

## دعوت از کارمند برق منطقه ای خوزستان برای قضاوت در مسابقات تکواندو قهرمانی اروپا



فدراسیون جهانی تکواندو از اسماعیل اسفندیاری کارمند شرکت برق منطقه ای خوزستان، به عنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران جهت قضاوت مسابقات تکواندو قهرمانی اروپا دعوت رسمی بعمل آورد.

پس از حضور اسماعیل اسفندیاری در دوره هماهنگی داوران بین المللی تکواندو در کشور روسیه و کسب بالاترین نمره ممکن در تمامی آزمون های فنی فدراسیون جهانی تکواندو و اخذ مجوز حضور برای قضاوت در سال ۲۰۲۰ ، با دعوت رسمی فدراسیون تکواندو اروپا ، برای چهارمین سال پیاپی بعنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران در این مسابقات حاضر و اولین مسابقه رسمی جهان در اروپا را قضاوت می کند. بر پایه همین گزارش این مسابقات از معتبر ترین مسابقات تقویم ورزشی فدراسیون جهانی تکواندو WTF است و چهل و یکمین سال خود را در گروه G۲ سپری و در ماه مارچ ۲۰۲۰ مقارن با اسفند ۹۸ به میزبانی کشور بلژیک برگزار می شود. شایان ذکر است اسماعیل اسفندیاری از کارکنان شرکت برق منطقه ای خوزستان، مربی و داور بین المللی فدراسیون جهان تکواندو و رئیس کمیته داوران خوزستان می باشد که در سال های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸ در مسابقات قهرمانی اروپا به عنوان داور برگزیده انتخاب شد.

از وی همچنین بدلیل ایفای نقش موثر در بین ورزشکاران برای نهادینه نمودن مدیریت مصرف انرژی و به عنوان سفیر ورزشکاران در این بخش، توسط مدیر کل ورزش و جوانان خوزستان، تقدیر شده است.

## آزمایشگاه پالایشگاه گاز ایلام استاندارد مدیریت کیفیت آیزو را دریافت کرد



ایلام - خبرنگار ابتکار - رئیس آزمایشگاه شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به اینکه آزمایشگاه این شرکت از سوی مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران، موفق به دریافت استاندارد بین المللی ایزو ۱۷۰۲۵ شده است، گفت: آزمایشگاه پالایشگاه گاز ایلام از پیشگامان اخذ و استقرار این استاندارد است. مجید گرانود بایبان این مطلب، اظهار کرد: برای ارتقا سطح فعالیت آزمایشگاه به سطح ملی و پس از آن بین المللی، اساسی ترین اقدام کسب ایزو ۱۷۰۲۵ است که این استاندارد شامل کلیه الزاماتی است که آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون باید آن ها را برآورده سازند تا بتوانند اثبات کنند که یک سیستم مدیریت کیفیت را به کار گرفته و انظر فنی صلاحیت داشته و قادر به فراهم نمودن نتایج معتبر است. وی با اشاره به اینکه این استاندارد شامل دو بخش الزامات مدیریتی و الزامات فنی است و برآورده شدن این دو به معنی داشتن صلاحیت بر اساس ایزو ۱۷۰۲۵ است، افزود: الزامات مدیریتی شامل سازمان دهی سیستم مدیریت کیفیت، کنترل مدارک، بازنگری درخواست ها، پیشنهادها و قراردادهای، واگذاری آزمون و کالیبراسیون به پیمانکاران، خرید خدمات و ملزومات، ارائه خدمات به مشتریان، اقدامات پیشگیرانه، کنترل سوابق، ممیزی های داخلی و بازنگری های مدیریتی و شکایات است. رئیس آزمایشگاه شرکت پالایش گاز ایلام تصریح کرد: بخش الزامات فنی شامل کارکنان، شرایط محیطی کار، روش های آزمون و کالیبراسیون و صحت گذاری بر روش ها، تجهیزات و امکانات، نمونه برداری، تضمین کیفیت نتایج آزمون و کالیبراسیون و گزارش دهی نتایج است. گرانود به برخی از مزایای اخذ این استاندارد اشاره کرد و افزود: ارتقاء سطح آزمایشگاه و کسب اعتبار ملی و بین المللی، افزایش اطمینان از صحت نتایج ارائه شده توسط آزمایشگاه، کسب اطمینان از کالیبره شدن مستمر تجهیزات آزمایشگاه، استاندارد کردن روش های اجرایی و مدیریتی آزمایشگاه، ارتقاء سطح مشتری مداری و امکان پذیرش آزمایشگاه به عنوان آزمایشگاه مرجع از طرف سازمان ملی استاندارد ایران است.

