

به میزبانی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی؛

نشست کمیته راهبردی شورای انرژی تشکیل جلسه داد



تبریز - ماهان فلاح: در راستای کاهش مصرف انرژی در ساختمانهای اداری و انبارهای نفت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی جلسه کمیته راهبردی شورای انرژی در ستاد این منطقه برگزار شد. به گزارش خبرنگار ما در تبریز، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی در جلسه کمیته راهبردی شورای انرژی با اشاره به تأکید وزیر نفت نسبت به موضوع صرفه جویی و کاهش هزینه ها گفت: وظیفه همه ما رعایت اصل صرفه جویی و حذف هزینه های غیرضروری و مصرف بهینه منابع موجود است. ابوالفضل روح اللهی، حفظ سرمایه های ملی و جلوگیری از اسراف آنرا گامی ارزشمند در جهت آینده نگری و توجه به نسل آینده دانست و افزود: پاسداری از ارزش های اجتماعی در راستای مسئولیت های اجتماعی شرکت ملی پخش با دید صرفه جویی اهمیت ویژه ای در تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی دارد. وی همچنین ضمن ارائه گزارشی از عملکرد بهینه سازی انرژی منطقه آذربایجان شرقی گفت: با اقدامات انجام یافته از جمله استفاده از دیزل ژنراتورهای برق اضطراری در ساعات اوج بار و رعایت صرفه جویی در مصرف برق، براساس گزارش مصارف برق مرداد و شهریورماه سال ۹۷ در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، شاهد کاهش ۲۵ درصدی در مصرف برق بودیم. در ادامه جلسه، کارشناسان منطقه در خصوص چالش ها و مسائل مربوط به انرژی با لحاظ نمودن وضعیت بودجه ای و مالی و اجرای سیاستهای ابلاغی با بهره مندی از تکنولوژی و ابزارهای روزآمد نظیر استفاده از کنترل هوشمند موتورخانه ها به بحث و تبادل نظرپرداختند.

با اجرای پروژه های VD و گوگرد زدایی

گام بزرگ ذوب آهن اصفهان برای تولید محصولات صنعتی

هیدروژن ، عملیات ذوب در خلاء ضروری است تا علی رغم کاهش گاز ، اصلاح آخال های غیر فلزی در ذوب به وجود آید. بدین منظور مدیریت فولادسازی پروژه VD (گاز زدایی) را با هماهنگی معاونت بهره برداری و امور قراردادها و همچنین همکاری شرکت های تام ایران خودرو و Inteco کشور اتریش در سال ۹۳ آغاز نمود و بهره برداری از این پروژه با موفقیت در یکم آذرماه محقق گردید. مهندس جوادی اضافه کرد

: تاکنون حدود ۲۰۰۰ تن ذوب در ایستگاه VD عملیات گاززدایی انجام گرفته است که میزان هیدروژن ذوب های فوق به پایین تر PPMت رسیده است و حدود ۱۰۰۰

اصفهان – مرادیان:برند آشنای ذوب آهن اصفهان در تولید محصولات فولادی استاندارد با بهره گیری از مواد اولیه مرغوب و همچنین فرایند تولید ذوب مطلوب آوازه کیفیت محصولات را تا آن سوی مرزها طنین انداز کرده است و این مهم ثمره تلاش و کوشش شبانه روزی تلاشگران ذوب آهن اصفهان در بخش های گوناگون کارخانه است. با توجه به اهمیت دو پروژه کلیدی VD (گاز زدایی) و همچنین گوگرد زدایی با مهندس خسرو جوادی مدیر بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان گفتگو نمودیم که مشروح آن را در ادامه می خوانید :

مهندس جوادی گفت : یکی از موضوعات اساسی در تولید فولاد کیفی به ویژه فولاد ریل ، کاهش میزان گازهای هیدروژن و اکسیژن در فولاد است زیرا مقادیر بالای هیدروژن و اکسیژن ، تأثیر مخربی بر خصوصیات فولاد مانند (ترک خوردگی هیدروژنی و کثیفی ذوب) ایجاد می کند.

