

آب و روغن

ماهانامه خبری شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران • سال دوم • شماره ۱۸ • مهر ماه ۱۳۹۶

www.abfartehran.ir

بیایید در پایان روز از خود پرسیم: امروز چقدر در مصرف آب صرفه جویی کرده ایم؟

مدیر عامل آبفای روستایی تهران: روش تصفیه آب نانو فیلتراسیون برای نخستین بار در کشور در شهرستان ری کارگذاری شد



مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران گفت: برای اولین بار در کشور روش تصفیه آب نانو فیلتراسیون در مجتمع آبرسانی شهید تهرانی شهرستان ری کارگذاری شده است. رضا پور رجب روز یکشنبه در برنامه بررسی چالش های معطلات آب روستاهای شهرستان ری با بیان اینکه امروز نانو تکنولوژی دامنه وسیعی از تجهیزات و کاربردها را در بر گرفته است و یکی از فوق العاده ترین فناوری های قرن ۲۱ به حساب می آید اظهار داشت: املاح آب در این روش تصفیه در حد استاندارد می ماند و فلزات سنگین آن از بین می رود. وی با اشاره به اینکه آب مجتمع شهید تهرانی از سد ماملو و از چاه های بالادست تامین می شود و برای استفاده ۲۲ روستای شهرستان ری مهندسی مجدد شده است افزود: خطر آلودگی منابع آب آشامیدنی و عدم امکان تصفیه منابع آلوده با روش های مرسوم و از طرفی آلودگی نیتراتی منابع زیر زمین، نیاز به روش جایگزین تصفیه را محسوس تر می نماید. پور رجب در ادامه با بیان اینکه نانو فیلتراسیون یکی از این روش ها می باشد که در سال های اخیر به شدت در دنیا مورد توجه قرار گرفته است یادآور شد: توانایی حذف باکتری ها و ویروس ها در این روش بسیار زیاد است و در مقایسه با اسمز معکوس مقرون به صرفه تر بوده و بهره برداری از آن نیز آسان تر می باشد. وی با اشاره به اینکه مجتمع شهید تهرانی بیش از ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد عنوان داشت: مهندسی مجدد مجتمع شهید تهرانی از سال گذشته با اعتبارات صندوق توسعه ملی آغاز و در حال حاضر ۲ مخزن ۲ هزار متر مکعبی به مدار بهره برداری وارد شده ولی کیفیت آب پایین تر از حد استاندارد است. وی ادامه داد: مجتمع شهید تهرانی با توافقاتی که انجام شده است تا ۲ ماه آینده به بهره برداری خواهد رسید و کیفیت آب شرب روستاهای شهرستان ری بالا خواهد رفت. برنامه بررسی چالش های و معطلات آب روستاهای شهرستان ری با حضور جمالی پور فرماندار ویژه شهرستان ری، پور رجب مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران، بخشداران و جمعی از مسئولان شهرستان ری در فرماندار این شهرستان برگزار شد. مجتمع آبرسانی شهید تهرانی که در سال ۱۳۷۵ احداث شده دارای ۱۵ حلقه چاه ۱۱ و هزار متر مکعب مخازن هوایی و زمینی است و تعداد ۲۲ روستا از روستاهای بخش مرکزی و قلعه نو تحت پوشش این مجتمع هستند.

بازگشایی دفتر امور مشترکین آبفای روستایی در بخشدارای لوسانات شهرستان شمیران



به گزارش روابط عمومی آبفای روستایی استان تهران و به نقل از اداره آبفای شهرستان شمیران، دفتر امور مشترکین آبفای روستایی در بخشدارای لوسانات این شهرستان بازگشایی شد. مجید پرهیزکاری مدیر اداره آبفای شهرستان شمیران گفت این کار به منظور تسهیل در رفت و آمد و ارتقاء ارائه خدمات بهتر به مشترکین روستایی صورت گرفته است. وی تأکید کرد همه تلاش ما این است که مشترکین ما به سهولت با اداره در تماس باشند و بتوانیم در اسرع وقت به درخواست ها و مشکلات آنها رسیدگی نماییم. مدیر اداره آبفای شهرستان شمیران گفت این دفتر در طول روزهای هفته از شنبه تا چهارشنبه در ساعات اداری آماده خدمات رسانی به مشترکین می باشد.

