

آبفارس

ماهنامه خبری شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران • سال اول • شماره ۴ • مرداد ماه ۱۳۹۵

www.abfartehran.ir

حفظ منابع آبی کشور، حفظ قدرت ملی است



حضور فعال شرکت آبفارس استان تهران در نخستین کنفرانس ملی اقتصاد آب ایران

شرکت آبفارس استان تهران با برپایی غرفه ای به منظور ارائه دستاوردها و عملکرد خود در نخستین کنفرانس ملی اقتصاد آب که در ۵ و ۶ مهر ماه مرکز همایش های برج میلاد برپا شده است حضور یافت. این کنفرانس با شعار « آب ، بهداشت و محیط زیست » و همکاری شرکت های مادر تخصصی آب و فاضلاب ، مدیریت منابع آب کشور از وزارت نیرو ، اتاق بازرگانی ایران و هفت دانشگاه کشور اعم از تهران ، فردوسی ، مشهد ، شریف ، علامه طباطبایی ، بوعلی سینا همدان ، اصفهان و سیستان برگزار شد. شرکت آبفارس استان تهران در کنار غرفه های دیگر دستاوردها و پیشرفت های خود در زمینه خدمات آنلاین به مشترکین عزیز روستایی و ... در معرض بازدید علاقه مندان قرار داد و مورد توجه بازدیدکنندگان و علاقه مندان قرار گرفت.

با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طرح قرائت و وصول آبی از طریق سیستم های هوشمند افتتاح گردید.



در نخستین کنفرانس اقتصاد ملی آب ایران طرح قرائت کنتور، توزیع قبوض و وصول آبی با آنها با سیستم های هوشمند با حضور حمید رضا جانباز مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور افتتاح شد. طرح فوق با حضور حمید رضا جانباز مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، رضا پور رجب مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آبفارس استان تهران و جمعی از معاونین و مدیران ارشد شرکت مهندسی و آبفارس استان تهران در غرفه این شرکت در نخستین کنفرانس اقتصاد ملی آب ایران افتتاح گردید. در راستای تکمیل روستائیان محترم و کاهش مراجعات حضوری این عزیزان، شرکت آبفارس استان تهران اقدام به طراحی طرح جدید قرائت کنتور نمود تا ضمن رفع مشکلات احتمالی در سطح آب و فاضلاب های استان و کشور گسترش داده شود. این طرح برای اولین بار در سطح روستاهای استان تهران انجام خواهد شد و با تجهیز مامورین قرائت به گوشی های موبایل هوشمند با سیستم عامل اندروید، چاپگرهای کمری و همچنین تجهیز سیستم نرم افزاری مشترکین به رابط اندرویدی، کلیه فرآیندهای فوق بجای ۱۵ روز در یک روز انجام می پذیرد.



بازدید معاون امور آب و آبفای وزارت نیرو از غرفه شرکت آبفارس استان تهران

رحیم میدانی طی بازدید از غرفه شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران در نخستین کنفرانس اقتصاد ملی آب در جریان دستاوردها و پیشرفتهای این شرکت در زمینه آبرسانی روستایی قرار گرفت. وی ضمن ابراز رضایت از عملکرد شرکت آبفارس استان تهران و قدردانی از رضا پور رجب مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت، مجموعه مدیران و همکاران از نزدیک با سیستم قرائت کنتور، توزیع قبوض و وصول آبی آنها با سیستم های هوشمند که برای اولین بار در سطح روستاهای استان تهران انجام می گردد آشنا شد و در جریان کامل روند این سیستم و مزایای آن قرار گرفت. پور رجب در این بازدید: عدم مراجعه مامورین به شهرستان ها جهت دریافت دستگاهها، فایل های قرائت و برنامه زمانبندی قرائت، کاهش هزینه چاپ قبوض، کاهش هزینه نگهداری، کاهش هزینه توزیع قبوض، تهیه برنامه زمانبندی شده قرائت و ارسال آن لاین به دستگاه قرائت مامور، امکان دریافت آبی مبلغ آب بها از طریق دستگاههای POS سیار، کنترل و حذف مراجعه مشترکین محترم جهت پیگیری اصلاحات و ... را از مزایای این طرح بیان نمود.



پروژه مجتمع آبرسانی کوثر واقع در روستای یقه شهرستان رباط کریم افتتاح شد.



