



خلاصه وضعیت مطالعه و اجرای تصفیه خانه های فاضلاب شهرهای استان کردستان تا پایان خرداد ماه 1395

ردیف	نام شهر	سیستم تصفیه	مرحله مطالعه و اجرا	مساحت (ha)	جمعیت طرح	دبی طرح (M3/d)	هزینه اجرا (میلیون ریال)	سال مقصد	درصد پیشرفت اجرا	ملاحظات
۱	سنندج	لجن فعال	اجرا	۲۲	۴۶۵۰۰۰	۹۹۳۶۰	۲۳۰۰۰۰	۱۳۹۵	۹۹/۹۲	مطالعات نواحی منفصل شهری شهر سنندج توسط مشاور جویاب نو در انجام می باشد
۲	سقز	A2O	اجرا	۳۲	۲۴۰۰۰۰	۴۴۰۰۰	۸۵۰۰۰	۱۴۰۰	۹۳/۵	ارتقاء فرآیند تصفیه به منظور بهینه سازی و امکان حذف ازت و فسفر انجام شده است
۳	مریوان	لاگون هوادهی با برگشت لجن	اجرا	۱۸	۲۱۰۰۰۰	۳۲۰۰۰	۳۴۹۱۸	۱۴۱۰	۹۸/۹	بازنگری و طراحی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب مریوان توسط مهندس مشاور جویاب نو در حال انجام است
۴	بانه	لجن فعال - هوادهی گسترده	اجرا	۷	۱۲۰۰۰۰	۳۲۰۰۰	۳۲۷۰۷	۱۴۰۵	97	عملیات اجرایی در حال اتمام و مقرر گردیده در اردیبهشت سال جاری تصفیه خانه افتتاح گردد
۵	بیجار	MLE	اجرا	۱۰	۶۱۰۰۰	۹۷۶۰	۵۰۲۱۷	۱۴۱۰	۹۲	عملیات اجرایی در دست اقدام



شرکت آب و فاضلاب شهري
استان كردستان

عملیات اجرایی در دست اقدام	۵۰	۱۴۰۹	۹۰۰۰۰۰	۱۸۱۱۴	۱۰۴۰۰۰	۸/۶	اجرا	لجن MLE فعال (آکسیلاک) ارتقا یافته به	کامیاران	۶
در حال انجام فرایند انتخاب پیمانکار	پایان مطالعات	۱۴۱۵	۲۳۸۰۰	۹۵۱۰	۶۳۰۰۰	۴/۲۵	مطالعه خاتمه یافته	MLE	دیواندره	۷
مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی پروژه توسط مشاور سازه آب شفق انجام و تصویب شده است	پایان مطالعات	۱۴۰۵	۵۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱/۵	فاز ۲ انجام شده	(SBR) پیشرفته	سروآباد	۸
مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی پروژه توسط مشاور جویاب نو انجام و تصویب شده است بازنگری - پروسه تصفیه خانه انجام شده است مقرر گردیده در اردیبهشت سال جاری تصفیه خانه افتتاح گردد	۹۷/۵	۱۴۰۵	۲۸۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۸۳۰	۱/۱۸	اجرا	MLE	سریش آباد	۹



شرکت آب و فاضلاب شهری
استان کردستان

مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی پروژه توسط مشاور آبسو انجام و تصویب شده است در حال انجام فرایند انتخاب پیمانکار	در حال تهیه اسناد	۱۴۰۵	۳۳۰۴۴	۶۸۰۰	۴۰۰۰۰	۳/۶	مطالعه خاتمه یافته	A20	دهگلان	۱۰
مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی پروژه توسط مشاور سازه آب شفق نجام و تصویب شده است	۶۹	۱۴۰۷	۱۲۴۱۰	۱۳۰۰	۷۰۰۰	۱/۱	اجرا	MLE	حسن آباد ياسوكند	۱۱
مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی و زیست محیطی پروژه توسط مشاور پارس آب تدبیر انجام و تصویب شده است	مطالعات بازنگری در حال انجام است	۱۴۱۰	۶۰۰۰	۳۵۱۴	۱۸۶۳۰	۱/۵	انجام فاز ۲ مطالعات	لجن فعال - متعارف	موچش	۱۲
مطالعات بازنگری و ارتقاء فرآیند تصفیه در دست اقدام	مطالعات بازنگری در حال انجام است	۱۴۱۰	۵۵۵	۶۱۰	۵۰۰۰	۱	انجام فاز ۲ مطالعات	ایمهاف تانک	زرینه	۱۳



