

پروژه‌های زیست‌محیطی شهرداری شیراز در سایت دفن پسماند بر مشور افتتاح شد

مهندسی ارزش در مدیریت پسماند



**رئیس سازمان مدیریت پسماند
شهرداری شیراز:**
شهرداری شیراز از پیشرفته‌ترین
و دقیق‌ترین دستگاه‌های دفع
پسماند برخوردار است



**رئیس کمیسیون سلامت، محیط‌زیست
و خدمات شهری شورای شهر:**
شهرداری شیراز
در جهت دفع و بازیافت زباله
تدابیر ویژه دارد



وزیر کشور:
شهرداری شیراز اقدامات مطلوبی
در محل پردازش و
دفع پسماندهای بر مشور
اندیشیده است

عفونی و لاگون ذخیره‌سازی رواناب بیوکمپوست در محل پردازش و دفن پسماند بر مشور از جمله پروژه‌هایی است که با هدف دفن بهداشتی و مهندسی پسماند و کنترل شیرابه و جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی و خاک، افتتاح می‌شود و به بهره‌برداری می‌رسد. رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز در بخش دیگری از سخنانش خود به تشریح ۵ پروژه‌ای پرداخت که عملیات اجرایی ساخت آنها آغاز می‌شود. او جمع‌آوری و هدایت آب‌های سطحی اطراف کارخانه پردازش از طریق کانال روباز به طول ۵۰۰ متر در محدوده کارخانه تفکیک پسماند سایت بر مشور را یکی از این پروژه‌ها بر شمرد و گفت: هدف از اجرای این پروژه جلوگیری از ورود آب‌های سطحی اطراف کارخانه پردازش پسماند به محوطه کمپوست و عدم تولید شیرابه است.

توسعه امکانات و زیرساخت‌ها در بر مشور
احداث درمانگاه به مساحت ۷۰ مترمربع در محل بر مشور با هدف ارائه خدمات درمانی اورژانسی، احداث سوله سبایان دستگاه ترنر (هوادهی کود کمپوست) به مساحت ۱۱۰ مترمربع، اجرای دیوار بتنی پیش‌ساخته اطراف سلول دفن پسماند عفونی به طول ۶۷۰ متر و ارتفاع ۲.۵ متر با هدف جلوگیری از ورود حیوانات و انتشار آلودگی و راناندازی خط ۳ صنعتی پردازش و تفکیک صنعتی پسماند با هدف تفکیک و بازیافت پسماندهای خشک و تر از دیگر پروژه‌هایی بود که عملیات اجرایی آنها به گفته خوشبخت در این آیین آغاز شد.

زباله بوده است که امیدواریم در آینده نه چندان دور حداکثر استفاده را از پسماند تولیدی شهر ببریم. رئیس کمیسیون سلامت، محیط‌زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر شیراز از وزارت کشور خواست تا به‌صورت متمرکز بر این موضوع به‌ویژه در کلان‌شهرها تمرکز کند و در راستای اجرایی شدن آن، اقدام به فراخوان سرمایه‌گذاری شود.

جهاد مدیریت پسماند در حوزه محیط‌زیست
رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز گفت: عملیات اجرایی ۸ پروژه در حوزه مدیریت پسماند با اعتباری بالغ بر هزار میلیارد ریال هم‌زمان با سفر هیئت دولت به فارس و با حضور وزیر کشور آغاز شد. با افتتاح رسید، روح‌الله خوشبخت در آیین افتتاح و بهره‌برداری پروژه‌های زیست‌محیطی محل پردازش و دفع پسماندهای بر مشور با اعتباری بالغ بر هزار میلیارد ریال توسط شهرداری شیراز، از افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۸ پروژه در حوزه مدیریت پسماند با اعتباری بالغ بر هزار میلیارد ریال هم‌زمان با سفر هیئت دولت به فارس و با حضور وزیر کشور خبر داد و عنوان کرد: شهرداری شیراز با دارا بودن یکی از پیشرفته‌ترین و دقیق‌ترین دستگاه‌های دفع پسماند در کشور، در تلاش است با توسعه تخصصی سایت بر مشور در راستای کاهش هرچه بیشتر عوارض و مشکلات ناشی از دفع پسماندهای شهری بکوشد. به گفته رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز، خاک‌برداری و عایق‌بندی سلول شماره ۵ دفن پسماند عادی و سلول شماره ۳ دفن پسماند