رئیس آزمایشگاه شرکت پالایش گاز ایلام خاطرنشان کرد: آزمایشگاه پالایشگاه گاز ایلام دارای قابلیت های فنی بالایی از جمله انجام آزمایشات اندازه گیری جیوه در مقیاس نانوگرم و توانایی اندازه گیری ۸۰ عنصر در فاز آبی در مقیاس نانو با استفاده از دستگاه های پیشرفته مانند پلاسما ی کوپل القایی است.

## مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان عنوان کرد

# نگرانی بابت ذخیره آب در سد سفیدرود وجود ندارد

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: با افزایش ۶۵ درصدی حجم آب سد سفید رود نسبت به سال گذشته نگرانی بابت ذخیره ی آب این سد وجود ندارد.



**سال گذشته در اسفند ماه با یک تصمیم مدیریتی درست ذخیره سازی مخزن ۸۰ درصد ننگه داشتیم و ۲۰ درصد مابقی را برای مدیریت بحران در فروردین ماه به کار بردیم.**

جد آغاز شد و تا کنون ۴ سد لاستیکی به اتمام رسیده است که آخرین سد، سد گالشکلاد لنگرود که با حضور وزیر نیرو به بهره برداری رسید و جزء سدهای لاستیکی است که از پیشروی آب شور دریا جلوگیری می کند و یکی از مشکلات کشاورزان آن منطقه همین پیشروی آب شور بود که با ایجاد یک دریاچه به طول ۴ کیلومتر و اختلاف ارتفاع ۲/۵ متر موجب می شود که چاه های اطراف پر از آب شیرین خواهند شد و فواید زیادی از احداث این سد لاستیکی حاصل شده است.

وی ادامه داد: سایر سدهای در دست احداث گیلان از پیشرفت های فیزیکی ۳۵ تا ۷۰ درصد برخوردار هستند که به جز دو سد از این سدها که مشکلاتی در بحث تملک و ساختار آنها در آغاز کار داشتیم بقیه سدها در دست انجام هستند و با تزریق اعتبارات کارگاه های این پروژه ها فعال شده اند که در سالهای آتی به بهره برداری خواهند رسید.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در خصوص روند احداث سد لاسک عنوان کرد: سد لاسک کمک خواهد کرد که رسوبات وارد تالاب نشوند، سد لاسک بر اساس فاینانس داخلی ماده ۵۶ سرمایه گذار و پیمانکار دارد و مجوز زیست محیطی این سد در اول آذر ماه ۱۳۹۷ اخذ و تضمین نامه دولت نیز از طریق سازمان برنامه و بودجه در تاریخ ۱۸ دیماه ۱۳۹۸ ابلاغ گردیده است و انشاءالله عملیاتی اجرایی آن بزودی آغاز خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: برای اخذ مجوز زیست محیطی؛ هزینه ی ساخت ،حجم بتن ریزی و خاکبرداری سد را ۴۰ تا ۶۰ درصد افزایش دادیم در حالیکه ظرفیت سد کاهشی بود تا بتوانیم حدود ۵۵ هکتار از اراضی ارزشمند جنگلی را از محدوده سد خارج کنیم؛ بنابراین تمامی الزامات زیست محیطی رعایت شده است و مجوز زیست محیطی آن صادر شده و در حال هماهنگی با دستگاه های اجرایی استان برای انجام پروژه هستیم و برنامه زمانی برای احداث سد لاسک حدود ۴ سال است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به احداث ۱۱ سد لاستیکی در استان گیلان و تامین منابع آبی از طریق این سدها اظهار کرد: سدهای لاستیکی در استان سازه های جدیدی هستند که سازگاری لازم را با طبیعت استان دارد که نه موجب خسارت به محیط زیست می شوند و نه ناهمگونی با طبیعت دارند و محیط زیبایی متناسب با استان گیلان ایجاد می کنند. وی افزود: وظیفه ی اصلی سدهای لاستیکی نگهداشت آب برای تزریق به سفره های آب زیر زمینی، جلوگیری از پیشروی آب شور دریا در محل احداث و راحتی برای پمپاژ آب توسط کشاورزان است و فعالیت های گردشگری نیز در آینده به این سدها اضافه می شوند.

خرمی با بیان اینکه ساخت ۱۱ سد لاستیکی از سالهای گذشته در دستور کار قرار گرفت، تصریح نمود: از سال های ۹۴ و ۹۵ ساخت این سدها به

داشتم و نگرانی ها برای فصل کشاورزی وجود داشت اما با برنامه ریزی دقیق در محدوده آنچور سد سفیدرود مشکل خاصی نداشتیم. وی ادامه داد: اگر چنانچه شرایط مطلوب باشد طبیعتا فشار کمتری به کشاورزان وارد می شود و نوبت بندی کمتری اعمال خواهد شد.