وی افزود : در راستای کاهش این گازها به ویژه

سرپرست اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای سلفچگان خبر داد:

اجرای طرح لکه گیری هندسی در محورهای جاده ای بخش سلفچگان (استان قم)



سید مهدی موسوی

سرپرست اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای سلفچگان در تکمیل خبر فوق اضافه کرد: با عنایت به اضمحلال لایه آسفالتی قطعاتی از محورهای جاده ای بخش سلفچگان طرح لکه گیری این نقاط به صورت هندسی در دستور کار قرار گرفت.

وی بازه زمانی اجرای این پروژه یکماه عنوان کرد و توضیح داد: با عنایت به تقریب طرح راهداری زمستانی و متغیر بودن شرایط جوی، طرح لکه گیری آسفالت محورهای این بخش طی بازه زمانی یکماهه ابانماه، عملیاتی و به بهره برداری رسید.

مسئول اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای سلفچگان میزان تناژ آسفالتی در راستای اجرای طرح فوق الذکر را افزون بر ۲۰ تن برآورد کرد و خاطر نشان ساخت: آسفالت مورد نیاز این پروژه به صورت گرم و خودروی فلاسک ذخیره و به محل حمل و مورد استفاده قرار گرفته است.

وی در خاتمه ضمن تأکید بر فعالیت های سخت کوشان راهدار در امر نگهداری و تأمین راهها، تصریح نمود: صفر تا صد این پروژه (اعم از تمهیدات مطالعاتی و عملیات اجرایی) به صورت امانی و توسط عوامل و امکانات اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای سلفچگان (استان قم) اجرا و به بهره برداری رسیده است.

معاون فنی و عمرانی شهردار قم از برگزاری هشتمین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، عمران و بازآفرینی شهری و دومین کنفرانس تخصصی مهندسی پل با حضور برخی از شخصیت های کشوری و مدیران استانی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شهرداری قم ، دکتر علیرضا قاری قران معاون فنی و عمرانی شهردار قم با اعلام این خبر گفت: هشتمین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، عمران و بازآفرینی شهری و دومین کنفرانس تخصصی مهندسی پل به همت شهرداری قم با حضور برخی از اساتید ایرانی و خارجی، صاحب‌نظران کارشناسان و دانشجویان برگزار می‌شود.



اصفهان – مرادیان: رئیس هیات ورزش شرکت‌های آب و برق استان اصفهان در جلسه دبیران هیات ورزش که با حضور اعضای تیم فوتسال و تیم فوتبال کارگری آبفا برگزارشدگفت: در چند ماه گذشته برای اولین بار تیم

افتتاح مرکز پایش انرژی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان



مرکز پایش انرژی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با هدف رصد و اطلاع از چگونگی میزان مصرف برق مشترکین افتتاح شد.

سیاوش کریمی معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق خوزستان در این خصوص گفت؛ مرکز پایش انرژی در فاز اول با رصد کردن مصرف مشترکین دیماندی در غالب طرح فهام آغاز به کار کرده است. وی افزود: این مرکز با استفاده از کنتور های هوشمند که از طریق سیم کارت شبکه تلفن همراه و به صورت برخط ارسال اطلاعات می نمایند، اقدام به کنترل و پایش انرژی در سطح اشتراک دیماندی می نماید.معاون فروش و خدمات مشترکین در ادامه گفت؛ تا کنون ۷۵۰۰ کنتور هوشمند در حوزه خدمات شرکت توزیع برق در استان خوزستان نصب شده است و طبق برنامه کلیه مشترکین دیماند در این حوزه تا پایان سال ۹۷ مجهز به کنتور هوشمند می شوند.

بر اساس این گزارش؛ مرکز پایش انرژی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان با هزینه ای بالغ بر ۳۹ میلیارد ریال تجهیز و راه اندازی شد که ۳۵ میلیارد ریال آن در بخش تهیه و نصب کنتور های هوشمند هزینه شده است و بخشی از آن از منابع مالی طرح فهام (پروژه های اقتصاد مقاومتی) و بخش دیگر از طریق مناقصه و به وسیله شرکت توزیع برق خوزستان تأمین گردید.گفتنی است؛ آیین افتتاح این مرکز با حضور هادی مدقی مجری طرح فهام شرکت توانیر و هیئت همراه برگزار شد.