با همت و تلاش مدیر عامل و کارکنان شرکت پروژه مجتمع آبرسانی کوثر واقع در روستای یقه شهرستان رباط کریم افتتاح شد.

این پروژه با حضور ترکی رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران، رضا پور رجب مدیرعامل و رییس هیئت مدیره شرکت آبفای استان تهران، سعید بیات فرماندار رباط کریم، نوروزی نماینده مجلس این شهرستان، علی صالحی مدیر امور آبفای شهرستان رباط کریم و جمعی از معاونین و مدیران ارشد و همچنین روستائیان عزیز به بهره برداری رسید. عملیات اجرایی پروژه فوق شامل موارد ذیل می باشد: حفر یک حلقه چاه عمیق آب شرب به روش روتاری به عمق ۱۲۵ متر و با ظرفیت برداشت ۳۰ لیتر در ثانیه، اجرای خط انتقال آب شرب قابل استحصال از چاه حفر شده روستای یقه به روستاهای حسین آباد، پیغمبر الارد، کیکاووس به فطر ۲۰۰ میلی متر و به طول ۵۱۴۰ متر، اجرای شبکه توزیع برق، نصب تیر برق و نصب مبدل جهت تامین انرژی مورد نیاز، احداث محزن ۱۵۰۰ متر مکعبی با ظرفیت پمپاژ ۲۱۶۰ متر مکعب در شبانه روز، احداث محزن هوایی روستای پیغمبر به گنجایش ۱۰۰ متر مکعب، احداث فونداسیون و جابه جایی محزن هوایی الارد و ... می باشد.



پروژه فوق با اعتبار ۱۲ میلیارد ریال از محل صندوق توسعه ملی و با عنایت به مطالعات طرح توسط مشاورین ذی صلاح انجام گردید و با بهره برداری از پروژه مذکور ۳۰۰۰ مشترک با جمعیتی بالغ بر ۱۰۰۰۰ نفر در هفت روستای شهرستان رباط کریم شامل روستاهای یقه، پیغمبر، حسین آباد و ... از نعمت آب آشامیدنی کافی بهره مند شدند.

مشکل کم آبی روستای قلعه فرامرز شهرستان ملارد مرتفع گردید.



به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران با همت مدیریت و کارکنان اداره آبفای شهرستان ملارد مشکل کم آبی روستای قلعه فرامرز برطرف گردید.

در همین راستا علی البرزی دهیار روستای قلعه فرامرز طی نامه ای به مهدی زماندار مدیر اداره آبفای شهرستان ملارد از عملکرد مطلوب وی و همکاران قدردانی نمود.

در این نامه آمده است: "احتراما با عنایت به تلاش و همت همه جانبه جنابعالی و مجموعه همکارانتان در جهت حل مشکلات آب آشامیدنی روستای قلعه فرامرز، بدینوسیله مراتب سپاسگذاری و تشکر خود را از اقدامات شایسته و در خور ملاحظه آن اداره، راه اندازی چاه آب آشامیدنی جدید و برطرف نمودن مشکل افت فشار آب این روستا ابراز و از خداوند منان موفقیت و پیروزی حضرتعالی را مسئلت داریم.

نشست مدیرعامل شرکت آبفای استان تهران با نماینده مردم شریف پاکدشت در مجلس شورای اسلامی و فرماندار شهرستان در خصوص تکمیل مجتمع های آبرسانی



مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران طی نشستی با نماینده مجلس و فرماندار شهرستان پاکدشت از تکمیل ۵ مجتمع آبرسانی تا پایان سال جاری از محل صندوق توسعه ملی خبر داد.

طی این نشست که با حضور قمی نماینده مردم شریف مجلس شورای اسلامی، فرماندار، مدیر اداره آبفای شهرستان پاکدشت، رضا پور رجب مدیرعامل و معاون طرح و توسعه شرکت آبفای استان تهران انجام شد، ضمن تبریک انتخاب آقای قمی به عنوان نماینده مجلس شورای اسلامی شهرستان پاکدشت، در خصوص اهم فعالیت و برنامه های آتی شرکت در راستای تکمیل مجتمع های آبرسانی بحث و گفتگو گردید.

