلانشهر شیراز در دستور کار قرار گرفت.

فولاد در زمره صنایعی هستند که امکان برکت پساب‌های تصفیه شده جهت مصارف مختلف در آنها وجود دارد. در برخی کشورها درصد بالایی از فاضلاب تولیدی، تصفیه و بازیافتی می‌شود که در کشور ما تصفیه و بازیافتی پساب کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

استفاده مجدد از فاضلاب‌ها در صنعت یکی از تمهیداتی که در استان فارس از قالب طرح انتقال پساب تصفیه‌خانه شیراز تا شهرک صنعتی و سایر مناطق استان در مصرف بی‌رویه آب در این بخش اندیشیده شده در حال حاضر مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس اعلام کرده این طرح پیشرفت ۹۰ درصدی داشته و بر اساس برنامه‌ریزی قرار است تا مهرماه امسال به بهره‌برداری برسد.



علی زارعی معاون فنی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس نیز گفت: در راستای تأمین آب صنایع و همچنین کسری آب صنعت در شهرک صنعتی بزرگ شیراز طبق دستورالعمل وزارت نیرو تأمین آب مورد نیاز از طریق پساب تصفیه‌خانه شماره ۲ کلانشهر شیراز در دستور کار قرار گرفت.

شرکت شهرک‌های صنعتی استان فارس

شرکت زلال گستر سبز

اعتبار پروژه ۲۸ میلیارد ریال

اجرای ایستگاه پمپاژ و خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر شیراز به بزرگ‌شیراز

به طول ۱ کیلومتر در قطره‌های ۳۱۵ و ۲۵۰ میلیمتر

مشکل کمبود و هدررفت آب در صنایع فارس
صنایع استان فارس هم در حالی با مشکل هدررفت آب روبه رو هستند که کمبود آب هم یکی از مهمترین چالش‌های پیش روی آنها محسوب می‌شود. استاندار فارس همواره به نیاز فزاینده سبز شهری و صنایع استان به آب تأکید کرده و متقد است با اجزای شبکه فاضلاب شهری و استفاده از پساب تصفیه شده آن، می‌توان نیاز به آب در این دو بخش را تأمین کرد. محمدصادق ایمانی همچنین ۳۹ خرداد ماه جاری به همراه جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی استان از بخش‌های مختلف تصفیه‌خانه شماره ۲ شهر شیراز که در چوچ شیراز که در بزرگترین قرارداد بازدهی کردستاندار فارس در این بازدهی در سخنانی شهرک صنعتی و منطقه ویژه اقتصادی شیراز

شرکت شهرک‌های صنعتی استان فارس

زلال گستر سبز

اعتبار پروژه ۲۸ میلیارد ریال

اجرای ایستگاه پمپاژ و خط انتقال پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر شیراز به بزرگ‌شیراز

به طول ۱ کیلومتر در قطره‌های ۳۱۵ و ۲۵۰ میلیمتر



آخر

سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول:
محمد علی مصطفائی

دفتر مرکزی: شیراز، شهرک آرین،
خیابان خود، ساختمان سپهر،
طبقه همکف

تلفن: ۳۳۳۰۴۶۰۸
فاکس: ۳۳۳۰۴۶۰۹
موبایل: ۰۹۱۷۱۰۰۹۳۶۵

چاپ: دنیا
تلفن: ۳۷۷۴۲۳۱۲

رویداد تاریخی

شهادت امام حسن عسکری (ع)