افزایش فشار آب در پی اصلاح و بازسازی شبکه توزیع در روستای انجم آباد شهرستان رباط کریم

نصیری مدیر اداره آبفای شهرستان رباط کریم طی گزارشی از اصلاح و بازسازی شبکه توزیع در روستای انجم آباد این شهرستان خبر داد. مدیر اداره آبفای شهرستان رباط کریم گفت با توجه به فرسودگی بالا در قسمتی از شبکه روستا و گزارشات پی در پی شکستگی ها که موجب کاهش فشار آب و ایجاد مشکلات دیگر برای مشترکین و شرکت می کرد اقدام به اصلاح و بازسازی بخشی از شبکه با کمک و مساعدت دهیار نمودیم و ۲۳ فقره انشعاب آب نیز تعویض شد که مجموع این کارها سبب گردید فشار آب برای مشترکین این روستا به طور محسوسی افزایش یابد و رضایت مشترکین نیز جلب گردد. گفتنی است روستای انجم آباد حدود ۵۰۰۰ نفر جمعیت دارد و از طریق دو حلقه چاه عمیق و دو مخزن هوایی هر کدام به حجم ۱۰۰ متر مکعب تأمین آب می گردد.



تقدیر از مدیر اداره آبفای شهرستان ملارد در پی بهره مندی ۸۰۰۰ نفر از مجتمع آبرسانی بی بی سکینه

به گزارش اداره آبفای شهرستان ملارد در مراسم با حضور اعضا شورای اسلامی روستای امیرآباد توانبخشی، دهیار و جمعی از معتمدین و بزرگان روستای فوق از عملکرد خوب این اداره در تأمین و توزیع آب شرب و افتتاح و راه اندازی پروژه بزرگ مجتمع بی بی سکینه که در کمترین زمان ممکن با بکارگیری ظرفیتهای شهرستان و تعامل مناسب با شهرداری و بخشدارای اجرایی شد و جمعیتی بالغ بر ۸۰۰۰ نفر از مزایای آن بهره مند شدند تقدیر بعمل آمد. بدینوسیله از سعی و تلاش و پیگیری های مستمر جنابعالی در انجام فعالیت های سازمانی و در راستای حل مشکل قطعی آب شرب روستای امیرآباد کمال تشکر و سپاس را داریم لذا به رسم یادبود و به پاس قدردانی از حسن همکاری و زحمات بی شائبه جنابعالی این لوح تقدیر به حضورتان اهدا می گردد.

دریافت لوح تقدیر از فرماندار فیروزکوه توسط مدیر اداره آبفار شهرستان

در پی برگزاری نمایشگاه دستاوردهای دولت تدبیر و امید در شهرستان فیروزکوه و ارائه عملکرد اداره آبفار این شهرستان در غرفه مربوطه، لوح تقدیری از سوی طاهری فرماندار فیروزکوه، به مدیر اداره آبفار فیروزکوه اهداء گردید که در متن آن آمده است:

نمایشگاه عرصه ارائه توانمندی ها، عملکردها، استعدادها و ظرفیت هاست. هر غرفه با همه کوچکی و محدودیت، میدان گسترده ای از عشق و علاقه است و اگر عرصه را فراخ تر و عمیق تر بنگریم، هر غرفه، قلبی تپنده در کالبد افتخار کشور است. از آنجایی که نمایشگاه دستاوردهای دولت تدبیر و امید به پاس اقتدار هفته دولت، گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان و الی مقام و با هنر و خدمات دولتمردان تدبیر و امید در هفته دولت سال ۱۳۹۶ برگزار گردید از تلاش های بی دریغ و صادقانه آن مجموعه محترم در این راستا تجلیل می نمایم، با امید به اینکه در آینده نزدیک با موفقیت های روزافزون، موجبات توسعه و ارتقاء خدمت رسانی مطمئن و مطلوب تری را برای مردم عزیز فیروزکوه به ارمغان آورد.

بیش از ۱۵۰۰ نفر در روستاهای زرنان بالا و پایین شهرستان قدس از نعمت آب کافی برخوردار شدند

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران مدیر اداره آبفار شهرستان قدس طی گزارشی از برطرف شدن مشکل کم آبی در روستاهای زرنان بالا و پایین این شهرستان خبر داد.