در این دیدار رضا پور رجب با اشاره به تامین اعتبار از محل ردیف ۴۰۹۰۲۲۳۷ و بند (ج) تبصره (۵) قانون بودجه (صندوق توسعه ملی) تاکید نمود تا پایان امسال ۵ مجتمع آبرسانی در روستاهای قشلاق، ابراهیم آباد، آلوتک، ارمبویه و کهریزک در شهرستان پاکدشت تکمیل و به بهره برداری خواهد رسید. وی افزود با تکمیل این مجتمع های آبرسانی تعداد ۲۲ روستا با جمعیتی بالغ بر ۳۵۰۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

پور رجب اعتبار هزینه شده تاکنون را ۴۹۷۱۰ میلیون ریال ذکر نمود و افزود اعتبار مصوب شده برای سال ۹۵ از صندوق توسعه ملی نیز ۹۵۰۰۰ میلیون ریال می باشد.

در پایان این دیدار قمی نماینده مجلس شورای اسلامی شهرستان پاکدشت ضمن تشکر و قدردانی از عملکرد شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران به عنوان تامین آب پایدار خواستار مطالعات و آبرسانی از سد ماملو به روستاهای شهرستان پاکدشت شد.

پروژه فوق با اعتبار ۱۲ میلیارد ریال از محل صندوق توسعه ملی و با عنایت به مطالعات طرح توسط مشاورین ذی صلاح انجام گردید و با بهره برداری از پروژه مذکور ۳۰۰۰ مشترک با جمعیتی بالغ بر ۱۰۰۰۰ نفر در هفت روستای شهرستان رباط کریم شامل روستاهای یقه، پیغمبر، حسین آباد و ... از نعمت آب آشامیدنی کافی بهره مند شدند.

انشعابات غیر مجاز در روستای هفت جوی شهرستان قدس شناسایی و قطع گردید.



بنا به گزارش اداره آب و فاضلاب روستایی شهرستان قدس بیش از ۱۰ مورد انشعاب غیر مجاز در روستای هفت جوی شهرستان قدس شناسایی و قطع گردید.

کاظم سلوکی مدیر اداره آبفای شهرستان قدس در این باره اظهار داشت: این اداره جهت خدمات رسانی بهینه به مشترکین عزیز روستایی و رفع کمبود آب آنها اقدام به شناسایی و جمع آوری انشعابات غیرمجاز و نامتعارف در سطح روستاهای این شهرستان نموده است.

سلوکی در ادامه گفت طی ماه گذشته بیش از ۱۰ مورد انشعاب غیر مجاز در روستای هفت جوی شناسایی گردید که اکثر این انشعابات مربوط به دکه ها و کارگاه ها می باشند و با همت و تلاش همکاران این اداره همگی قطع و افراد خاطی جهت طی مراحل قانونی معرفی شدند.

ارائه الگوی مدیریت حفاظت کیفی منابع آبی بر اساس روش وزن دهی و تکنیک AHP



پگاه محمدپور: کارشناس اداره بحران، ایمنی، بهداشت و محیط زیست آبفارا استان تهران پذیرفته شده در سومین همایش و نمایشگاه محیط زیست و بحرانهای پیش رو (اردیبهشت ۹۵) و دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوریهای محیط زیست با حمایت وزارت نیرو (خرداد ۹۵) environment.pm@gmail.com

چکیده

برای استفاده بهینه از منابع آبی و مدیریت کیفی و کمی، راهکارهای مدیریتی و حفاظتی موثرتری با توجه به شرایط موجود در زمینه بهره برداری موردنیاز می باشد. عدم حفاظت کیفی و عدم رعایت پدافند غیرعامل منابع آب، منجر به ایجاد مخاطرات زیست محیطی و تهدیدات کیفی و افزایش حملات تروریستی و بیوتروریستی به منابع آب می گردد. با توجه به محدودیتهای شدید کمی و افت سفره های آب زیرزمینی در اثر عوامل مختلف، و عدم تملک زمین در نواحی مناسب و مطمئن و هزینه های بالای حفر چاههای جایگزین و بهره برداری از آنها، حفاظت کیفی از منابع، راهکاری مناسب و ضروری در ارائه خدمات پایدار به مشترکین در امر آبرسانی و تامین آب شرب می باشد. کلمات کلیدی: حفاظت کیفی، منابع آب زیرزمینی، آلودگی آب، الگوی مدیریتی.

