



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

ردیف	نام شهر	سیستم تصفیه	مرحله مطالعه و اجراء	مساحت (ha)	جمعیت طرح	دبی طرح (M3/d)	هزینه اجرا (میلیون ریال)	سال مقصد	درصد پیشرفت اجرا	ملاحظات
۱	سنندج	لجن فعال	اجرا	۲۲	۴۶۵۰۰	۹۹۳۶۰	۲۳۰۰۰۰	۱۳۹۵	۹۹/۹۲	مطالعات نواحی منفصل شهری شهر سنندج توسط مشاور جویاب نو در انجام می باشد
۲	سقز	A2O	اجرا	۳۲	۲۴۰۰۰	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	۲۱۰۰۰	۳۲۰۰۰	۳۴۹۱۸	۱۴۱۰	۹۹	بازنگری و طراحی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب مریوان توسط مهندسین مشاور جویاب نو انجام و جهت بررسی در آبفای کشور می باشد
۴	بانه	لجن فعال - هوادهی گسترده	اجرا	۷	۱۲۰۰۰	۳۲۰۰۰	۳۲۷۰۷	۱۴۰۵	۹۷	عملیات اجرایی در حال اتمام و مقرر گردیده در آذر 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 شهری  
استان کردستان

عملیات اجرایی در دست اقدام	۵۰	۱۴۰۹	۹۰۰۰۰۰	۱۸۱۱۴	۱۰۴۰۰ ۰	۸/۶	اجرا	لجن MLE فعال (آکسیلاک)۱ رتقا یافته به	کامیاران	۶
شروع به کار پیمانکار اندیشه پویان	۲	۱۴۱۵	۲۳۸۰۰	۹۵۱۰	۶۳۰۰۰	۴/۲۵	اجرا	MLE	دیواندره	۷
مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی وزیست 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 وزیست محیطی پروژه توسط مشاور جویاب نو انجام و تصویب شده است بهره برداری آزمایشی شروع شده است مقرر گردیده در آذر سال جاری تصفیه خانه افتتاح گردد	۹۷	۱۴۰۵	۲۸۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۸۳۰	۱/۱۸	اجرا	MLE	سروش آباد	۹
پیمانکار پروژه شرکت جهاد نصر در حال تجهیز کارگاه می باشد	۰,۵	۱۴۰۵	۳۳۰۴۴	۶۸۰۰	۴۰۰۰۰	۳/۶	اجرا	A2O	دهگلان	۱۰
مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی وزیست محیطی پروژه توسط مشاور سازه	۶۸,۶	۱۴۰۷	۱۲۴۱۰	۱۳۰۰	۷۰۰۰	۱/۱	اجرا	MLE	حسن آباد	۱۱



شرکت آب و فاضلاب شهرداری  
استان کردستان

یاسو کند										
۱۲	موچش	لجن فعال - متعارف	انجام فاز ۲ مطالعات	۱/۵	۱۸۶۳۰	۳۵۱۴	۶۰۰۰	۱۴۱۰	مطالعات بازنگری در حال انجام است	مطالعات توجیه فنی - اقتصادی - اجتماعی وزیست محیطی پروژه توسط مشاور پارس آب تدبیر انجام و تصویب شده است
۱۳	زرینه	ایمهاف تانک	انجام فاز ۲ مطالعات	۱	۵۰۰۰	۶۱۰	۵۵۵	۱۴۱۰	مطالعات بازنگری در حال انجام است	مطالعات بازنگری و ارتقاء فرآیند تصفیه در دست اقدام



## شاخص های مهم در بخش آب

نسبت رشد استانی (درصد)	استان		کشوری	واحد	عنوان	ردیف
	تا پایان شهریور 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
۲۸۲	۳۳۷۹۶۴	۸۸۳۶۸	۱۳۶۱۴۴۱۵	فقره	تعداد انشعاب آب	۵
۳۸۵	۵۰۷۷	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



## شاخص های مهم در بخش فاضلاب

نسبت رشد استانی (درصد)	استان		کشوری	واحد	عنوان	ردیف
	تأیید شهریور ۹۵	بدو تاسیس				
۶۷	۱۰۵۹۵۴۵	۶۳۵۰۰۰	۵۵۹۲۷۲۸۲	نفر	جمعیت کل شهری	۱
۱۱۱	۹۸۰۸۴۳	۴۶۳۵۵۰	۲۱۳۶۳۱۱۷	نفر	جمعیت تحت پوشش فاضلاب	۲
۲۵	۹۱/۲۶	۷۳	۳۸/۸۲	درصد	درصد جمعیت تحت پوشش فاضلاب	۳
۲۷۵	۲۹۶۸۹۵	۷۹۱۸۴	۴۶۸۳۶۰۰	فقره	تعداد انشعاب فاضلاب	۴
۱۳۳	۱۷۴۵	۷۵۰	۴۸۸۰۲	کیلومتر	طول شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب	۵
۱۰۰	۳	-	۱۴۶	واحد	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب	۶
۱۰۰	۸	-	۱۴۳	"	تعداد آزمایشگاههای فاضلاب	۷
۸۰	۱۸	۱۰	۲۶۳	شهر	تعداد شهرهای که دارای انشعاب فاضلاب هستند	۸
۱۰۰	۱۳	-	۲۹۰	"	تعداد شهرهای که در آن طرح فاضلاب در حال اجرا می باشد *	۹

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