کاظم سلوکی مدیر اداره آبفار شهرستان قدس گفت روستاهای فوق از یک حلقه چاه که اخیراً دچار کم آبی شده تأمین آب می کردند که دیگر پاسخگوی نیاز مشترکین بر این اساس با بررسیهای صورت گرفته اقدام به اجرای خط انتقال به طول ۲۰۰ متر و استفاده از یک چاه دیگر توانستیم مشکل را بر طرف نماییم.

وی در ادامه گفت روستاهای مذکور دارای دو مخزن زمینی و هوایی، هر کدام به حجم ۱۰۰ متر مکعب نیز می باشند. مدیر اداره آبفار شهرستان قدس تأکید کرد با توجه به کاهش منابع تأمین آب ضروریست مسئولین و مردم این مسله را جدی بگیرند و در مصرف بهینه آب کوشا باشیم.



اجرای شبکه توزیع آب در روستای دوتویه بخش کهریزک شهرستان ری

به گزارش روابط عمومی آبفار استان تهران شبکه توزیع آب در بخشی از روستای دوتویه بخش کهریزک شهرستان ری اجرا گردید.

مهندس هراتی مدیر آبفای روستایی گفت: به منظور تأمین و توزیع آب شرب در بخشی از روستای دوتویه، پروژه ای اجرای شبکه توزیع آب به طول ۲۰۰ متر در این روستا از توابع بخش کهریزک پس از مطالعه و طراحی به منظور تأمین و توزیع آب آشامیدنی توسط واحد بهره برداری این امور به اجرا درآمد و در حال حاضر مورد بهره برداری قرار گرفته است.



بهره برداری از پروژه حفر و تجهیز یک حلقه چاه عمیق در روستای طارند شهرستان پیشوا

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران از بهره برداری پروژه حفر و تجهیز یک حلقه چاه عمیق در روستای طارند شهرستان پیشوا خبر داد. ریوندی مدیر اداره آبفار شهرستان پیشوا در توضیح این خبر گفت با توجه به اینکه آبدهی چاه قدیمی به حداقل ممکن رسیده بود و نیاز آبی روستاهای تحت پوشش مجتمع آبرسانی امام خمینی (ره) طارند را تأمین نمی کرد با بررسی های کارشناسان تصمیم به اجرای پروژه تأمین آب در این مجتمع نمودیم و عملیات حفر و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۲۳۰ متر آغاز و در زمان تعیین شده به پایان رسید. وی آبدهی چاه فوق را ۲۳ لیتر در ثانیه اعلام کرد و گفت این پروژه با اعتباری بالغ بر ۳۸۰۰ میلیون ریال اجرایی گردیده است.

ریوندی در ادامه گفت آب شرب روستاهای طارند بالا و پایین، شعیب اباد، شوش اباد، قویینک رخشانی از طریق مجتمع آبرسانی امام خمینی طارند تأمین میگردد که تأسیسات این مجتمع شامل دو حلقه چاه عمیق یک مخزن زمینی ۱۰۰۰ متر مکعبی و یک مخزن هوایی ۱۰۰ متر مکعبی و دو ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۴۰ متر مکعب و ۷ کیلومتر خط انتقال می باشد.



تعویض ۱۵۰ دستگاه کنتور معیوب در سطح روستاهای شهرستان ملارد

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران به نقل از آبفار شهرستان ملارد از تعویض ۱۵۰ دستگاه کنتور خراب در سطح روستاهای این شهرستان خبر داد.

فرهمنده مدیر اداره آبفار شهرستان ملارد گفت این تعداد کنتور در مدت زمان یک ماه در سطح روستاهای بزرگ تحت پوشش تعویض گردیده و این روند با جدیت تمام و هماهنگی با دهیاری ها و با سرعت بیشتری تا پایان سال ادامه خواهد داشت و در فرصت باقیمانده اقدامات لازم بعمل خواهد آمد.

ضمناً این مدیریت با چاپ فرمت اخطاریه تعویض کنتور و توزیع بین مشترکین کنتور خراب فراخوان داده تا در سریعترین زمان ممکن عملیات فوق انجام گردد.

