

بومی در منابع آب‌های داخلی استان، پراکنش این گونه‌ها را بیشتر در تالاب هورالعظیم، تالاب شادگان، رودخانه کارخان، کاروان، در و مارون عنوان کرد. همچنان مکنندی با تأثیر بر ضرورت تامین حق آبیه تأمین تالاب‌ها و رودخانه‌ها افزود. تالاب‌ها با توجه به تنوع زیستی فراوان و فراهم کردن محیط زیست و غذای مناسب به عنوان یک اکوسیستم ارزشمند همیت بالایی در ایجاد اقتصاد جوامع محلی از طریق تولید ماهی ایجاد می‌کنند.

وی اضافه کرد، به منظور فقط و بازسازی دخایر آبیان در منابع آب‌های داخلی استان، رونق اقتصادی منطقه و اشتغال پایدار جوامع روستایی و صدای طی هفته گذشته با حضور مسئولان ادارات مریوطه و کارشناسان شیلات نسبت به رهاسازی بیش از دو میلیون قطعه انواع بجهه ماهی گونه‌های (بنی- گقطان- برزم و عنزه) در تالاب شادگان و هورالعظیم اقدام شد.



حفظ ذخایر آبیان در خوزستان:

## رهاسازی بیش از دو میلیون بچه ماهی در تالاب‌های شادگان و هورالعظیم

با هدف بازسازی ذخایر آبیان بیش از دو میلیون قطعه اندوخته بچه ماهی بومی در تالاب شادگان و هورالعظیم رهاسازی شد. به گزارش خبرگزاری صداوسیما استان خوزستان، رئیس گروه بازسازی ذخایر اداره کل شیلات خوزستان با اشاره به تداوم اجرای عملیات رهاسازی بچه ماهیان

### نام نویسی از متلاطیان در هنرستان هنرهای زیبای اهواز

علاوه‌مندان به رشته‌های هنری می‌توانند برای تحصیل در هنرستان هنرهای زیبای اهواز نام نویسی کنند.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما استان خوزستان، هنرستان هنرهای زیبای اهواز وابسته به اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان در رشته‌های تماش، سینما و موسیقی ثبت نام می‌کند.

ثبت نام و تحصیل در این هنرستان رایگان است و علاقه‌مندان به فرآیندی به رشته‌های پایه شده می‌توانند برای ثبت نام به نشانه اختیاره: اهواز، کوی ملت، فارس، خیابان هفت چپ و پسرانه: کنیارس، خیابان ۲ شرقی، جنب سازمان حج و زیارت مراجعه کنند.

هنرستان هنرهای زیبای اهواز تنها هنرستان در استان خوزستان و استان‌های همچو اهواز است که در رشته‌های سینما و نمایش هنرخواه می‌پذیرد.

هنرخواهیان این هنرستان در پایان تحصیل در این هنرستان موقق به اخذ دیپلم فنی و حرفه‌ای رسمی آموزش پرورش در رشته مورد نظر خواهند شد و این لحاظ با سایر رشته‌های ریاضی، تجربی و فنی حرفه‌ای نفاوتی خواهند داشت.

### قطع برق بخششایی از اهواز به دلیل تعمیرات



## رکورددشکنی تولید و آماده بکاری تجهیزات در فولاد اکسین خوزستان



مدیر عامل فولاد اکسین خوزستان از ثبت رکوردهای پایی در آماده بکاری تجهیزات و تولید ورق‌های فولادی در این شرکت خبر داد.

به گزارش صداوسیما استان خوزستان، علی محمدی گفت: با تدبیر صحیح و برنامه ریزی دقیق در واحدهای بهره‌برداری شرکت و همچنین تلاش شبانه روزی کارکنان، روند تولید سیار مطلوب و علاوه بر دست یابی بیش از صد درصد تعیین شده، رکوردهای تازه‌ای در تولید و آماده بکاری خط تولید در سه ماهه اول سال ۱۴۰۱ در این شرکت محقق شد.

مدیر عامل فولاد اکسین، انسجام و حدت رویه در تمام واحدهای سطوح سازمانی شرکت موجوب شد تا علاوه بر برقراری تولید، رکوردهای ریزی دقيق، رکوردهای تولیدی محقق شود.

وی بیان کرد: طبق آمارها در حوزه بهره‌برداری بهترین عملکرد در آماده بکاری عملیاتی، بهترین رکوردهای توقيفات فنی و کمترین توقيفات اضطراری خط تولید در سه ماهه ابتدایی سال جاری محقق شد.