۳ اکتوبر به صورت سری و ۴ اکتوبر دیگر به شکل ۸۴ و ۸۵ و ۸۶ و ۸۵ و ۸۵ به صورت موازی انجام می گیرد .
مدیر بخش فولادسازی مزایای عملیات گاززدایی را چنین مطرح کرد : کاهش گازهای هیدروژن و اکسیژن به مقادیر کم، کاهش مقدار گوگرد با استفاده از سرباره بازی بالا ، هموزن بودن حمام مذاب ، بهبود در پاکیزگی فولاد مذاب و بهبود در عملکرد فروآلیاژها.
وی با اشاره به اینکه حدود ۹۰ درصد تجهیزات این پروژه در داخل کشور ساخته شده است ، در تشریح عملیات صورت گرفته گفت : اجرای مهندسی پایه ، اجرای مهندسی تفصیلی،اجرای عملیات دمونتاژ تجهیزات موجودوحمل تجهیزات دمونتاژ شده، تأمین و تحویل تجهیزات،قطعات و مصالح موجود،عملیات ساختمانی،اجرای عملیات نصب و مونتاژ تجهیزات،آموزش پرسنل کارفرما، انجام تست های کارایی (سرد و گرم) و نظارت کارشناسی مربوط به هر مرحله از جمله عملیات صورت گرفته در این پروژه محسوب می شوند.

تن فولاد ریل با مارک R۲۶۰در ایستگاه ۳ با مقطع ۳۲۵۰×۳۲۰ و صورت تمام زیر سطح به روش اسلاید گیت ریخته گری گردیده است و آماده تولید پروفیل ریل R۲۶۰ در نورد ۶۵۰ است.
این مقام مسئول گفت : سیستم گاززدایی تحت خلاء موجود از نوع تانک خلاء است که یکی از مکانیزم های متداول در تولید فولادهای کیفی به شمار می رود و در آن پاتیل حاوی فولاد مذاب در یک تانک خلاء قرار گرفته و درپوش خلاء با درزبندی مطمئن روی آن قرار می گیرد .
ایجاد خلاء در محفظه بالای پاتیل فولاد در تانک خلاء تا فشار کمتر از ۰/۵ تور توسط ۷ پمپ از نوع اکتور پخار که

مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل اعلام کرد؛

انجام پروژه های پژوهشی کاربردی با هدف حمایت از تولیدات داخلی

مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل از انجام پروژه های پژوهشی کاربردیبا هدف تکیه بر تولید داخلی و خودکفایی هر چه بیشتر در این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اردبیل ، فیروز خدایی با بیان مطلب فوق ، افزود: در راستای تحقق این مهم ، تعداد ۴ عنوان پروژه پژوهشی و ۱ عنوان مقاله از سوی این شرکت با همکاری دانشگاهها و مراکز علمی معتبر کشور اجرا شده ، ضمن آن که این شرکت با هدف گسترش و بهره گیری از یافته های علمی تحقیقات دانشجویی ، حمایت از ۸ عنوان پایان نامه تحصیلات تکمیلی در مقاطع کارشناسی