مقدمه

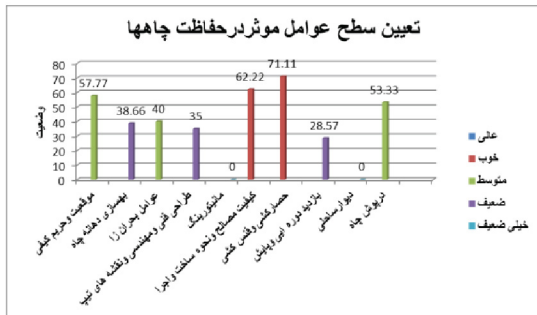
از آنجایی که منابع آب زیرزمینی از آسیب پذیری و حساسیت بیشتری در مقابل آلاینده های ناشی از فعالیت های کشاورزی، صنعتی و شهرنشینی برخوردار هستند. بنابراین کیفیت آب زیرزمینی و حفاظت از آن موضوعی قابل تامل می باشد. در بحث آلودگی منابع آب و بیماریهای ناشی از آن صیانت کیفی از منابع به عنوان یک اقدام پیشگیرانه حائز اهمیت می باشد. زیرا که شناسایی آلاینده ها و راهکارهای کاهش و حذف آنها و تصفیه آب شرب با هزینه های فراوان انجام می پذیرد و در برخی موارد بر طرف کردن آلودگی غیر قابل انجام بوده یا با صرف هزینه های بالا امکان پذیری می باشد و مهمتر از همه عواقب خطرناک زیست محیطی چه در بخش آبهای سطحی و چه آبهای زیرزمینی به عنوان یک چالش خطرناک در فراروی ما قرار دارد که باید نسبت به مدیریت آنها در اسرع وقت اقدام گردد.

تحلیل نتایج حفاظت کیفی چاههای مورد مطالعه

با توجه به نتایج بدست آمده از وزن دهی عوامل موثر در حفاظت کیفی چاههای انتخابی که بر اساس تکنیک AHP، توسط نرم افزار Expert Choice صورت پذیرفت درصد هر کدام از عوامل موثر در حفاظت کیفی چاههای انتخابی، محاسبه گردید و نتایج محاسباتی در قالب جدول ۱- بدست آمد. و در قالب جدول ۲ و شکل ۱ تحلیل گردید.

ردیف	مجموع امتیاز	وضعیت
۱	$100 \geq$	عالی
۲	$80 < < 100$	خوب
۳	$60 < < 80$	متوسط
۴	$40 < < 60$	ضعیف
۵	$20 < < 40$	خیلی ضعیف

جدول ۲- امتیازدهی و تعیین سطح توصیفی در عوامل موثر در حفاظت کیفی چاههای انتخابی



شکل ۱- تعیین سطح و درصد محاسبه شده مجموع هر کدام از عوامل تاثیرگذار بر حفاظت کیفی در چاههای مطالعاتی

ردیف	معیارهای تاثیرگذار بر حفاظت کیفی	علامت	درصد کسب شده	درصد هر کدام از عوامل
۱	موقعیت و حریم کیفی	A	۱	۵۷/۷۷
۲	بهبودی دهانه چاه	B	۰,۷۰۹	۳۸/۶۶
۳	مقابله در برابر عوامل بحران زا	C	۰,۶۱۲	۴۰,۰۰
۴	طراحی فنی و مهندسی و نقشه های تیپ	D	۰,۴۶۶	۳۵,۰۰
۵	مانیتورینگ	E	۰,۲۵۷	۰,۰۰
۶	کیفیت مصالح و نحوه ساخت و اجرا	F	۰,۱۶۸	۶۲/۲۲
۷	حصار کشی	G	۰,۱۳۸	۲۶,۳۳۸,۰۰
۸	بازدید دوره ای و پایش	H	۰,۱۱۷	۲۸/۵۷
۹	دیوار ساحلی	I	۰,۰۷۴	۰,۰۰
۱۰	درپوش چاه	J	۰,۰۴۶	۵۲/۳۳

