



تاریخ
۴
شهر یور
۱۳۹۷
یک‌شنبه

فارس در حال سپری کردن تابستانی سخت نسبت به سالیان گذشته است، معضلی که افزون بر بخیل بودن آسمان بر زمین، نتیجه استفاده غیراصولی از منابع آبی ارزیابی شده است.

ایرنا فارس: خشکسالی ۱۰ ساله و کاهش منابع آبی، نای کشاورزی فارس را ربوده و مسئولان حوزه کشاورزی و آب این استان می‌گویند که دیگر دوره مجانی بودن آب به سر آمده و خشکسالی و کاهش بارندگی در بیش از ده سال گذشته در کنار برداشتهای غیراصولی و بی‌رویه و خصوصاً از منابع آبی زیرزمینی در فارس این استان را با مشکل جدی تأمین آب شرب و کشاورزی مواجه کرده است.

اگرچه تنوره‌های خشکسالی از درون چاه‌های خشک، گوش را خراش می‌دهد و پنجه‌های آن از لابه‌لای شکاف‌های زمین‌های فتنیده در همه ایران چشم را می‌آزارد؛ اما وضع استان‌های جنوبی کشور نظیر فارس که پیشه غالب اهالی آن از دیرباز کشاورزی آن هم با روش‌های سنتی و غیراصولی بوده وخیم‌تر است به‌گونه‌ای در تابستان سال جاری به بسیاری از شهرها و روستاهای فارس با تاکنر و به‌صورت سیار آبرسانی می‌شود.

مدیریت منابع آب برای مقابله با این وضعیت و جلوگیری از تشدید اثرات سوء خشکسالی، اجتناب‌ناپذیر است و در این مسیر هر اقدام موردنیاز ازجمله بازنگری در قوانین کهنه و ناکارآمد، هم‌افزایی دستگاه‌های متولی و جلوگیری از جزیره‌ای عمل کردن آنها ضروری به نظر می‌رسد.

ضرورت و چگونگی مدیریت منابع آبی فارس و راهکارهای گذار بخش کشاورزی از این بحران امری مهم و بنیادین برای این استان محسوب می‌شود که خیرگزاری جمهوری اسلامی مرکز فارس در قالب برگزاری میزگردی به بررسی آن پرداخت.

در این میزگرد، مشاور استاندار فارس در حوزه کشاورزی، معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای استان و معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان به ارائه تصویری از وضعیت کنونی خشکسالی در استان و بیان راهکارها برای خروج از این وضعیت پرداختند.

بیش از ۹۰ درصد آب‌های فارس فدای کشاورزی

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس در این میزگرد با اشاره به فرارسیدن یازدهمین سال خشکسالی پی‌درپی استان گفت: بیش از ۹۰ درصد آب مصرفی این استان در حوزه کشاورزی هزینه می‌شود و وضعیت به‌گونه‌ای در سال‌های گذشته پیش رفته که اکنون تأمین آب برای مصارف مختلف همچون آشامدنی و صنعتی با سختی زیادی همراه است. حسین صالح جهرمی افزود: برای تعادل بخشی و بهره‌وری بیشتر از منابع آبی فارس، ۱۴ طرح بزرگ در سطح استان نظیر نصب کنتور هوشمند بر چاه‌های آب کشاورزی، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی نحوه مصرف، آبخیزداری، نصب جی‌پی‌اس بر دستگاه‌های حفاری و … در حال انجام است.

فارس معادل ۱۶ استان چاه مجاز دارد

وی ادامه داد: فارس با ۷۲ هزار حلقه چاه معادل ۱۶ استان کشور چاه مجاز دارد و این نشان می‌دهد که در این استان معادل ۱۶ استان در کشور نیاز به کنترل و نظارت دراین‌باره وجود دارد.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس اظهار داشت: بر اساس قانون، نصب کنتور بر عهده بهره‌برداران است و طبیعی است که آنها تمایل به انجام این کار به‌صورت اختیاری ندارند.

قوانین کهنه

صالح جهرمی گفت: قوانین در این زمینه متعلق به سالیان گذشته است که مشکل کمبود آب وجود نداشته و خشکسالی نیز نبوده و نیاز است که اکنون این قوانین بازنگری و با شرایط موجود تطبیق داده شوند. وی ادامه داد: مشخص است زمانی که قانون درزمینه نصب کنتور بر چاه‌های آب و کشاورزی، سخت‌گیری نکند، بهره‌بردار نیز آن را اجرا نخواهد کرد.