حسن بن علی بن محمد (ع) مشهور به امام حسن عسکری (ع) از اجداد شیعیان اثناعشری است که مدتی شش سال از ۲۵۴ تا ۲۶۰ ق. هجری را برعهده داشت. شهادت وی در سال جاری برابر می‌شود با یکشنبه ۲ مهر ۱۴۰۲. مصداق ۲۴ سپتامبر ۲۰۲۳ میلادی و ۸ یا ۹ ربیع الاول سال ۱۴۴۵ قمری امام حسن عسکری (ع) از سوی ۲۸ سالگی در سامرا به شهادت رسید و در کنار مدفوعش دفن شد. مدفن آن دو به عمر حکیم مشهور است و از زیارتگاه‌های شیعیان در عراق به‌شمار می‌آید. مشهورترین لقب وی، عسکری است که به افتخار اجزای ایشان در سامرا اشاره دارد. در این شهر تحت مراقبت‌های ظالمانه حکومت عباسی قرار داشت و برای فعالیت‌های با محوریت‌های تشیعیه رهیخته بود. امام حسن عسکری (ع) از طریق نمایندگانش خود و نیز از راه نمایندگانی با شیعیان ارتباط برقرار می‌کرد. عثمان بن محمد نخستین نایب خاص امام زین‌العابدین (ع) است که در سامرا به شهادت رسید. همچنین دلیل برای امامت حسن بن علی عسکری (ع) پس از شهادت امام زین‌العابدین (ع) و وصیت و امانت امام زین‌العابدین (ع) بر عهده جانشینی او است. اکثر شیعیان و یاران امام زین‌العابدین (ع) نیز پس از شهادت ایشان، به امام حسن عسکری (ع) به عنوان امام موعود کردند. ولی عهده‌گی جعفر بن علی، معروف به جعفر کذاب پسر دینار امام زین‌العابدین (ع) را امام خود خواندند و وعده می‌دادند که امامت سید محمد را در زمان امام زین‌العابدین (ع) از نیابت خود خواهند گرفتند. برخی که از انقضا امامت جعفر کذاب حمایت می‌کردند نتوانستند بر امامت امام حسن عسکری (ع) وارد می‌شدند. آن‌ها که عموماً چایکده علمی نامی می‌شدند نتوانستند امامت خود را از امام حسن عسکری (ع) بگیرند. امام حسن عسکری (ع) از تاریخ خود بودند و مدتی در سامرا به شهادت رسید. امام حسن عسکری (ع) در زمان امامت خود در سامرا به شهادت رسید. امام حسن عسکری (ع) در زمان امامت خود در سامرا به شهادت رسید. امام حسن عسکری (ع) در زمان امامت خود در سامرا به شهادت رسید.

عکس نوشت

باز آمد بوی ماه مدرسه / هرسال با شروع مدارس و دانشگاه‌ها بازار و خیابان‌ها حاش و شور و هیجان زیادی دارد. بوی مهر با خنده‌های بچه‌ها و ذوق نو، دفتر نو، حسن امیدبخشی را در شهر ایجاد می‌کند، گویا زندگی جان دوباره می‌گیرد و یادمان می‌اندازد که هنوز با همین شادی‌های کوچک می‌توان شاد بود و شاد زیست...



عکس: محمدرضا دهاری

سینما

رودود فیلم سینمایی موقیعت مهدی به جشنواره ایتالیا



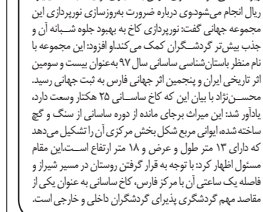
فیلم سینمایی موقیعت مهدی نخستین ساخته‌های جزایر فر که کسوت کارگردان به همت افراز کل نامین و رسانه بین الملل سینما در بیست و هفتمین دوره جشنواره فیلم هنر پاریس ایتالیا که با یکم تا هفتم آبان ماه سال جاری در کشور ایتالیا برگزار می‌شود، به نمایش درخواهد آمد. این فیلم فوق العاده دیدنی در چهلمین جشنواره فیلم فجر تهران نیز جایزه پنج حلقه سیمرغ بلورین بهترین فیلم شد و توانست در اکران عنوان پرفروش‌ترین فیلم دفاع مقدس تاریخ سینمای ایران را از آن خود کند. این اثر مورد تمجید بهر مأمور انقلاب نیز قرار گرفت. هدایت‌های جزایری، زیلا شاهی، وحید جزایری، قمر، معصومه ریانی، نیا وید و جواد آقاپور و روح‌الله زمانی در این اثر نقش آفرینی می‌کنند. فیلم موقیعت مهدی زندگی شهید مهدی باکری و رابطه وی با خانواده حضور در جبهه‌های نبرد به همراه برادرش شهید حمید باکری، فرماندهی سلسه اعلاوا در جنگ و به شهادت رسیدن وی را به تصویر می‌کشد. فیلم روایت می‌کند. جشنواره هنر بیلس ایتالیا تمامی موضوعاتی را شامل می‌شود که به نحوی از اسیلی و همچنین نقش اسبیت الهام گرفته باشند. جشنواره می‌خواهد آگاهی را نسبت به سینمای باکیفیت که منحصراً با قانون سر و کار دارد افزایش دهد.

