

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدآزاد حسینی در تشریح این خبر گفت: با هدف انتقال و هدایت پساب فاضلاب روستایی و استفاده بهینه از تاسیسات و تجهیزات فاضلاب و بالابردن سطح ایمنی و بهداشتی منطقه همچنین مدیریت مصرف انرژی و کاهش هزینه های مازاد، پروژه برق رسانی و خرید دیماند مربوط به سیستم انتقال فاضلاب روستای سراب قامیش به تصفیه خانه فاضلاب سنندج در فاز اول طرح با اعتباری بالغ بر دو بیست میلیون تومان اجرا و در مدار بهره برداری قرار گرفت.

وی با اشاره به اهمیت پروژه در مسائل زیست محیطی افزود: یک دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با ظرفیت 100kva به جهت تامین برق انشعاب 80kw پروژه انتقال فاضلاب روستای سراب قامیش زیر خط موجود احداث شده است، همچنین بیش از 5/1 کیلومتر از شبکه فشار متوسط هوایی تغذیه کننده پست احداثی اصلاح واورهال گردید.

حسینی با تاکید بر اینکه پروژه هدایت فاضلاب روستایی به تصفیه خانه فاضلاب سنندج یک تهدید بهداشتی را در منطقه به فرصت تبدیل نموده اضافه کرد: از آنجایی که یکی از منابع آلوده کننده سد قشلاق ورود فاضلاب روستای سراب قامیش به این مخزن بود با برق رسانی به این پروژه و بهره برداری از آن مشکل ورود فاضلاب به مخزن سد قشلاق به طور کامل برطرف گردید. و فاضلاب روستای سراب قامیش به مسیر دیگری انتقال یافت.

جلوگیری از ورود فاضلاب به آبهای سطحی و مخزن سد قشلاق، تبدیل فاضلاب شهری به آب قابل استفاده در زمین های کشاورزی، فضای سبز و شستشوی معابر، افزایش قدرت خودپالایی رودهای محلی و افزایش سلامت روستاییان و کمک به نجات سد قشلاق از جمله مزایای اجرای این پروژه است.

گفتنی است پروژه پمپاژ فاضلاب روستای سراب قامیش با ظرفیت انتقال 1728 متر مکعب فاضلاب در شبانه روز در فاز اول طرح بطول 6 کیلومتر توسط شرکت آب و فاضلاب استان اجرا گردیده است.