ارشد و دکتری را در دستور کار خود قرارداده است. این مقام مسئول در ادامه بیان داشت: اجرای این پروژه ها گامی مهم در راستای تحقق اهداف سازمانی به شمار رفته و بکارگیری نتایج آن ، شرکت گاز استان اردبیل را در اجرایی کردن وظایف خود در بسیاری از زمینه ها یاری خواهد رساند.وی با بیان این که پروژه پژوهشی تحت عنوان«بررسی و تعیین مشخصات فنی ساخت و تولید انواع مشعل‌های دمنده دار و تطابق ظرفیت حرارتی آنها جهت گرمکن‌های آبی غیر مستقیم در ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز استان اردبیل» در همین راستا اجراء و پیاده سازی شده است افزود، در این طرح مشعل های دمنده دار با راندمان عملکرد بالا پس از بومی سازی و ساخت در داخل کشور با مشعل های اتمسفریک در ۷ ایستگاه تقلیل فشار گاز استان در ظرفیت های مختلف جایگزین شده اند که در مرحله اخذ تأییدیه طرح در قالب طرح تأییدیه نوآورانه در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران قرار دارد.این مقام مسئول در رابطه با مزایای طرح پژوهشی مذکور گفت: با توجه به اقدامات انجام شده در این زمینه ، با نصب مشعل های دمنده‌دار در ایستگاههای استان ، شاهد کاهش مصرف انرژی گرمکن ها به میزان ۲۲ تا ۶۵ درصد بوده ایم ، که این میزان صرفه جویی قابل ملاحظه بوده و در نظر است سایر گرمکن های ایستگاههای استان نیز به مشعل های با تکنولوژی برتر مجهز گردند.

معاون فنی و عمرانی شهردار قم خبر داد:

برگزاری هشتمین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار، عمران و بازآفرینی شهری و دومین کنفرانس تخصصی مهندسی پل



زست، بهینه‌سازی مصرف انرژی، مدیریت و مدیریت بحران، اقتصاد شهری، فرهنگ و جامعه‌شناسی، صنعت، تکنولوژی و فناوری اطلاعات و مهندسی پل(ترافیک، معماری، سازه، فناوری و نوآوری، مدیریت، نگهداری، ایمنی و هزینه‌های پایداری همراه با برگزاری کارگاه‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی برگزار می‌شود.

قاری قران اذعان کرد: در نخستین روز این کنفرانس افتتاحیه و سه کارگاه و پنل تخصصی بوم‌شهر هوشمند، بنای سازگار با محیط زیست، بازآفرینی سازگار با محیط زیست و ارائه مقالات و همچنین در دومین روز آن پنل تخصصی تعاملات مرتبط با توسعه پایدار گردشگری مذهبی برگزار خواهد شد.

رئیس هیات ورزش شرکت‌های آب و برق استان اصفهان در جمع دبیران کمیته ورزش اعلام کرد: ورزش کردن برنشاط و افزایش بهره وری تاثیر بسیاری دارد و خاطرنشان ساخت: در چندسال گذشته توسعه اماکن و فضای ورزشی بهمره تجهیزات ورزشی در دستور کار قرار گرفت به گونه ایی که سالن ورزشی باران یکی از مجهزترین سالنهای ورزشی در استان محسوب می شود مهندس هاشم امینی با بیان اینکه کارکنانی که در عرصه ورزش برای شرکت افتخار آفرینند از آنها انتظار می رود در انجام وظایف محوله هم سرآمد باشند عنوان کرد:اولویت و دغدغه اصلی شرکت آب و فاضلاب تأمین پایدار آب شرب و دفع بهداشتی فاضلاب مشترکین در سطح استان می باشد بنابراین از کارکنانی که دررقابت های ورزشی در سطح استان و کشور به موفقیت هایی دست می یابند باید درانجام وظایف سازمانی هم سرآمد دیگر کارکنان باشند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به افزایش کیفیت خدمات اعلام کرد:افزایش کیفیت خدمات یکی از راهبردها و سیاستگذاریهایی اصلی صنعت محسوب می شود بدین ترتیب در چندسال اخیر تمام تلاشها در شرکت آبفا استان حول محور توسعه خدمات با بهترین کیفیت بوده است و وی توسعه اماکن و تجهیزات ورزشی را بسیار حائز اهمیت برشمرد