وی با اشاره به تخصیص بودجه‌ای پنج میلیارد تومانی در سال ۹۶ برای تجهیز بخشی از چاه‌های استان به کنتور توسط دولت، گفت: بر اساس فراخوان و بررسی وزارت نیرو صلاحیت کنتورهای تولیدی هشت شرکت داخلی برای نصب تأیید شده است.

صالح جهرمی با اشاره به اینکه از ۷۲ هزار حلقه چاه مجاز در استان فارس تنها ۳۸ هزار حلقه که مجهز به موتوربرقی است قابلیت نصب کنتور دارند، افزود: از این تعداد نیز حدود ۱۰ هزار چاه تاکنون به کنتور مجهز شده اما هنوز ۲۸ هزار حلقه چاه برقی مجاز در استان وجود دارد که باید به کنتور مجهز شود.

وی اضافه کرد: به‌عنوان‌مثال در دشت ارستانج که تقریباً تمام چاه‌های مجاز به کنتور مجهز شده وضعیت مشخص می‌کند که این اقدام برای بهبود وضعیت آب موفقیت‌آمیز بوده است.

تبشه به ریشه منابع آبی زیرزمینی توسط چاه‌های غیرمجاز

صالح جهرمی از وجود حدود ۱۷ هزار چاه غیرمجاز در استان سخن گفت و ادامه داد: در مجاورت چاه‌های مجاز چاه‌های غیرمجازی در استان وجود دارد که شبانه‌روز موتورشان روشن است و رمق منابع آبی زیرزمینی را ربوده است و هیچ‌گونه کنترلی نیز بر عملکرد این چاه‌ها نمی‌شود.

وی بایبان اینکه قوانین ناقصی در کشور وجود دارد که وضعیت خشکسالی را تشدید کرده، گفت: زمانی که برای پر کردن چاه‌های آب غیرمجاز به محل مراجعه می‌کنیم بهره‌برداران اظهار می‌کنند که در حال دریافت مجوز هستند و پرونده آنها در جریان است و قانون نیز طرف آنها را گرفته و از پر کردن بعضی از این چاه‌ها جلوگیری می‌شود که ضروری است این تناقضات برطرف شود. معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس افزود: تاکنون حدود هفت هزار چاه غیرمجاز در استان پرشده که در پی این اقدام ۳۹۰ میلیون مترمکعب آب صرفه‌جویی شده است.

سد‌های در حال خشک شدن

وی ذخیره آب سد‌های استان فارس را رو به کاهش دانست و بیان کرد: به ۵۰ سال گذشته تا امروز با احتساب ۱۱ سال خشکسالی اخیر، به‌طور میانگین سالانه ۹۷۰ میلیون مترمکعب آب وارد سد درودزن که آب شرب و کشاورزی شیراز و مرودشت را تأمین می‌کند می‌شده است که در سال زراعی کنونی که یک ماه تا پایان آن مانده تنها ۸۰ میلیون مترمکعب آب وارد سد درودزن شده که از این میزان حدود ۴۲ میلیون مترمکعب تبخیر می‌شود.

صالح جهرمی با اشاره به اینکه سد درودزن ۳۵ میلیون مترمکعب آب شرب شیراز، ۱۵ میلیون مترمکعب آب شرب شهرستان مرودشت و ۱۳ میلیون مترمکعب آب موردنیاز مصارف صنعتی را تأمین می‌کند، گفت: در دو سال گذشته به دلیل عدم تخصیص آب سد درودزن برای مصارف کشاورزی بیش از ۱۲۰ هکتار زمین زراعی در پایین‌دست این سد بی‌مصرف شده است.

ضرب‌المثل‌های جهان

آب در کوزه و ما تشنه‌لبان می‌گردیم.

نگاره‌های گوی‌خوارشی خشکسالی

و کشور روی آب



برنج و آب فراوان

وی به کشت برنج در منطقه کامفیروز مرودشت اشاره کرد و گفت: از صدها سال پیش در این منطقه برنج کاشته می‌شده و در سال‌های اخیر سازمان جهاد کشاورزی فارس تلاش زیادی برای جایگزینی محصولات دیگر به‌جای کشت برنج کرده اما چون وسعت اغلب زمین‌های زراعی این منطقه کمتر از یک هکتار است کشت دیگری جز برنج صرفه اقتصادی ندارد.