فرهمنده تأکید کرد کنتورهای خراب در توزیع صحیح آب ایجاد اختلال می نماید و هدررفت آب را افزایش خواهد داد به همین منظور ما همه تلاش و کوشش خود را به کار بسته ایم با شناسایی کلیه مشترکینی که کنتورهای معیوب دارند هر چه سریعتر نسبت به تعویض آنها اقدام گردد.





بیش از ۳۰۰ فقره انشعاب غیر مجاز در روستای مرتضی گرد شهرستان تهران به مجاز تبدیل شد

به گزارش روابط عمومی آبخوار استان تهران و به نقل از اداره آبخوار روستایی شهرستان تهران تعداد ۳۱۸ فقره انشعاب غیر مجاز در روستای مرتضی گرد این شهرستان شناسایی و پس از طی مراحل قانونی به مجاز تبدیل شده است. فتحی مدیر اداره آبخوار شهرستان تهران گفت در راستای عزم جدی این اداره برای ساماندهی به انشعاب هایی که بصورت غیر قانونی از آب شرب بهداشتی برداشته می کنند اقدام به پیمایش ۱۲۵۳ فقره انشعاب نمودیم و و پس از شناسایی ۳۱۸ فقره انشعاب غیر مجاز، ساماندهی آنها انجام شد. فتحی افزود این کار سبب گردید آبرسانی به سایر مشترکین با کیفیت بیشتر و البته بصورت عادلانه صورت گیرد. مدیر اداره آبخوار شهرستان تهران تأکید کرد روند شناسایی و قطع انشعاب های غیر مجاز در سطح روستاهای شهرستان تهران ادامه خواهد داشت.



نحوه آبرسانی به روستای موسی آباد ورامین بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران و به نقل از اداره آبخوار شهرستان ورامین در نشست که فی مابین صالحی مدیر اداره آبخوار شهرستان ورامین، اعضای شورای اسلامی، بخشدار بخش جواد آباد و دهیار روستای موسی آباد برگزار گردید نحوه آبرسانی به این روستا بررسی شد. به گفته صالحی مدیر اداره آبخوار شهرستان ورامین در این جلسه ضمن ارائه گزارش کوتاهی از عملکرد این اداره در خصوص چالشهای آبرسانی به روستای موسی آباد و همچنین مشکلات کمی و کیفی و اعتبارات مورد نیاز برای تحویل روستا به شرکت آب و فاضلاب روستایی مطالبی مطرح و بررسی گردید. مدیر اداره آبخوار شهرستان ورامین با اشاره به مسئولیت و اهداف آبخوار روستایی گفت تحویل آب شرب روستای موسی آباد طبق ضوابط در اولویت کار این اداره قرار گرفت.



جلوگیری از پرت آب در روستای عباس آباد شهرستان پاکدشت با انجام اقدامات اصلاحی

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران و به نقل از اداره آبخوار شهرستان پاکدشت با انجام عملیات اصلاحی و بهسازی در روستای عباس آباد این شهرستان از پرت آب به میزان زیادی جلوگیری بعمل آمد. بیگوند مدیر اداره آبخوار شهرستان پاکدشت در گفتگویی با روابط عمومی آبخوار استان تهران گفت این کار در راستای بازسازی و مرمت شبکه خطوط توزیع آب در روستای مذکور صورت گرفته که موجب گردید وضعیت آبرسانی در این روستا به طرز محسوسی بهبود یابد. وی عملیات انجام شده را تعویض ۶۵۰ متر لوله فرسوده، تعویض ۸۰ انشعاب خانگی، احداث حوضچه شیرآلات، تعویض شیرفکله و سه راه گیری اعلام کرد و افزود همه این عملیات با همکاری و مساعدت دهیاری و شورای اسلامی روستای عباس آباد انجام شده است.