ارزیابی ایده‌های نو در کارگروه ارزیابی پارک علم و فناوری کردستان یکصد و نوزدهمین جلسه کارگروه ارزیابی فنوار مرکز رشد پارک علم و فناوری کردستان، در پارک علم و فناوری کردستان برگزار شد.یکصد و نوزدهمین جلسه کارگروه ارزیابی واحدهای فناور مرکز رشد پارک علم و فناوری کردستان، روز سه‌شنبه نوزدهم آذر ماه ۱۳۹۷ در سالن جلسات پارک علم و فناوری کردستان برگزار شد. در این کارگروه که با حضور نمایندگانی از اداره صنعت، معدن و تجارت، بنیاد نخبگان استان، دانشگاه کردستان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج و نمایندگان از بخش خصوصی و واحدهای فناور برگزار شد دو طرح با ایده‌محوری «تولید انبوه بازی‌های Arcade و Casual برای ناشران خارجی» و «روکار اولین بازار آنلاین مشاغل ایران» مورد ارزیابی خارجی قرار گرفتند که نتایج آن متعاقبا به ارائه‌دهندگان طرح، اعلام خواهد شد.

ایلام صاحب پلاتو می شود

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی ایلام گفت: این استان با رازینی های انجام گرفته برای نخستین بار صاحب پلاتو می شود.
عمران خودآموز روز دوشنبه افزود: این استان تاکنون فاقد سالن نمایش (مکانی که گروه های نمایشی در آن تمرین می کنند) بوده و در اعتبارهای امسال ساخت پلاتو برای نخستین بار پیش بینی شده است.وی ادامه داد: امسال از محل اعتبارهای عمرانی این اداره کل ۲ میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال اعتبار برای ایجاد پلاتو مصوب شده که عملیات اجرایی ساخت این مرکز در آینده نزدیک در مجتمع بزرگ فرهنگی، هنری ارشاد اسلامی ایلام آغاز می شود.
مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی ایلام یادآور شد: امسال علاوه بر اعتبارهای استانی ۳۴ میلیارد ریال از محل امیاع ملی برای عملیات صدور پروانه و امور مقدماتی تالار مرکزی چند منظوره شهر ایلام جذب و در اختیار شهرداری ایلام قرار گرفته است.به گفته خودآموز، همچنین تا پایان امسال هفت میلیارد ریال برای امور مشاوره ای این طرح مصوب و جذب خواهد شد.وی به تعمیر و تجهیز مجتمع های فرهنگی و هنری استان نیز اشاره کرد و گفت: امسال علاوه بر منابع استانی پنج میلیارد ریال نیز از محل اعتبارهای ملی برای تعمیر و تجهیز مجتمع های فرهنگی، هنری استان اختصاص خواهد یافت.خودآموز همچنین به طرح ساخت سینمای امید در این استان اشاره کرد و یادآور شد: بر اساس تفاهم نامه منعقد شده بین شهرداری ایلام و موسسه سینما شهر وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی هفت میلیارد ریال برای احداث مجتمع چهار سالنه (سینمای امید) اختصاص یافته است.وی اضافه کرد: علاوه بر این قرار است مبلغ یک میلیارد ریال برای تکمیل این طرح از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور اختصاص یابد.خودآموز تأکید کرد: امسال در بخش نصب تجهیزات پخش دیجیتال فیلم نیز یک میلیارد ریال برای تجهیز سالن های آمفی تئاتر شهرستان های ایوان و آبدانان در نظر گرفته شده است.

گردهمایی بزرگ همکاران بنیاد مسکن استان گلستان

گردهمایی بزرگ همکاران بنیاد مسکن استان گلستان با حضور حجت الاسلام والمسلمین حاج آقا قریشی، قائم مقام محترم نماینده ولی فقیه در بنیاد مسکن استان ، مهندس زمانی نژاد، مدیرکل بنیاد مسکن استان ، معاونین، مدیران شعب و کلیه همکاران برگزار شد.در ابتدای این گردهمایی که به عنوان گردهمایی بسیجیان، شورای امر به معروف و نهی از منکر، ستاد اقامه نماز و حقوق شهروندی برگزار شد، قائم مقام محترم نماینده ولی فقیه در بنیاد مسکن استان با قرائت احادیث و روایات به اهمیت و جایگاه اقامه نماز، امر به معروف و نهی از منکر و حقوق شهروندی پرداختند و اقدامات و فعالیتهای ستاد اقامه نماز و شورای فرهنگی بنیاد مسکن استان را تشریح کردند.مهندس زمانی نژاد، مدیرکل بنیاد مسکن استان نیز در این مراسم باشکوه با تشریح وضعیت و جایگاه بنیاد مسکن استان در میان دستگاههای اجرایی استان، اعتماد به بنیاد را ناشی از کیفیت کار همکاران بنیاد مسکن استان دانستند که به نوعی برند تبدیل شده است.مدیرکل بنیادمسکن استان تنوع خدمات بنیاد را نیز ناشی از اعتماد مسئولان نظام به این یادگار امام خمینی(ره) دانستند که تنها چند ماه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی با نگاه آینده نگر و وحیانی امام راحل با هدف خدمت به محرومان و عمران و آبادانی روستاها تشکیل شد و امروز خدمات بی بدیل همکاران بنیاد مسکن انقلاب اسلامی باعث آسودگی خاطر محرومان، روستائیان و آحاد مردم گردیده است.