صالح جهرمی به خلأ قانونی در زمینه کشت برنج در مناطق دچار خشکسالی اشاره کرد و افزود: به دلیل نبود قانون روشن دراین‌باره نمی‌توان کشت برنج را به‌طور کامل در استان فارس متوقف کرد و در پی تلاش‌های گسترده دولت در سال‌های گذشته سطح زیر کشت برنج در کامفیروز که در گذشته حدود ۴۵ هزار هکتار بوده اکنون به حدود شش هزار هکتار کاهش پیداکرده است.

وی ادامه داد: در دو سال گذشته آبی از سد ملاصدرا برای مزارع برنج رها نشده است و این وضعیت باعث شده کشت برنج این منطقه به‌شدت آسیب ببیند.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود کشاورزی را علیرغم مصرف بالای آب، مهم‌ترین مصرف‌کننده برق نیز دانست و ادامه داد: میانگین مصرف آب در کشور حدود ۵۵ درصد از آب‌های زیرزمینی و ۴۵ درصد از آب‌های سطحی است که متأسفانه در استان فارس ۸۰ درصد آب مصرفی از آب‌های زیرزمینی است.

آب در تمام فرآیندهای تولید عامل اصلی در نظر گرفته شود

مشاور استاندار فارس در بخش کشاورزی نیز در این میزگرد با اشاره به اینکه در تمام فرآیندهای تولید باید آب را به‌عنوان عامل اصلی در نظر بگیریم گفت: در استان فارس حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار باغ وجود دارد که به سیستم آبیاری قطره‌ای سطحی مجهز هستند که اگر آنها را که به سیستم آبیاری قطره‌ای زیرسطحی مجهز کنیم می‌توانیم در هر یک هکتار حدود ۲ هزار مترمکعب صرفه‌جویی داشته باشیم.

امیررضا توکلی افزود: سهم کشاورزی از آب در تمام دنیا حدود ۵۰ درصد است که متوسط آن در کشور بیش از ۷۵ درصد است که ضرورت دارد به بحث مدیریت برداشت از آب چاه‌ها با نصب کنتورهای هوشمند توجه ویژه شود.

وی ادامه داد: اما این به‌تنهایی نمی‌تواند چاره‌ساز باشد و به همین میزان در حوزه توزیع و مصرف آب هم باید بهره‌وری را بالا برد.

او اظهار داشت: در کشورهای پیشرفته ازلحاظ کارایی مصرف آب، به ازای مصرف هر مترمکعب آب سه کیلوگرم ماده خشک تولید می‌شود درحالی‌که در کشور ما به ازای هر مترمکعب ۹۰۰ گرم تولید می‌شود.

مشاور استاندار فارس در بخش کشاورزی افزود: هدف‌گذاری باید به این سمت باشد که چه میزان تولید در واحد سطح بر اساس میزان آب مصرفی داریم.

توکل، با اشاره به تأکید استاندار فارس بر لزوم توجه همه مجموعه‌ها به مسئله آب گفت: معتقدم که باید تمام فرآیندهای تولید، توزیع و مصرف در تمام صنایع آب محور باشد.

وی افزود: همچنین لازم است که در بحث مدیریت آب، دستگاه‌ها از پرآکنده‌کاری و جزیره‌ای عمل کردن خودداری کنند.

او اضافه کرد: طی ماه‌های اخیر شاهد تشکیل کمیته سازگاری با کم‌آبی با حضور سازمان‌های آب، جهاد کشاورزی، صنعت و معدن و تجارت و محیط‌زیست بوده‌ایم که این دستگاه‌ها برنامه‌های خود را به شکل راهبردی به استانداردی آوردند و در قالب یک پکیج ارائه کرده‌اند.

توجه به بهره‌وری لازم است

توکل، کسری آب استان فارس را سالانه حدود ۶۰۰ میلیارد مترمکعب برشمرد و افزود: اگر رویکرد ما بهره‌وری مناسب در تمام زمینه‌ها باشد جبران این کسری کار دشواری نخواهد بود.