دفع پسماندهای بر مشور اندیشیده است و شهرهای اطراف پسماند خود را به این سایت منتقل می‌کنند. وحیدی گفت: دو خط برای جداسازی و تبدیل کمپوست وجود دارد و مازاد آن برای دفن در دیگر نقاط مشخص شده، پیش‌بینی شده است. مقام عالی وزارت کشور خاطرنشان کرد: مشابه این مهم نیز برای کلان‌شهر شیراز پیش‌بینی شده که البته فناوری‌های جدید هم به کمک خواهد آمد. وزیر کشور با تصریح به فناوری جدید در دفن برخی پسماندها گفت: اگر این فناوری‌ها پاسخ و بازدهی مثبتی داشته باشند، می‌توان از آن به‌عنوان یک فناوری در دفع و پردازش زباله استفاده کرد.

تبدیل زباله به کمپوست
رئیس کمیسیون سلامت، محیط‌زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر شیراز از وزارت کشور خواست تا به‌صورت متمرکز بر تبدیل زباله به کمپوست به‌ویژه در کلان‌شهرها تمرکز کند و در راستای اجرایی شدن آن، اقدام به فراخوان سرمایه‌گذاری شود. مسعود زارعی در آیین افتتاح و بهره‌برداری پروژه‌های زیست‌محیطی محل پردازش و دفع پسماندهای بر مشور، با اعتباری بالغ بر یک هزار میلیارد تومان توسط شهرداری شیراز اظهار کرد: شهرداری کلان‌شهر شیراز در جهت دفع زباله و بازیافت آنها تدابیر و برنامه‌هایی پیش‌بینی کرده تا در آینده در این موضوع مهم دچار مشکل نشویم. او گفت: کمپوستی که اکنون در محل پردازش و دفع پسماندهای بر مشور تولید می‌شود، با حداقل استفاده از ظرفیت

سعیدرضا امیرآبادی - گروه خبر
پروژه‌های زیست‌محیطی شهرداری شیراز در سایت دفن پسماند بر مشور افتتاح شد. این مراسم با حضور وزیر کشور و اعضای هیئت مدیره شهرداری شیراز، معاونان استاندار فارس و با حضور جمعی دیگر از مسئولان ارشد استان و کلان‌شهر شیراز در سایت پسماند بر مشور شیراز برگزار شد.

تدابیر مثبت شیراز در مدیریت پسماند
وزیر کشور در افتتاح پروژه‌های زیست‌محیطی محل پردازش و دفع پسماندهای بر مشور توسط شهرداری شیراز هم‌زمان با سفر ریاست جمهوری، گفت: شهرداری شیراز تدبیر و اقدام مطلوبی در محل پردازش و دفع پسماندهای بر مشور اندیشیده است. احمد وحیدی هم‌زمان با سفر ریاست‌جمهوری در آیین افتتاح و آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های زیست‌محیطی محل پردازش و دفع پسماندهای بر مشور با اعتباری بالغ بر هزار میلیارد ریال توسط شهرداری شیراز، اظهار کرد: شهرداری‌ها در بخش زیست‌محیطی با استفاده از سلول‌های دفن، یک مرحله جدید را ایجاد کرده‌اند که به سهم خود می‌تواند بازگشتی‌های زباله‌ها را دفن کند. او با تأکید بر ضرورت این کار، تصریح کرد: این مهم در راستای مدیریت صحیح پسماند در دستور کار قرار گرفته که ضرورت دارد مطابق با دانش روز، تقویت و توسعه داده شود. وزیر کشور عنوان کرد: شهرداری شیراز تدبیر و اقدام مطلوبی در محل پردازش و