اجرای نزدیک به ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه دراستان در دولت تدبیر و امید

مهندس محمد رحیم رحیمی درگفتگو با پایگاه اطلاع رسانی گازگلستان با اشاره به خیرفوق گفت:با تلاش های انجام شده در دولت تدبیر و امید خوشبختانه از ابتدای دولت یازدهم تاکنون نزدیک به ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه گاز در سطح استان اجرا شده است.وی افزود:از این میزان شبکه گذاری افزون بر ۳۷۰ کیلومتر مربوط به شهرها و نزدیک به ۱۹۳۰ کیلومتر نیز در روستاهای استان می باشد. مهندس رحیمی افزود:این شرکت تا آغاز دولت تدبیر و امید۶۸۰۰ کیلومتر شبکه اجرا کرده بود که با احتساب عملکرد بسیار خوب دولتمردان در دولت های یازدهم و دوازدهم در مجموع در چهل سالگی پیروزی انقلاب این میزان به ۹۱۰۰ کیلومتر رسیده است.وی با بیان اینکه درحال حاضر دراستان گلستان تمامی ۳۰ شهر و همچنین ۸۵۲ روستا از نعمت گازطبیعی برخوردار می باشند اظهار داشت: ازاین میزان تعداد ۴ شهر بهمره ۱۹۹ روستا در دولت تدبیر و امید گازرسانی شده است. مدیرعامل شرکت گازاستان گلستان در ادامه گفت:انشاء ا.. تا پایان دولت دوازدهم تمامی روستاهایی که قابلیت گازرسانی را دارند از نعمت گازطبیعی بهره مند خواهند شد و درهمین رابطه درحال حاضر عملیات گازرسانی به ۲۷ روستا دردست اجرا بوده و روستاهایی که شرایط مورد نظر را نیز دارند در مرحله بررسی و طراحی قرار دارند.

مفقودی سند مالکیت وسیله نقلیه(برگ سبز)

اینجانب ارش حاتمى پور مالك نوع كمپرسى سيستم نېسان رنگ آبی روغنى مدل ۱۳۸۹ به شماره انتظامی ۹۱ ص ۷۲۴۴ ایران ۶۱ و شماره موتور ۵۵۸۵۸۷شماره شاسی ۶۲۶۰۴-TBN۱۴-NAZPL۱ در وقت فقدان اسناد فروش ایران خودرو تقاضای رونوشت المثنی اسناد مذکور را نموده است.لذا چنانچه هر شخصی ادعایی در مورد خودروی مذکور دارد ظرف ۱۵ روز به دفتر حقوقی سازمان فروش شرکت ایران خودرو واقع در پیکان شهر ساختمان سمند مراجعه نماید.بدیهی است پس از انقضای مهلت مذکور طبق ضوابط مقرر اقدام خواهد شد.

آگهی مفقودی

سند خودروی سواری پژو ۴۰۵ مدل ۹۳ به شماره انتظامی ۷۸ د ۱۸۶ ایران ۷۸ و شماره موتور ۵۷۹۱۴۰۸۲۴K به نام قربانعلی سبزصف‌ت چمن آراء فرزند محمد ابراهیم به کد ملی ۲۵۹۱۹۷۴۹۶۹ مقفود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

شهریار