انشار فراخوان جشنواره بین المللی فیلم فجر

فراخوان دهمین و نهمین جشنواره بین المللی فیلم فجر به دبیری محبتی امینی منتشر شد و طبق زمان بندی انجام شده ششام بخش بین الملل از ابتدای مهر ماه سال جاری شروع شده و طبق جدولی که یکی از میراث‌های جهانی فرانس است. جشنواره در سامرا کرد، این پروژه تقویت زیرساختی گردشگری فرانس با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال انجام می‌شود. درباره ضرورت بازسازی نورپردازی این جشنواره گفت: نورپردازی کاخ به بهبود جلوه شبانه آن و جذب بیننده برای گردشگران کمک می‌کند. افزود: این مجموعه با چند نظارت باکیفیت سامانی سال ۹۷ به عنوان پست و سومین اثر تاریخی ایران و همچنین اثر جهانی فرانس به ثبت جهانی رسید. محسن نژاد با این کار کاخ سامانی ۲۵ هکتار وسعت دارد، بنا بر این میراث جهانی مانده از دوره ساسانی و فرانس و کج ساخته شده. میراثی شگفت‌انگیز است که از نظر ساختار و معماری ۱۳ قرن طول و عرض و ۱۸ متر ارتفاع است. این مقام مسئول اظهار کرد: با توجه به فرار گرفتن روستان در مسیر شیراز و فاصله یک ساعته آن از مرکز فرانس، کاخ سامانی به عنوان یکی از مقاصد مهم گردشگری پذیرای گردشگران داخلی و خارجی است.

فرهنگی

میراث دیرینه ساسانیان در فارس



مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی فارس گفت: فارس با داشتن ۱۱ میراث جهانی، جایگاه خاصی در صنعت گردشگری دارد. سید محمد حسن نژاد از سازماندهی تاسیسات برقی و نورپردازی کاخ سامانی سرزمستان که یکی از میراث‌های جهانی فرانس است. جشنواره در سامرا کرد، این پروژه تقویت زیرساختی گردشگری فرانس با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیارد ریال انجام می‌شود. درباره ضرورت بازسازی نورپردازی این جشنواره گفت: نورپردازی کاخ به بهبود جلوه شبانه آن و جذب بیننده برای گردشگران کمک می‌کند. افزود: این مجموعه با چند نظارت باکیفیت سامانی سال ۹۷ به عنوان پست و سومین اثر تاریخی ایران و همچنین اثر جهانی فرانس به ثبت جهانی رسید. محسن نژاد با این کار کاخ سامانی ۲۵ هکتار وسعت دارد، بنا بر این میراث جهانی مانده از دوره ساسانی و فرانس و کج ساخته شده. میراثی شگفت‌انگیز است که از نظر ساختار و معماری ۱۳ قرن طول و عرض و ۱۸ متر ارتفاع است. این مقام مسئول اظهار کرد: با توجه به فرار گرفتن روستان در مسیر شیراز و فاصله یک ساعته آن از مرکز فرانس، کاخ سامانی به عنوان یکی از مقاصد مهم گردشگری پذیرای گردشگران داخلی و خارجی است.

پیام خدمت رسانی که در عمل ثابت شد؛

تلاش و مدیریت جهادی

در شرکت آب و فاضلاب شیراز



با حضور فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز از ایستگاه پمپاژ آب محمدیه در این کلانشهر به بهره‌برداری رسید



با حضور فرماندار و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کلانشهر شیراز با هدف انتقال آب خدا سسد درون به مخزن محمدیه توسط شرکت آب و فاضلاب شیراز ایستگاه پمپاژ آب محمدیه با اعتباری بالغ بر ۲۵۱ میلیارد ریال برای آب رسانی به مناطق جنوب شهر شیراز به بهره‌برداری رسید.