تسطیح جاده اختصاصی به تأسیسات آبرسانی روستای علی آباد شهرستان رباط کریم

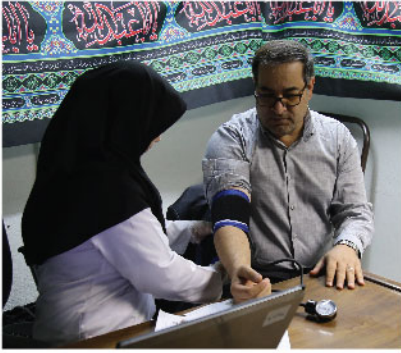
جاده اختصاصی به تأسیسات آبرسانی روستای علی آباد واقع در شهرستان رباط کریم تسطیح شده و از این پس تردد در این مسیر به سهولت صورت خواهد گرفت. نصیری مدیر اداره آبخوار شهرستان رباط کریم ضمن اعلام این خبر گفت دسترسی آسان به تأسیسات آبرسانی در راستای ارائه خدمات بهتر به مشترکین یکی از ضروریات کار است که در خصوص چاه و تأسیسات روستای علی آباد ما با مشکلات فراوانی مواجه بودیم و برای رفت و آمد جهت رفع هر گونه مشکل با چالش های زیادی روبرو می شدیم که با ریزنی های انجام شده با دهیاری، مساعدت های لازم صورت گرفت و جاده مذکور به طول ۳۰۰ متر تسطیح شد. نصیری گفت چاه شماره ۲ روستای علی آباد در منطقه صعب العبور قرار داشت که خوشبختانه اکنون دیگر مشکل خاصی برای تردد وجود ندارد.



راه اندازی مخزن ذخیره ۵۰۰ مترمکعبی آب و ایستگاه پمپاژ در مجتمع شهید تهرانی شهرستان ری

به گزارش روابط عمومی آبخوار روستایی شهرستان ری مخزن ذخیره ۵۰۰ مترمکعبی آب و ایستگاه پمپاژ در مجتمع شهید تهرانی راه اندازی شد. مهندس هرانی مدیر آبخوار روستایی شهرستان ری با اعلام این خبر گفت: با توجه به افزایش جمعیت در بخش های مرکزی و قلعه نو شهرستان که از طریق مجتمع آبرسانی شهید تهرانی تامین آب می گردد نیاز آبی در این بخش ها نیز افزایش یافته و این امور به منظور تامین آب با فشار مناسب در روستاهای تابعه این بخش ها اقدام به مطالعه و طراحی پروژه های لازم از جمله احداث راه اندازی مخزن ذخیره ۵۰۰ مترمکعبی آب در تقی آباد و راه اندازی ایستگاه پمپاژ جهت تامین فشار لازم در خطوط انتقال و شبکه های توزیع روستاهای این دو بخش نموده است. وی در پایان گفت: با اجرا و بهره برداری از این دو طرح مشکلات فشار آب در روستاهای بخش مرکزی و قلعه نو رفع خواهد گردید.

اهدای خون توسط کارکنان آبفای استان تهران در ماه محرم



اهدای خون یکی از سنت‌های پسندیده در فرهنگ کشور ما قلمداد می‌شود و با توجه به تاکید کتب دینی ما به اهمیت انجام این عمل نجات‌بخش، مردم برای شرکت در این اقدام خداپسندانه گرایش زیادی دارند. براساس تحقیقات انجام شده، اهدای خون به طور منظم سبب مصونیت فرد در برابر بیماری‌های قلبی و عروقی می‌شود. علاوه بر این سیستم خون‌سازی بدن به گونه ای است که با افزایش جریانی خون در بدن، طی مدت زمان کوتاهی، خون اهدا شده را جایگزین می‌کند. به گزارش روابط عمومی آبفای استان تهران همکاران این شرکت در اقدامی انساندوستانه طی هماهنگی صورت گرفته با سازمان انتقال خون اقدام به اهدای خون در محل این شرکت نمودند. این اقدام در راستای کمک رسانی به بیماران نیازمند و همچنین توسعه فرهنگ اهدای خون صورت گرفت که خوشبختانه با استقبال خوبی از سوی مدیرعامل، معاونین و سایر کارکنان ستاد مرکزی و آبفای شهرستانهای تحت پوشش شرکت آبفای روستایی روبرو شد.