او اظهار داشت: دیدگاه متولیان امر تولید محصولات کشاورزی از گذشته کاشت، داشت و برداشت بوده درحالی‌که در دنیای امروز پس از برداشت عامل اصلی در تعیین ارزش‌افزوده و ایجاد اشتغال است. وی گفت: در کشورهای پیشرفته بابت مصرف هم مترمکعب آب ۳۵ دلار ثروت تولید می‌شود درحالی‌که این رقم در کشور ما سه دلار است و علت آن‌هم این است که نسبت به مرحله بعد از تولید محصول و تکمیل زنجیره تولید بی‌تفاوت بوده‌ایم.

مشاور استاندار فارس در بخش کشاورزی، یکی از اقدامات انجام شده در جهت افزایش بهره‌وری در مزارع را روش به نژادی و استفاده از بذرهای مرغوب دانست و افزود: وقتی یک نمونه گندم تولید می‌کنیم که یک دوره آبیاری کمتر نیاز داشته باشد این یعنی یک هزار مترمکعب

صفحه
۵
شماره
۲۳۱۷
سال
بیست و چهارم

فارسی

گزارش



صرفه‌جویی در مصرف آب و اگر سالانه حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار گندم در استان کاشت می‌شود یعنی سالانه ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلیون مترمکعب صرفه‌جویی فقط در کاشت گندم داشته‌ایم. توکلی ادامه داد: البته رویکرد ما گندم هم نیست بلکه توجه به کاشت محصولات کم آب برتر مانند جو است.

وی، میانگین تبخیر آب در فارس را سه برابر میانگین تبخیر در دنیا دانست و افزود: این یعنی حدود ۴۰ درصد منابع آبی استان بر اثر تبخیر از دست می‌رود و اگر همین سیستم آبیاری قطره‌ای سطحی را به زیر سطح زمین و به سمت پیاز رطوبتی گیاه ببریم علاوه بر بهره‌وری بیشتر و جلوگیری از تبخیر آب، به حذف علف هرز، کنترل بیماری ریشه و کاهش مصرف کود کمک کرده‌ایم.

تغییر روش کشت

او افزود: یک راهکار دیگر برای افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف آب، تغییر شیوه‌های تولید از کاشت در فضای باز به کاشت گلخانه است که این روند باید در استان سریع‌تر اتفاق بیافتد.

قیمت، ذائقه، قانون

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این میزگرد بر عدم وجود هم‌اندیشی بین دستگاه‌های متولی حوزه آب اشاره کرد و اظهار داشت: تا زمانی که یک محصول کشاورزی مانند برنج ارزش‌افزوده بالایی دارد و موردپسند ذائقه مردم نیز هست و همچنین قانون محکمی نیز درباره کشت نکردن آن وجود ندارد نمی‌توان از کشت این محصولات پر آب بر در استان جلوگیری کرد. حسین پژمان با اشاره به اقدامات فرهنگی انجام شده برای کشت نکردن برنج در استان و وجود مسائل امنیتی موجود افزود: بر اساس بخشنامه ابلاغی از سوی دولت درخصوص محدودیت درکشت برنج مقرر شده که امسال کاشتن حدود ۳۰ درصد از سطح زیر کشت برنج سال گذشته در استان فارس مجاز باشد.

وی بایبان اینکه کشت زراعی در استان فارس از یک‌میلیون و ۱۰۰ هزار هکتار درگذشته اکنون به ۵۰۰ هزار هکتار کاهش پیداکرده، اظهار داشت: به‌طور متوسط با کاهش هر هکتار از اراضی زراعی حدود چهار هزار مترمکعب آب صرفه‌جویی می‌شود.

اصلاح الگوی کشت و مصرف

پژمان راهکار گذر از بحران خشکسالی را اصلاح الگوی کشت و مصرف دانست و گفت: ضروری است که سطح زیر کشت محصولات زراعی در استان فارس کاهش و اراضی باغی افزایش پیدا کند. وی ادامه داد: بر اساس مستندات سامانه نوین آبیاری، تاکنون حدود ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی استان فارس مجهز به سیستم آبیاری نوین شده و همچنین سالانه بیش از ۱۴ هزار هکتار به این رقم افزوده خواهد شد.