به گزارش آتیه، مردم‌مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز ضمن تبریک هفته دولت با اشاره به بهره‌برداری از ایستگاه پمپاژ آب محمدیه همزمان با هفته دولت بیان کرد: این تاسیسات در سال ۱۴۰۰ طراحی و پس از طی فرآیند بزرگ رسانی، احداث پست برق، اجرای منصوبات الکتریکال و مکانیکال و عملیات سازایی در خرداد ماه ۱۴۰۲ وارد فاز مقدماتی بهره‌برداری شد.

پنجمین بهره‌برداری در این مراسم با اشاره به اینکه این ایستگاه ۲ هزار لیتر بر ثانیه ظرفیت دارد و ۱۵ هزار مترمکعب آب را ذخیره سازی می‌کند. گفته شد: خط اول آبرسانی به شیراز از سد درون، حدود یک هزار و یکصد لیتر آب و خط دوم هم یک هزار و ۶۰۰ لیتر در دقیقه و یکصد لیتر آب می‌کند که اگر این خط با ظرفیت کامل (سه هزار لیتر در دقیقه) مورد استفاده قرار گیرد، برداشت از چاهها کمتر می‌شود.

پنجمین بهره‌برداری گفت: در حال حاضر به خاطر کمبودی

لحاظ مورد بررسی علمی قرار می‌گیرد که در این رابطه عملی پژوهش‌های صورت گرفته است.

عوم با اشاره به عدم حضور وزیر بهداشت که قرار بود این پروژه را به عنوان نماینده ثبت دولت، افتتاح کند، گفت: جناب وزیر زمان برای حضور گذاشته بود اما موفق به حضور نشد. به همین جهت است که منتهای کمال به خدمت مردم برسد و فرقی ندارد که من یا هر کس دیگری آن را افتتاح کنیم، اما من دوست داشتم که کار زیاری نرم افزاری و سخت افزاری همکاریم در این ایفای به دست مسئولین امر برسد.

مدیرعامل ایفای شیراز گفت: بحث اصلی ایفای اتحاد تصفیه خانه لوکل است که باید شهرداری آن را بسازد و تا زمانی ساخته نشود مشکل آب بلوار اتحاد با برجا خواهد بود. فرماندار شیراز نیز در این مراسم محمد عزیزان ایفای همیشه در همه موقع در میان هستند و اضافه از آن تشکر می‌کنم. لطف الله همیشه اضافه کرد: این موضوعی هم

ریال به بهره‌برداری رسید و در مجموع بیش از ۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای پروژه‌های هفته دولت در فارس هزینه شده است. بهره‌برداری در مورد کلیت آن هم گفت: ماهانه

مدیرعامل آب و فاضلاب شیراز با یادآوری این مطلب که ایستگاه پمپاژ برآیند و قابلیت توسعه و جایگیری هم دارد، گفت: این پروژه با اعتبار ۲۵۱ میلیارد

و وارد مخزن شود که با احداث ایستگاه مخزن خوشخانه نیازی به انجام این کار نیست.

مدیرعامل آب و فاضلاب شیراز با یادآوری این مطلب که ایستگاه پمپاژ برآیند و قابلیت توسعه و جایگیری هم دارد، گفت: این پروژه با اعتبار ۲۵۱ میلیارد

که حدود دوازده درصد برداشت از ۶۵ درصد برداشت مسطحی ۲۵ درصد شده است که آب چاههای منطقه جنوبی شهر کیشی انجامی ندارد و پس از تکمیل ظرفیت ۲ خطی کیفیت آب این مناطق هم بالا می‌رود. وی با نامشای نرم افزاری کاربردی شرکت ایفای گفت: با طراحی این نرم افزار می‌توان به حد نیاز آب برداشت کرد و این در حالی است که اکنون موفقیت یک میزبان در حدود ۱۹۰ میلیون مترمکعب در سال را از آلودگی کیمیا اما اگر این سیستم توسعه توهمه باید متوجه صرف واقعی می‌شویم و در مصرف آب صرفه جویی می‌شود.

بهره‌وری خاطر رسانی کارآمدی که خط دوم وارد شیراز شد باید اقداماتی روی خط در میان رویکی بسته می‌شد تا خط فشار هد بگیرد