مادر شهید «لطف‌الله صنعتی» در کارزون به فرزند شهیدش پیوست

حاجیه بانو کبری محمدپور، مادر شهید «لطف‌الله صنعتی» در کارزون به فرزند شهیدش پیوست. به گزارش مهر، حاجیه بانو کبری محمدپور، مادر شهید، لطف‌الله صنعتی آسمانی شد و به فرزند شهیدش پیوست. مراسم تشییع و وداع با پیکر این مادر شهید صبح یکشنبه ۲۳ مهر در سیدمحمد نوربخش کارزون برگزار می‌شود. مهندس شهید لطف‌الله صنعتی فرزند غلامرضا متولد ۱۳۴۰ دانشجوی سال سوم مهندسی مکانیک در دانشگاه پلی‌تکنیک تهران بود. شهید صنعتی در دوران سربازی، دینیانی، خمیاره و شیوه کار آنان را آموزش دیده بود و به همین سبب حضورش در بخش ادوات لشکر ۲۳ المهدی (عج) بر توانمندی این بخش افزود و از این رو در دو خط پافندی فلو-ام‌القصیر و خط پافندی ارونند به پویایی خود ادامه داد. وی در کسوت بسیجی به جبهه اعزام شد و در تاریخ ۱۳۶۵/۱۱/۰۴ در منطقه شلمچه، در فاز دوم عملیات کربلای ۵ به شهادت رسید. پیکر مطهر این شهید گران‌قدر پس از تشییع در قطعه ۳ گلزار شهدای سید محمد نوربخش کارزون، به خاک سپرده شد.

**خوشید هم غروب می‌کند
بزرگ‌خاندان
عبدالعلی عطایی
رفت و به راه پیوست**

**خاک‌دارالرحمه ۹ صبح دوشنبه ۲۴ مهر
برایش آغوش می‌گشاید.**

**۹:۳۵ صبح چهارشنبه ۲۶ مهر در
مجد جاد (ع) زرگری، در یادش
به سوگ می‌نشینیم.**

عطایی - برهان - بهاری

شهرک دارویی بیضا دستاوردی از دولت سیزدهم است

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس اعلام کرد:

تکمیلی نظیر توسعه زیرساز و اجرای شبکه اختصاصی انتقال برق نیز با پیشرفت فیزیکی مناسب در حال انجام است. هاشمی با اشاره به پیشرفت ۸۵ درصدی عملیات اجرایی طرح خط انتقال برق شهرک صنعتی دارویی بیضا گفت: این خط دومداره با اعتبار ۱۷۰ میلیارد ریال با ظرفیت حدود ۱۲ مگاوات برق به طول ۱۱ کیلومتر از پست برق بیضا تا شهرک صنعتی در مرحله اجرا قرار دارد که با بهره‌برداری از آن برق این شهرک صنعتی تأمین می‌شود.



مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس با بیان اینکه در زمینه تأمین آب نیز ۱۰ لیتر بر ثانیه انشعاب آب با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال خریداری شده است، گفت: عملیات اجرایی خط انتقال آب به طول ۲۰ کیلومتر و با پیش‌بینی اعتبار ۵۰۰ میلیارد ریال نیز در مرحله مناصه است. هاشمی با تأکید بر اینکه اسامال و برای توسعه و تکمیل زیرساخت‌ها در شهرک صنعتی دارویی بیضا افزون بر ۸۰۰ میلیارد ریال اعتبار پیش‌بینی شده است، گفت: این شهرک صنعتی بستر مناسبی را برای توسعه صنعتی و ایجاد اشتغال پایدار در شهرستان بیضا فراهم خواهد کرد. هاشمی با اشاره به اینکه شهرک دارویی در زمینی به مساحت ۱۸۰ هکتار ایجاد شده است، افزود: در این شهرک صنعتی بیش از ۵۰۰ واحد تولیدی و صنعتی مستقر خواهند شد و پیش‌بینی می‌شود در این واحدها برای افزون بر ۵ هزار نفر اشتغال پایدار ایجاد شود.

سرعت تکمیل خواهد شد. وی با بیان اینکه توسعه راضی این شهرک صنعتی از طریق الحاق اراضی مجاور جهت ظرفیت‌سازی برای توسعه صنعتی و اشتغال ضروری است، گفت: امیدواریم این مهم هرچه سریع‌تر محقق شود تا بتوانیم برنامه عملیاتی جامعی در تأمین زیرساخت‌های این شهرک صنعتی به عنوان یک شهرک صنعتی مطرح در استان پیش‌بینی کنیم.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس نیز با بیان اینکه واگذاری زمین برای سرمایه‌گذاران در حوزه صنایع پزشکی دارویی و تجهیزات پزشکی در این شهرک صنعتی آغاز می‌شود، گفت: متقاضیان می‌توانند با دریافت