وی توسعه کشت گلخانه‌ای را از دیگر موارد افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف آب دانست و افزود: توسعه گلخانه در استان فارس در چهار سال گذشته از اولویت‌های اصلی جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته و کارهای خوبی نیز در این زمینه انجام شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در سال جاری ۱۵۰ هکتار کشت زعفران در این استان اجراشده، بیان کرد: کشت گیاهان دارویی و توسعه باغ‌های دیم در اراضی شیب‌دار نیز امر مهمی در افزایش بهره‌وری و کاهش مصرف آب است که این موارد نیز در دستور کار جدی جهاد کشاورزی فارس قرار گرفته است.

وی به گسترش کشت نشایی نیز اشاره کرد و گفت: سالانه حدود ۱۸ هزار هکتار از اراضی این استان به سمت کشت نشایی نظیر چغندرقتند و پنبه سوق داده می‌شود درصورتی‌که کشت سبزی و صیفی نیز از گذشته با این روش در فارس انجام می‌شده است.

پژمان گفت: تغییر الگوی کشت از بهار به فصل پاییز یکی دیگر از اقدامات برای افزایش بهره‌وری آب است که با اجرای کشاورزی حفاظتی می‌توان به ازای هر هکتار حدود هزار و ۵۰۰ مترمکعب کاهش مصرف آب داشت.

وی بر توسعه کشت‌های جدید در استان فارس نظیر گل‌رنگ، کلزا و کیووا تأکید کرد.

دوران آب مجانی تمام شده

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس در بخش دیگری از میزگرد تخصصی ایرنا با اشاره به اینکه دوران آب مجانی تمام شده، گفت: در حال حاضر میزان آب‌بها برای اغلب مصارف نظیر صنعت، کشاورزی و شرب بسیار ناچیز و تقریباً مجانی است.

وی با اشاره به اینکه مبلغ پرداخت بهای آب ۷۵ درصد مشترکین استان فارس به‌غیراز مرکز استان کمتر از ۱۲ هزار تومان است، عنوان کرد: بهای عوارض آب‌معدنی که در حال حاضر حدود یک‌هزارم قیمت این محصول است توسط شرکت‌های تولیدکننده فارس پرداخت نمی‌شود درحالی‌که مابقی تولیدکننده‌ها در استان‌های دیگر آن را پرداخت می‌کنند.

قیمت آب آشامیدن فوق‌العاده گران تأمین می‌شود

وی بایبان اینکه ۵۰۰ میلیون مترمکعب آب آشامیدنی سالانه در استان فارس مصرف می‌شود، ادامه داد: تولید آب آشامیدنی بسیار گران تمام می‌شود و به همین دلیل تلاش داریم بخش عمده مصرف این نوع آب این استان را از منابع روی زمین تأمین کنیم.

صالح جهرمی در پاسخ به سؤالی درخصوص انتقال آب خلیج‌فارس به فارس گفت: انتقال آب دریا به استان بسیار هزینه‌بر خواهد بود و هر مترمکعبی حدود سه دلار هزینه دارد و تنها برای مصارف صنعتی و صنایع مهم به‌صرفه است و به نظر باید بخش خصوصی برای این کار اقدام کند.

در ۱۵ سال اخیر مجوز حفر چاه کشاورزی در فارس صادر نشده

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس ضمن اشاره به اینکه در ۱۵ سال اخیر هیچ مجوز جدیدی برای احداث چاه کشاورزی در این استان صادر نشده، اظهار داشت: فعالیت دستگاه‌های حفاری در سراسر استان محدود به حفر چاه شرب و یا کف کشنی است.

صالح جهرمی عنوان کرد: در حال حاضر تمام ۴۷۰ دستگاه حفاری موجود در این استان به سیستم جی‌پی‌اس مجهز شده و فعالیت روزانه تمام این ماشین‌آلات رصد و کنترل می‌شود.

وی گفت: در ۷۵ درصد نقاط استان فارد عمق آب به‌اندازه‌ای رسیده که حفر چاه جز با استفاده از دستگاه حفاری با روشی دیگر نظیر استفاده از تراکتور و روش‌های سنتی امکان‌پذیر نیست.

صالح جهرمی بر فرهنگ‌سازی عمومی درزمینه تغییر الگوی مصرف تأکید کرد و گفت: در قالب برگزاری کنفرانس‌های علمی و جلسه با بهره‌برداران درصدد ایجاد فرهنگ درست مصرف هستیم که در این زمینه در سال گذشته هزار و ۲۶۰ جلسه برگزارشده و همچنین در قالب طرح ذائب به ۷۰۰ معلم آموزش داده‌شده که آنها نیز این دستاوردها را به دانش آموزان فارسی انتقال دهند.