وی در خصوص لایروبی آنها و سر دهنه سازی عنوان کرد: بخش عمده ی لایروبی آنها و سر دهنه سازی در حیطه ی وظایف آب منطقه ای گیلان است که همه ساله انجام می شود و تا ۱۰۰۰ کیلومتر لایروبی در سطح استان نیز انجام شده است و غالباً این لایروبی ها در فصل اسفند و فروردین با توجه به نزدیک شدن به فصل زراعی صورت می گیرد و امسال نیز این امر با توجه به نیاز و ضرورت مناطق به لایروبی انجام خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به احداث ۱۱ سد لاستیکی در استان گیلان و تامین منابع آبی از طریق این سدها اظهار کرد: سدهای لاستیکی در استان سازه های جدیدی هستند که سازگاری لازم را با طبیعت استان دارد که نه موجب خسارت به محیط زیست می شوند و نه ناهمگونی با طبیعت دارند و محیط زیبایی متناسب با استان گیلان ایجاد می کنند. وی افزود: وظیفه ی اصلی سدهای لاستیکی نگهداشت آب برای تزریق به سفره های آب زیر زمینی، جلوگیری از پیشروی آب شور دریا در محل احداث و راحتی برای پمپاژ آب توسط کشاورزان است و فعالیت های گردشگری نیز در آینده به این سدها اضافه می شوند.

خرمی با بیان اینکه ساخت ۱۱ سد لاستیکی از سالهای گذشته در دستور کار قرار گرفت، تصریح نمود: از سال های ۹۴ و ۹۵ ساخت این سدها به

## محدوده ورود دادستان بعنوان مدعی العموم در قانون و تأثیر ورود دادستان در پاک سازی مفاسد



جرایمی هستند که دارای جنبه عمومی میباشند و جرایم قابل گذشت طبق ماده ۱۰۴ قانون مجازات های اسلامی مصوب ۱۳۹۲ توسط قانونگذار پیش بینی شده است.

● دادستان بطور کلی آیا دارای تعداد مشخص وظایف در قانون است؟

◀ بله دادستان دارای ۳۱۴ نوع وظیفه طبق قانون میباشد که در قانون مجازات های اسلامی چهار وظیفه در بحث ارتباط با اجرا و امور زندانیان، بیش از ۴۶ وظیفه در بحث وظایف مرتبط با امور بین الملل، ۹ وظیفه در بحث امور اداری، ۱۷ وظیفه در بحث وظایف و مسئولیت های وی در رابطه با سایر وزارتخانه ها و سازمان ها، ۱۰۰ وظیفه در بحث سایر قوانین و مقررات، ۳۶ وظیفه در بحث امور حسبی، ۱۰۲ وظیفه برای دادستان شمرده شده است.

● آیا در قانون کشورمان به صراحت در خصوص انتخاب دادستان چیزی ذکر شده است یاخیر؟

◀ در قانون اساسی کشورمان در خصوص انتخاب دادستان ها قوانینی نیامده است اما شرایط دادستان کل کشور را در اصل ۱۶۲ قانون اساسی چنین پیش بینی کرده است دادستان کل باید مجتهد عادل و آگاه به امور قضایی باشد و رییس قوه قضاییه با مشورت قضات دیوان عالی کشور آنها را برای مدت

ورامین – «ابتکار»: با توجه به اینکه خیلی از شهروندان امروزه اطلاع کافی از وظایف دادستان و حدود اختیارات آنها به عنوان مدعی العموم را نمیدانند در جهت روشن شدن ابعاد دقیق این موضوع به سراغ محمدرضا مرادی پشت دربندی از استاید فقهی و حقوقی دانشگاه رقتیم وی در پاسخ به سوال ما که وظایف دادستان و محدوده اختیار وی چیست گفت: قبل از هر چیز باید عرض نمایم که مدعی العموم در بسیاری از قوانین جمهوری اسلامی ایران همان دادستان است این رتبه قضایی در سال ۱۳۷۳ شمسی براساس قانون تشکیل دادگاه های عمومی و انقلاب از میان برداشته شدند و در سال ۱۳۸۱ شمسی پس از اعاده دادرسا مجدداً به میدان قانون وارد شدند. دادستان را بطور کلی میتوان نماینده ای دانست که بطور همه جانبه از حقوق مردم جامعه دفاع می کند. قانون آیین دادرسی کیفری از مهم ترین قوانینی است که در آن وظایف مهم و اصلی دادستان به خوبی بیان شده است. در سال ۱۳۹۴ این قانون اصلاح شده و در بخش پیگیری جرایم و نظارت بر عملکرد ضابطان قضایی از اختیارات این مقامات به حساب می آید و بر اساس قانون دادستان بازوی پیگیری جرایم محسوب میشود. دادستان دارای وظایفی طبق ماده ۱۱ قانون آیین دادرسی کیفری میباشد و مهم ترین آنها پیگیری

با انعقاد جلسه مشترک بررسی شد

## تبیین پروژه های باز آفرینی شهری در منطقه تاریخی فرهنگ تیریز



تبریز - فلاح: پروژه های بازآفرینی شهری در منطقه تاریخی فرهنگ تیریز با حضور معاون عمرانی استاندار آذربایجان شرقی تبیین و بررسی شد.