به گزارش دریافتی شیرازنوبین، هم‌زمان با سفر رئیس‌جمهور به استان فارس و با حضور سرپرست سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، واگذاری زمین در شهرک صنعتی دارویی بیضا آغاز شد. در این مراسم که با حضور نماینده مردم شهرستان‌های سپیدان و بیضا در مجلس شورای اسلامی، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس، فرماندار و جمعی از مسئولان شهرستان بیضا برگزار شد، نخستین قرارداد واگذاری زمین با سرمایه‌گذار در این شهرک صنعتی منعقد شد. شهرک صنعتی دارویی بیضا که عملیات اجرایی طرح‌های توسعه و تکمیل زیرساخت‌های آن در دولت سیزدهم آغاز شده و شتاب گرفته، در زمینی به مساحت ۱۸۰ هکتار راناندازی شده است.

سرپرست سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران در آیین آغاز واگذاری زمین در شهرک صنعتی دارویی بیضا گفت: با توجه به اینکه در موضوع آمایش سرزمین، توسعه صنعتی شیراز به سمت غرب پیش‌بینی شده، شهرک صنعتی دارویی بیضا از ظرفیت مناسبی برای جذب سرمایه‌گذاری مرکز استان برخوردار است و به یکی از مهم‌ترین شهرک‌های صنعتی فارس تبدیل خواهد شد. فرهاد میمقی با بیان اینکه تکمیل زیرساخت‌های این شهرک صنعتی جزء اولویت‌های اصلی قرار دارد، گفت: تکمیل خط انتقال برق و اجرای خط انتقال آب و در برنامه عملیاتی قرار دادن و اجرای زیرساخت‌ها به

بهره‌مندی ۱۵۰۰ واحد صنعتی از نعمت گاز

مدیرعامل شرکت گاز استان فارس:

مدیرعامل شرکت گاز استان فارس در باره توسعه گازرسانی در سطح استان در قیل از انقلاب اشاره و بیان کرد: در آن بازه زمانی، تنها یک شهر و یک روستا از نعمت گاز بهره‌مند بودند، سه ایستگاه احداث شده و میزان شبکه‌گذاری ۴۲۹ کیلومتر و نصب انشعاب ۵۴ هزار و ۴۳ مورد بوده است. ضمن اینکه تعداد مشترکین حدود ۵۲ هزار مورد بوده است.

سیزدهم تا پایان مردادماه سال جاری بوده است. به گفته میدان‌شاهی، تاکنون در مجموع ۱۱۹ شهر، دو هزار و ۴۳۹ روستا و ۷ هزار و ۱۶۰ واحد صنعتی از نعمت گاز برخوردار بوده‌اند؛ ضمن اینکه تعداد مشترکین به یک میلیون و ۷۲۵ هزار و ۲۸۶ مورد رسیده، ۹۲۱ هزار و ۷۲۸ علمک نصب شده و ۳۴ هزار و ۷۸۷ کیلومتر شبکه‌گذاری انجام شده است.

از آغاز به کار دولت سیزدهم از مرداد ۱۴۰۰ تا مرداد ۱۴۰۲، یک هزار و ۵۰۶ واحد صنعتی در استان فارس از نعمت گاز بهره‌مند شدند که با احتساب این تعداد، مجموع واحدهای صنعتی گازدار در استان به بیش از ۷ هزار صنعت می‌رسد. به گزارش روابط‌عمومی شرکت ملی گاز ایران، علی‌اکبر میدان‌شاهی، مدیرعامل شرکت گاز استان فارس در مراسم افتتاح و کلنگ‌زنی طرح‌های گازرسانی استان که با حضور جواد اوجی، وزیر نفت، مجید چکنی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، نماینده مردم لامرد و مهر و جمعی از مسئولان در پالایشگاه پارسپان به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، ضمن بیان مطلب فوق، افزود: در این بازه زمانی ۴ شهر و ۲۳۸ روستا نیز از نعمت گاز بهره‌مند شده‌اند. وی ادامه داد: جذب بیش از ۱۲۷ هزار مشترک، نصب بیش از ۶۵ هزار و ۸۰۰ علمک و اجرای بیش از ۳ هزار و ۲۰۰ کیلومتر شبکه گاز، عملکرد شرکت گاز استان فارس از آغاز شروع دولت