اجراییه

محکوم له: ولی ادیبان فرزند خلیل به نشانی استان اصفهان، شهرستان آران و بیدگل، شهر آران و بیدگل، بلوار دانشگاه پیام نور، ک ۳۳

محکوم علیه: رحیم پورلطیفی فرزند راشد

نماینده یا قائم مقام قانونی محکوم له: یوسف هوشمندی فرزند حسینعلی به نشانی فارس، کازرون، قائمیه، اردشیری، مجتمع تجاری مسکونی ریس طبق یک و واحد یک به موجب درخواست اجرای حکم مربوطه به شماره و شماره دادنامه مربوطه ۹۶۰۹۹۷۷۸۲۶۲۰۰۶۶۳ محکوم علیه محکوم است به پرداخت مبلغ سیزده میلیون و ششصد و چهل هزار تومان به انضمام هزینه دادرسی (۳/۴۸۰/۰۰۰ ریال) و خسارت تأخیر تأدی (۹۶/۱۷/۲۶ ریال) و حق الوکاله وکیل در حق خواهان و پرداخت غیر نمر (۶۸۲/۰۰۰تومان) در حق صندوق دولت.
۷/۹۰۲ ۷/۲۹۶ م الف

شعبه دوم شورای حل اختلاف بخش چنارشاهیجان

آکهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۰۲۴۴-۱۰۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ مورخه ۱۳۹۷/۰۳/۲۰ ۱۳۹۷/۰۳/۲۰ <p>قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه دو تصرفات مالکانه بلاعارض متقاضی خانم اسماء بهادری فرزند اله کرم به شماره شناسنامه ۱۴۷۲۲۷-۳۵۱۰ صادره از برازجان به شماره ملی ۱۴۷۲۲۷-۳۵۱۰ در شناسنگ یکباب ساختمان به مساحت ۱۱۱/۳۵ مترمربع پلاک ۳۵ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک اصلی ۱۹۹۱ واقع در بخش دو بوهر خربرداری از عباس امیدوار و مجزی شده از پلاک اصلی ۱۳۳۶۱/۷۲ مترمربع پلاک ۱۱۸۵ فرعی از ۱۷ اصلی مفروز مالک رسمی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اقتضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۱۲/۰۶۶ م الف ۱۳۹۷/۰۶/۰۶ تاریخ انتشار نوبت اول، یکشنبه تاریخ انتشار نوبت دوم، دوشنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۹</p>
جهانبخش استفیادری نیا – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دو شیراز

آکهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۰۲۴۴-۱۰۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰۳۱۱۰۰ مورخه ۱۳۹۷/۰۳/۲۰ ۱۳۹۷/۰۳/۲۰ <p>قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی بوهر تصرفات مالکانه و بلاعارض متقاضی آقای سیدحسین اسپوئی فرزند بهروز به شماره شناسنامه ۴۱۸۶ صادره از بوهرش به شماره ملی ۱۴۹۹۰۱۹-۳۵۱ در شناسنگ یکباب ساختمان به مساحت ۱۱۱/۳۵ مترمربع پلاک ۱۳۵ فرعی از ۱۹۹۱ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک اصلی ۱۹۹۱ واقع در بخش دو بوهر خربرداری از عباس امیدوار مالک رسمی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اقتضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. ۷/۲۹۶ م الف ۱۳۹۷/۰۶/۰۶ تاریخ انتشار نوبت اول، یکشنبه تاریخ انتشار نوبت دوم، دوشنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۹</p>
سهراب خواصه – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان بوهر