جدول ۱- عوامل تاثیرگذار بر حفاظت کیفی و درصد کسب شده هر عامل توسط نرم افزار

اقدامات مدیریتی در حفاظت کیفی منابع آب

- تعیین نقش دستگاههای مختلف اجرایی کشور و مدخل در ارتباط با حفاظت کیفی منابع آب.
- بازنگری قوانین موجود در زمینه حفاظت و صیانت از منابع آب کشور و یافتن خللهای قانونی موجود و تصویب قوانین جامع با قدرت اجرایی بالا.
- هماهنگی بین دستگاههای اجرایی و تشکیل شوراهای مدیریتی تصمیم ساز و تصمیم گیر.
- مطالعه دقیق در فاز مطالعاتی و امکان سنجی و طراحی و پیاده سازی دقیق طرحها و نقشه های اجرایی.
- اعمال نظارت فنی و اجرایی بر حسن انجام کار طرحها و پروژه ها از مراحل آغازی تا اتمام پروژه.
- انجام حفاظتهای فیزیکی از منابع و تاسیسات آبی به صورت مستقیم یا غیر مستقیم از طریق نگهبانی یا انجام مانیتورینگ و کنترل ویدیویی.
- تهیه نقشه جامع از موقعیت مکانی چاهها، مخازن و تاسیسات آبرسانی در فایلهای GIS.
- تهیه و ترسیم نقشه های کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی و کاربردی نمودن مدل های ترسیمی.
- پایش دائمی منابع آب به لحاظ کیفی و سازه ای.
- اقدامات آموزشی و ترویجی به عموم مردم در راستای حفاظت کیفی منابع آب.
- بستر سازی در راستای سامان دهی عوامل مولد آلودگی (نظیر نواحی صنعتی، دامی، کشاورزی، رواناب و...) در جهت حذف و تقلیل آنها.
- ایجاد یک محدوده بافری (حفاظتی) مناسب بین منابع تامین آب شرب و نواحی و مراکز جمعیتی و صنعتی و کشاورزی.
- مطالعه، طراحی و اجرای شبکه های جمع آوری فاضلاب صنعتی، کشاورزی و مسکونی و واحداث تصفیه خانه های فاضلاب.
- جمع آوری مناسب و بهداشتی پسماندها و ممانعت از ورود شیرابه های تولیدی توسط زباله ها و پسماندها به منابع آبی.
- اجرای طرح های هادی روستاها و هدایت مناسب روانابهای سطحی.
- مانیتورینگ دائمی شبکه و خطوط انتقال به لحاظ نشت یابی و پرت آب بانگش پایش کمی و کیفی منابع آب در شبکه های آبرسانی.
- نزدیک نمودن فواصل حریم کیفی به مقادیر حقیقی و واقعی و کاربردی نمودن آنها.



با حضور فرماندار و مدیرعامل آبفار استان تهران مسائل و مشکلات آبرسانی روستاهای شهرستان پیشوا مورد بررسی قرار گرفت.

طی جلسه ای با حضور رضا پور رجب مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران، محمدی فرماندار شهرستان پیشوا، یحیی بامری مدیر اداره آبفار شهرستان، احمد دوستعلی معاون طرح و توسعه و جمعی از مدیران مسائل و مشکلات آب شرب روستاهای شهرستان پیشوا بررسی شد.

در این جلسه پور رجب ضمن تبریک انتصاب محمدی به عنوان فرماندار شهرستان پیشوا و استفاده از تجربیات وی و همچنین قدردانی از همکاری بخشداران مرکزی گفت: امیدواریم که با هماهنگی های بیشتر

بتوانیم در جهت ارائه خدمت به روستائیان عزیز قدم های بیشتری برداشته و تمامی مشکلات آبرسانی در روستاهای این شهرستان حل گردد. وی افزود: تا به حال با اعتباری بالغ بر ۱۱۶۲۰ میلیون ریال، حفر و تجهیز یک حلقه چاه، اجرای ۲/۵ کیلومتر خط انتقال، احداث مخزن ۱۵۰ متر مکعبی، احداث مخزن ۱۵۰ متر مکعبی هوایی و دیوارکشی و محوطه سازی انجام شده است و انشاء... تا پایان سال جاری با اعتباری به مبلغ ۶۰ میلیارد ریال نسبت به احداث ۲۲ کیلومتر خط انتقال و احداث مخزن هوایی و شبکه برق و... اقدام خواهد شد.

پور رجب تاکید کرد با توجه به اعتبارات تخصیص یافته از محل صندوق توسعه ملی تا پایان سال جاری تعداد ۸ روستای مجتمع آبرسانی جامکاران در این شهرستان تکمیل خواهد شد که با تکمیل و بهره برداری از آن جمعیتی بالغ بر ۸۰۰۰ نفر از نعمت آب آشامیدنی سالم و کافی برخوردار می گردند.