جلسه مشترک شهردار منطقه ۸ تبریز با معاون فنی و عمرانی استاندار آذربایجان شرقی برگزار شد و پیرامون پروژه های بازآفرینی شهری در بافت تاریخی شهر بحث و تبادل نظر شد. در این جلسه شهردار منطقه ۸ تبریز گفت: شهرداری منطقه ۸ تبریز به دلیل واقع شدن در بافت تاریخی شهر نیازمند تعاملات گسترده با استانداری میباشد بطوری که با تعاملات بین سازمانی مشکلات پیش روی دوگانگی های موجود در منطقه رفع شده و خدمات دهی به نحو احسن در منطقه تاریخی شهر انجام پذیرد.

در این جلسه مدبر به تشریح پروژه های در حال اجرا و مد نظر آتی منطقه در بافت تاریخی شهر پرداخته و با حضور رحمتی و هیئت همراه پیرامون آن بحث و تبادل نظر شد.

او از بازار تاریخی و خانه های تاریخی تیریز به عنوان نگین درخشان حوزه گردشگری تیریز نام برده و از برنامه ریزی شهرداری منطقه ۸ برای استفاده بهینه از این پتانسیل ها در راستای توسعه گردشگری خبر داد.

مدیر به طراحی چندین بلوک در محلات کم برخوردار و فرسوده منطقه از قبیل گجیل و راسته کوچه و فلسطین اشاره نموده و از بازآفرینی شهری در این مناطق خبر داد.

در ادامه این جلسه رحمتی ضمن اعلام رضایت از اقدامات شهرداری منطقه ۸ در راستای هویت بخشی به منطقه تاریخی شهر، اعلام کرد: شهرداری منطقه ۸ پروژه های بزرگی برای اجرا طراحی کرده است که استانداری آذربایجان شرقی نهایت همکاری را در راستای دستیابی منطقه به اهداف و پروژه های مدنظر به کار خواهد بست.

با حضور مدیر عامل مجتمع گاز پارس جنوبی

## از برترین های نظام پیشنهادهای مجتمع گاز پارس جنوبی تقدیر شد



دبیر نظام مشارکت مجتمع گاز پارس جنوبی از برگزاری جلسه ای با حضور مدیر عامل ، معاون و مدیران ستادی و پالایشگاهی مجتمع با هدف تقدیر از برگزیدگان نظام پیشنهاد های

مجتمع خبر داد . به گزارش روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی؛ محمد رضا مصلائی در ابتدای این نشست بیان داشت: جلسه مذکور در راستای ترویج فرهنگ مشارکت و تکریم فکر و اندیشه کارکنان برگزار گردید . وی در ادامه خاطر نشان کرد: در این جلسه از مدیر پالایشگاه برتر ، دبیر برتر ، پیشنهاددهنده برتر ، پیشنهاد برتر ، واحد برتر ستادی ، دبیرخانه برتر تقدیر بعمل آمد .

در ابتدای جلسه گزارشی از عملکرد ۵ ساله نظام پیشنهاد ها از سوی دبیر نظام مشارکت ارائه گردید .

محمدرضا مصلائی در گزارش ارائه شده بیان داشت. از ابتدای راه اندازی نظام پیشنهادها تاکنون بیش از ۱۹۰۰۰۰ پیشنهاد وارد سامانه نظام پیشنهاد های مجتمع گردیده است که تاکنون ۷۵ درصد آنها بررسی شده است . به گفته ی مصلائی، تعداد ۲۴۱۹۷ پیشنهاد تصویب و تعداد ۱۱۶۴۷ پیشنهاد تاکنون اجرا گردیده است . وی به اهمیت بذر پیشنهاد در راستای ارتقای کیفیت پیشنهادها اشاره نمود و خاطر نشان کرد: با توجه به هدفگذاری صورت گرفته اگر چه طی سال جاری رشد ۱۰۰ درصدی در استفاده از بذر پیشنهادی داشته ایم لیکن همچنان می بایستی بیش از پیش از این راهکار استفاده نمائیم .

دبیرنظام پیشنهادها در پایان از مدیرعامل محترم بواسطه حمایت بی شائبه از نظام پیشنهادها و با کلیه مدیران و روسای محترم واحدها بواسطه اهتمام و توجه به مقوله پیشنهادات و از کلیه کارکنان بواسطه ارائه پیشنهادها تشکر و قدردانی نمود .