آکهی ابلاغ دادنامه

بدینوسیله به عباس باقری فرزند هوشنگ ابلاغ می گردد به موجب دادنامه شماره ۰۲۵۸-۹۶۰۹۹۷۸۸۸۸۰۰۰۲۵۸ در پرونده کلاسه ۹۶۰۲۷۱-۹۶۰ ش ۱۶ ش خواسته مطالبه محکوم به پراخت مبلغ ۷۲۵۰/۱۴۴ ریال بابت اصل خواسته و حق الوکاله وکیل معادل تعرفه قانونی و مبلغ ۳/۶۸۳/۰۰۰ ریال بابت هزینه د ادوسی در حق خواهان میترا بهیماری گردیده اید. به لحاظ غیابی بودن رأی صادره می توانید ظرف بیست روز از انتشار آگهی تقاضای واخواهی نمایید و سپس ظرف ۲۰ روز پس از آن قابل تجدیدنظر خواهی در محاکم عمومی حقوقی کازرون می باشد.
۷/۲۹۶ م الف
۷/۱۸۸

رییس شعبه شانزدهم شورای حل اختلاف کازرون

تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی شماره ۰۱۸۱-۳۸۰۰۰۳۸۰۰۰۳۸۰۰۰ مورخه ۱۳۹۷/۰۴/۱۹ ۱۳۹۷/۰۴/۱۹

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خشت و کمارج تصرفات مالکانه و بلاعارض متقاضی آقای سهراب صدیقی فرزند عبدالرحمن به شماره شناسنامه ۲۷۵ و کدملی ۵۲۷۹۹۵۶۵۸ صادره شهر خشت شناسنگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۳۳۶۱/۷۲ مترمربع پلاک ۱۱۸۵ فرعی از ۱۷ اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک اصلی ۱۷ واقع در قطعه ۶ بخش ۷ فارس محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اقتضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
۷/۱۸۹ م الف
۷/۲۹۶ م الف
۱۳۹۷/۰۶/۱۹
تاریخ انتشار نوبت دوم، ۱۳۹۷/۰۶/۱۹

علیرضا کسروی – رییس اداره ثبت اسناد و املاک خشت و کمارج

آکهی ابلاغ وقت دادرسی و دادخواست و ضامن به خوانده

در پرونده کلاسه ۹۶۰۲۴۸ خواهان وحید کاویانی دادخواستی به خواسته مطالبه به طرفیت عثمان شهیکی فرزند سردار که مجهول المکان می باشد تسلیم شورا‌های حل اختلاف شعبه سوم قائمیه نموده که به این شعبه ارجاع و وقت رسیدگی برای روز ۹۷/۷/۹ ساعت ۹ تعیین شده به علت مجهول المکان بودن خوانده به درخواست خواهان و دستور شورا و تجویز ماده ۳۴ قانون آیین دادرسی مدنی یک نوبت در یکی از جراید کنیرالانتشار آگهی می-شود تا خوانده از تاریخ نشر آگهی ظرف یک ماه به دبیرخانه شورا مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضمایم را دریافت نموده و در وقت مقرر بلا جهت رسیدگی حضور بهم رسانند در غیر این صورت وفق مقررات اتخاذ تصمیم خواهد شد.
۷/۱۸۶ م الف
۷/۲۳۰ م الف

رییس شورای حل اختلاف شعبه سوم قائمیه

آکهی ابلاغ وقت دادرسی

بدینوسیله اعلام می شود آقای محمد هوشنگی فرزند ضرعام باوکالت آقای پژمان ریسی دادخواستی به خواسته مطالبه وجه چک به مبلغ چهارصد میلیون ریال به انضمام کلیه خسارات قانونی و تأخیر تأدییه ضمن اصرار از پرداخت هزینه دادرسی به طرفیت آقای بهزاد جوان فرزند قهرمان تسلیم دادگاه عمومی چنارشاهیجان نموده که به این شعبه ارجاع و به کلاسه ۹۷۰۱۶۶- ثبت و وقت رسیدگی برای روز پنجشنبه ۹۷/۷/۵ ساعت ۹ صبح تعیین شده است با توجه به مجهول المکان بودن خوانده به درخواست خواهان و دستور دادگاه و تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی مدنی مراتب یک نوبت آگهی می شود تا خوانده از تاریخ انتشار این آگهی ظرف یک ماه به دفتر این دادگاه واقع در قائمیه دفتر شعبه دوم مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم دادخواست و ضمایم را در وقت مقرر نموده و در وقت یاد شده جهت رسیدگی حاضر گردد در غیر این صورت وفق مقررات قانونی اتخاذ تصمیم خواهد شد.
۷/۹۰۰ م الف
۷/۲۳۳ م الف

شعبه دوم دادگاه عمومی حقوقی بخش چنارشاهیجان و گوهره