شاخص های مهم در بخش آب

نسبت رشد استانی (درصد)	استان		کشوری	واحد	عنوان	ردیف
	تا پایان خرداد ۹۵	بدو تاسیس				
۶۷	۱۰۵۹۵۴۵	۶۳۵۰۰۰	۵۵۹۲۷۲۸۲	نفر	جمعیت کل شهری	۱
۹۶	۱۰۵۸۴۳۷	۵۳۹۷۵۰	۵۴۲۸۹۵۷۱	"	جمعیت تحت پوشش آب	۲
۱۸	۹۹/۹	۸۵	۹۸/۶۷	درصد	درصد جمعیت تحت پوشش آب	۳
۱۴۰	۲۴	۱۰	۱۰۸۲	شهر	تعداد شهرهای تحت پوشش آب	۴
۲۶۳	۳۲۱۰۴۷	۸۸۳۶۸	۱۳۶۱۴۴۱۵	فقره	تعداد انشعاب آب	۵
۳۷۴	۴۹۶۴	۱۰۴۶	۱۶۲۶۳۶	کیلومتر	طول خطوط انتقال و شبکه توزیع آب	۶
۱۳۰۰	۱۴	۱	۳۸۳	واحد	تعداد آزمایشگاه های آب	۷
۱۰۰	۳	۱	۵۷	واحد	تعداد آزمایشگاه های آب و فاضلاب	۸
۴۰۰	۵	۱	۱۱۹	"	تعداد تصفیه خانه های آب	۹
۱۴۴	۱۲۲	۵۰	۸۱۶۰	میلیون متر مکعب در سال	حداکثر ظرفیت تامین آب	۱۰



شرکت آب و فاضلاب شهری
استان کردستان

شاخص های مهم در بخش فاضلاب

ردیف	عنوان	واحد	کشوری	استان		نسبت رشد استانی (درصد)
				بدو تاسیس	تا پایان خرداد ۹۵	
۱	جمعیت کل شهری	نفر	۵۵۹۲۷۲۸۲	۶۳۵۰۰۰	۱۰۵۹۵۴۵	۶۷
۲	جمعیت تحت پوشش فاضلاب	نفر	۲۱۳۶۳۱۱۷	۴۶۳۵۵۰	۹۸۰۸۴۳	۱۱۱
۳	درصد جمعیت تحت پوشش فاضلاب	درصد	۳۸/۸۲	۷۳	۹۱/۲۶	۲۵
۴	تعداد انشعاب فاضلاب	فقره	۴۶۸۳۶۰۰	۷۹۱۸۴	۲۹۴۲۰۲	۲۷۱
۵	طول شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب	کیلومتر	۴۸۸۰۲	۷۵۰	۱۷۳۸	۱۳۲
۶	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب	واحد	۱۴۶	-	۳	۱۰۰
۷	تعداد آزمایشگاههای فاضلاب	"	۱۴۳	-	۸	۱۰۰
۸	تعداد شهرهای که دارای انشعاب فاضلاب هستند	شهر	۲۶۳	۱۰	۱۸	۸۰
۹	تعداد شهرهای که در آن طرح فاضلاب در حال اجرا می باشد *	"	۲۹۰	-	۱۳	۱۰۰

* سنندج ، بانه ، بیجار ، دهگلان ، دیواندره ، سروآباد ، سریش آباد ،،سقز ، قروه ، کامیاران ، مریوان ، یاسوکند ، موچش ، زرینه ، صاحب ، شویشه