صعود موفقیت آمیز همکار آبفار استان تهران بر بام ایران



به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آبفار استان تهران فاطمه قره باغی از همکاران این شرکت به همراه گروهی از کوهنوردان حرفه ای طی سه روز با موفقیت به قله دماوند صعود نمود و پرچم پر افتخار جمهوری اسلامی ایران را بر فراز این قله به اهتزاز در آورد. گفتنی است دماوند به عنوان بلندترین کوه ایران و بلندترین آتشفشان خاورمیانه شناخته می شود و به عنوان بام ایران با شهرتی جهانی یکی از منحصر به فردترین جاذبه های طبیعی ایران به شمار می رود، این کوه در قسمت مرکزی رشته کوه البرز در جنوب دریای خزر و در بخش لاریجان شهرستان آمل قرار دارد. قله دماوند بلندترین شیب را در بین قله های آتشفشانی دنیا دارد که این کوه را در رده دوازدهم بلندترین قله های دنیا از نظر ارتفاع نسبی قرار می دهد. قله دماوند از نظر تقسیمات کشوری در استان مازندران واقع شده و به نقل از درگاه ملی آمار ایران، ارتفاع این قله ۵۶۱۰ متر می باشد.

دیدار با خانواده ایثارگران توسط آبفار شهرستان شهریار



به گزارش روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران توسط اداره آبفار شهرستان شهریار از خانواده ایثارگران تجلیل شد. سعید فتحی مدیر اداره آبفار شهرستان شهریار به همراه جمعی از مدیران اداره با حضور در منزل ایثارگر امیر هوشنگ بابایی از وی دیدار و با اهداء هدیه ای به رسم یادبود از رشادتهای وی در دفاع از ارزش های اسلامی تقدیر نمودند. فتحی طی این دیدار معنوی جانبازان، ایثارگران و خانواده معظم شهداء را مایه افتخار جامعه و خدمت رسانی به آنان را وظیفه اخلاقی و دینی خود و همکارانش دانست.

عملکرد مطلوب شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران در ارزیابی فرهنگی

ستاد اقامه نماز استان تهران در اجرای فرامین مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مبنی بر ارائه گزارش میزان پیشرفت برنامه ها و فعالیت های اقامه نماز دستگاههای اجرایی و معرفی برترین ها، اقدام به تشکیل هیئت ارزیابی جهت بررسی عملکرد سال ۹۴ نمود که بر اساس دستورالعمل ارزیابی عملکرد دستگاههای اجرایی در زمینه توسعه و ترویج فرهنگ اقامه نماز و مستندات ارسالی و نتایج به دست آمده این شرکت مورد قدردانی قرار گرفت. مدیر ستاد اقامه نماز استان تهران طی نامه ای از عنایت و توجه مدیرعامل، دبیر ستاد اقامه نماز و مجموعه دست اندرکاران تقدیر نمود و با تاکید بر تعیین اهداف روشن، راهبردهای موثر، تدوین برنامه های عملیاتی مشخص، پیگیری و ارزیابی مستمر و... خواستار پیشرفت هر چه بیشتر در توسعه و ترویج فرهنگ اقامه نماز شد.

پورویا فرهنگی



آدرس: تهران، خیابان سید جمال الدین آسد آبادی (خیابان یوسف آباد) خیابان یازدهم، خیابان ابن سینا، اتحادیه نهم، پلاک ۱۲
شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران
کد پستی ۱۴۳۳۷۶۳۳۱
شماره تماس: ۰۲۱-۶۶۴۸۰۰۰۷
شماره نمایر دبیر خانه: ۸۸۵۵۴۴۷۵
www.abfartehran.ir

نام نشریه: آب و روستا
شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران، مرداد ۹۵، شماره ۴
صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران
مدیر مسئول: رضا پور رجب
سر دبیر: خاطره علی آبادی
شماره دفتر مدیرعامل: ۸۸۷۰۰۶۶۱۲
شماره نمایر دفتر مدیرعامل: ۸۸۷۰۰۶۶۳
شماره تماس روابط عمومی: ۸۸۷۰۲۰۳۵