برگزاری دوره آموزشی سیستم بی خطرگندزدایی الکترولیز نمک طعام در آبفای استان تهران



نمایشگاه بین ملی آب و تأسیسات آب و فاضلاب که از تاریخ ۲۴ تا ۲۷ مهر ماه در حال برگزاری است فرصتی ایجاد نمود تا علاوه بر بازدید همکاران آبفای استان تهران از آن و کسب اطلاع از بروزترین روش‌ها و تجهیزات مربوط به صنعت، در یک کارگاه آموزشی یک روزه با عنوان سیستم بی خطرگندزدایی الکترولیز نمک طعام نیز شرکت نمایند. نسیبه قربانی رئیس اداره کنترل کیفی شرکت آبفای استان تهران در این باره گفت این کارگاه به منظور آگاهی و ارتقاء توانمندی در بکارگیری از سامانه‌های کلرزی به ویژه الکترولیز نمک طعام برای کارشناسان کنترل کیفی در ستاد و اداره آبفای شهرستانهای زیرمجموعه برگزار شد. قربانی ضمن تاکید الویت‌های کاری آبفای استان تهران که شامل تأمین آب با کیفیت برای مشترکین است گفت تلاش می‌کنیم با استفاده از امکانات موجود، روش‌های نو و تجهیزات بروز بهترین خدمات را به مشترکین خود در سطح روستاها ارائه نماییم. گفتنی است در این کارگاه به تجزیه و تحلیل و مقایسه عملکرد انواع سامانه‌های گندزدا از قبیل کلرزن‌های مایعی، گازی، آب ژاول و الکترولیز نمک طعام پرداخته شد و به سوالات کارشناسان نیز در این باره پاسخ داده شد.

اداره آبفای شهرستان ورامین از همکاران بازنشسته خود تقدیر کرد



بازنشستگی، آغاز فصل جدیدی از زندگی است و مسئولان باید با بررسی مسائل و مشکلات بازنشستگان، محیطی امیدوارکننده و عزت‌آفرین برای آنان ایجاد کنند. به گزارش اداره آبفای شهرستان ورامین در راستای حفظ حرمت و تکریم بازنشستگان این اداره طی مراسمی و دعوت از این عزیزان از آنها تقدیر بعمل آورد. صالحی مدیر اداره آبفای شهرستان ورامین ضمن اشاره به این موضوع که تکریم بازنشستگان حفظ حرمت آنان است گفت این افراد بهترین سالهای زندگی خود را صرف خدمت و کار و تلاش نموده‌اند و اکنون وظیفه ماست که زحمات آنها را قدر بدانیم و از تجربه‌گرانقدر آنان استفاده کنیم. مدیر اداره آبفای شهرستان ورامین ضمن آرزوی سلامتی و بهروزی برای این عزیزان گفت امیدواریم ما نیز بتوانیم ادامه راه را با پشتکار و خالصانه به مشترکین روستایی ارائه خدمت نماییم.

نشست مدیر اداره آبفای شهرستان شمیران با اعضای شورای اسلامی و اهالی روستای امامه پایین



به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب روستایی استان تهران در نشست صمیمانه با حضور پرهیزگاری مدیر اداره آبفای شهرستان شمیران، اعضای شورای اسلامی، مسئولین بخش رودبار قصران و اهالی روستای امامه پایین برگزار گردید به بررسی مشکلات مربوط به آبرسانی در این منطقه پرداخته شد. پرهیزگاری در این جلسه ضمن تشریح نحوه آبرسانی و چالشهای پیش روی شرکت آبفای استان تهران گفت مسئولیت و وظیفه ما آبرسانی مطلوب به روستاهای شهرستان است و در این راستا کمک و همیاری مسئولین و مردم منطقه نیز مهم و ضرور است. شایان ذکر است در این جلسه در خصوص مقدمات و نحوه تحویل روستای امامه پایین به آبفای روستایی نیز بحث و تبادل نظر شد.

تقدیر شورای اسلامی و دهیاری روستای قبچاق از مدیریت آبفای روستایی شهرستان ملارد



در مراسمی در شورای بخش مرکزی با حضور اعضا شورای اسلامی و دهیاری روستای قبچاق با اهداء لوح تقدیر از عملکرد مدیریت آب و فاضلاب روستایی شهرستان ملارد تقدیر به عمل آمد که در متن آن آمده: از زحمات و تلاشهای ارزنده و ارزشمند جنابعالی و همکاران محترم در زمینه آبرسانی و رفاه حال روستاییان کمال تشکر را داریم. امید است که در سایه سار رحمت حضرت رب العالمین و در ظل توجهات حضرت ولی عصر و تحت زعامت مقام معظم رهبری همواره در راه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی موفق و موید باشید.