محمدی در آمده گفت: آماده بکاری عملیاتی بر اساس استاندارد این شرکت موجوب شد. شرکت سازنده (دانلی) ۷۹ درصد و بر اساس اهداف و اسنار افزایی‌های تعیین شده شرکت در سال اخیر ۸۹/۷ درصد می‌باشد. این در حالیست که مختصین جوان فولاد اکسین توائیستند با تلاش شبانه روزی و کنترل لحظه‌ای عملکرد تجهیزات به آماده بکاری عملیاتی ۹۵/۲ درصد دست یابند که بالاتر از استانداردهای جهانی می‌باشد.

وی در ادامه با اشاره به کمترین میزان توقيفات فنی خط تولید

### غنى سازی اوقات فراغت با استفاده از ظرفیت کتابخانه‌های عمومی



کتابخانه‌های عمومی هر شهر به عنوان یک ظرفیت فرهنگی می‌تواند نقش مهمی در غنى سازی مهیه در فراغت و توسعه فرهنگ مطالعه نوحوان و جوانان ایفا کنند.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما استان خوزستان، در کتابخانه‌های عمومی به منظور ترویج فرهنگ کتابخوانی و غنى سازی اوقات فراغت کتابخانه نوحوان و جوانان ایفا برای تابستان مساله در نظر گرفته شده است. با اجرای برنامه‌های فرهنگی متنوع در کتابخانه‌های عمومی ارتقای فرهنگ عمومی جامعه و در کنار آن ترویج فرهنگ کتابخوانی مدنظر قرار گرفته است.

روخوانی و روانخوانی قرآن کریم، جمع خوانی کتاب در مناسبهای مختلف، نشستهای بهره‌برداری موضوعات ملی و مذهبی در ایام تابستان، نمایشنهای خوانی، شاهنامه خوانی، آموزش تقاضی، کلاس‌های قصه‌گویی، آموزش کامپیوتر، زبان انگلیسی از جمله برنامه‌های اولیه که در ایام تابستان در کتابخانه‌های عمومی برگزار می‌شود.

### تعیین تکلیف نهایی راه اندازی شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب



سرپرست اداره حفاظت محیط زیست شوستر بر تعیین تکلیف نهایی راه اندازی شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب در این شهرستان تاکید کرد.

به گزارش باشگاه خبرگزاران جوان‌مهندی زمانپور، سرپرست اداره خوداظهاری توسط واحدهای وارد مشکلات و مسائل مربوط به آلدگی‌های زیست محیطی رودخانه کارون مورد بررسی و واکاوی قرار گرفت.

او بر لزوم اراده خوداظهاری توسط واحدهای وارد کننده پس از رودخانه خاصیت این تکلیف تخریب از سطح تالاب و کاهش آورد رودخانه و تامین نشدن کامل حفایه، وضعیت تالاب‌های تجهیزات به آماده بکاری عملیاتی ۹۵/۲ درصد دست یابند که بالاتر از استانداردهای جهانی می‌باشد.

وی در ادامه با اشاره به کمترین میزان توقيفات فنی خط تولید

## کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم



سخنگوی شرکت توزیع نیروی برق اهواز: علت قطعی برق برخی مناطق اهواز در روز گذشته خاموشی برنامه‌ریزی شده به دلیل تعمیرات بود.

به گزارش صداوسیما استان خوزستان، علیرضا شکرخانی اظهار کرد: به دلیل انجماد تعمیرات اساسی پیشگیرانه اضطراری در ایستگاه تغذیه کننده برق مشترکان، روز گذشته برخی از مناطق اهواز با اطلاع رسانی قلیل به مدت دو ساعت خاموشی داشتند.

وی افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

سخنگوی شرکت توزیع نیروی برق اهواز گفت: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی از همزنگی گرم‌گاما و مصرف پیش از حد، از افزود: این مساله در نرم افزار "برق من" از پیش اطلاع رسانی شده است و مشترکان می‌توانند با مراععه به این نرم افزار از خارجین وضعیت خاموشی‌های این رودخانه ریز شده طبلع شوند.

کاهش آبگیری تالاب‌های شادگان و هورالعظیم: این اقدام در جهت رفع اشکالات جاد تاشی از گذشتگی برخی تجهیزات در اثر افزایش بار شکه ناشی ا