



همیشه تولید با مشارکت مردم

سال ۱۴۰۳



شرکت آب و فاضلاب استان لرستان

مروری بر آخرین وضعیت و عملکرد معاونت های

شرکت آب و فاضلاب استان لرستان

سال ۱۴۰۳

معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب





مروری بر وضعیت موجود معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفا لرستان

تعداد اشتراک های فاضلاب شهری ۲۹۸۵۷۴ فقره و جمعیت تحت پوشش فاضلاب حدود ۶۱.۵ درصد است.

شهرهای در حال احداث شبکه جمع آوری فاضلاب (درصد پیشرفت) : ۹ شهر
خرم آباد (۶۵٪)، بروجرد (۴۰٪)، الیگودرز (۹۰٪)، پلدختر (۹۵٪)، ازنا (۵۱٪)، دورود (۵۲٪)، کوهدشت (۶۰٪)، نورآباد (۸۹٪)، الشتر (۹۱٪)
طول کل شبکه جمع آوری فاضلاب شهرهای فوق ۲۳۰۰ کیلومتر می باشد که ۱۳۵۰ کیلومتر آن انجام شده است.
میانگین پیشرفت کلی شبکه جمع آوری فاضلاب شهرهای استان ۵۹ درصد می باشد

شهرهای داری تصفیه خانه فاضلاب (ظرفیت مترمکعب درروز): ۴ شهر
ظرفیت کل: ۱۲۷۵۰۰
خرم آباد (۸۴۰۰۰)، بروجرد (۲۶۰۰۰)، الیگودرز (۱۵۰۰۰)، پلدختر (۲۵۰۰)

شهرهای در حال ساخت تصفیه خانه فاضلاب (ظرفیت مترمکعب درروز و درصد پیشرفت کل):
ظرفیت کل: ۷۳۰۰۰
ازنا (۲۰٪، ۱۱۰۰۰)، دورود (۱۸٪، ۲۲۰۰۰)، کوهدشت (۲۷٪، ۱۸۰۰۰)، نورآباد (۲۷٪، ۱۶۰۰۰)، الشتر (۱۸٪، ۶۰۰۰)



مروری بر وضعیت موجود معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفا لرستان

وضعیت تاسیسات فاضلاب شهرهای جدید استان :

مطالعات توجیه فنی ، اقتصادی و زیست محیطی و مطالعات مرحله اول ۱۴ شهر انجام شده است ولی بدلیل عدم وجود ردیف اعتباری ادامه انجام مطالعات مرحله دوم آن امکان پذیر نمی باشد.

چغابلی ، گراب ، کونانی ، درب گنبد ، معمولان ، سرابدوره ، ویسیان ، زاغه ، بیرانشهر ، سپید دشت ، چالانچولان ، مومن آباد ، اشترینان و ونایی

تاسیسات فاضلاب روستایی:

تکمیل تاسیسات فاضلاب ۵ روستای گندمینه الیگودرز ، کفراج نور آباد ، چغابدار دورود و بدر آباد علیا و ده محسن خرم آباد در حال اجرا می باشد که بدلیل عدم تخصیص اعتبارات کافی حدود ۲۰ سال طول کشیده و در مجموع ۵۰ درصد پیشرفت دارد.

شهر چمن سلطان الیگودرز و روستای **دربند** ازنا نیز توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و از طریق **اعتبارات بانک توسعه اسلامی** در حال اجرا است که ۶۵ درصد پیشرفت دارند
مطالعات مرحله اول ۴۰ روستا انجام شده است که بدلیل گذشت زمان نیاز به بازنگری مجدد دارد. و سایر روستاها فاقد مطالعات فاضلاب می باشند.



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

پیشرفت کلی طرح تاسیسات فاضلاب شهرهای استان بر اساس موافقتنامه



ردیف	عنوان طرح	شماره موافقتنامه	سال شروع	سال پایان	جمعیت هدف (نفر)	پیشرفت فیزیکی
۱	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر خرم آباد	۱۵۰۳۰۰۲۰۷۵	۱۳۶۷	۱۴۰۴	۳۰۰,۰۰۰	۷۹.۵۸٪
۲	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر بروجرد و ونایی	۱۵۰۳۰۰۲۰۴۰	۱۳۷۰	۱۴۰۷	۲۶۰,۰۰۰	۴۹.۴۵٪
۳	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر پلدختر	۱۵۰۳۰۰۲۰۵۶	۱۳۷۰	۱۴۰۳	۲۷,۰۰۰	۵۸.۷۰٪
۴	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر الیگودرز	۱۵۰۳۰۰۲۰۳۲	۱۳۷۰	۱۴۰۳	۶۵,۰۰۰	۹۰.۴۳٪
۵	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر الشتر	۱۵۰۳۰۰۲۰۳۱	۱۳۷۴	۱۴۰۷	۴۰,۰۰۰	۵۴.۳۰٪
۶	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر کوهدشت	۱۵۰۳۰۰۲۱۵۰	۱۳۷۹	۱۴۰۷	۷۰,۰۰۰	۳۳.۳۰٪
۷	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر ازنا	۱۵۰۳۰۰۲۰۲۷	۱۳۷۴	۱۴۰۷	۶۵,۰۰۰	۳۸.۲۰٪
۸	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر دورود	۱۵۰۳۰۰۲۰۸۸	۱۳۷۹	۱۴۰۷	۱۳۸,۰۰۰	۴۰.۹۶٪
۹	ایجاد تاسیسات فاضلاب شهر نورآباد	۱۵۰۳۰۰۲۱۷۹	۱۳۷۹	۱۴۰۶	۴۵,۰۰۰	۴۸.۷۰٪

پیشرفت کلی طرح تاسیسات فاضلاب شهرهای استان حدود ۵۶ درصد است



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

عملکرد توسعه شبکه جمع آوری فاضلاب در سال های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳



نام شهر	توسعه شبکه فاضلاب فرعی کیلومتر	توسعه شبکه فاضلاب اصلی کیلومتر
خرم آباد	۱۴.۸	۱.۸
کوهدشت	۶.۸	۰
نورآباد	۰.۸	۰
پلدختر	۰.۷۵	۰
دورود	۵.۲	۴.۷۰
الیگودرز	۱۱.۲	۰.۴۵
بروجرد	۱۶.۶۷	۲.۹
جمع	۵۶.۲	۹.۹

تعداد پیمانکاران بخش شبکه جمع آوری فاضلاب در حال حاضر: ۴۵

دیون پیمانکاران بخش شبکه جمع آوری فاضلاب در حال حاضر: ۱۷۰۰ میلیارد ریال

دیون پیمانکاران بخش تصفیه خانه در حال حاضر: ۱۲۰۰ میلیارد ریال



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب کوهدشت به روش لجن فعال



دیون پیمانکار: ۳۲۰ م ر

درصد پیشرفت عملیات ساختمانی قبل از ۱۴۰۲: ۷۵٪

درصد پیشرفت عملیات ساختمانی فعلی: ۹۵٪

تاسیسات فاضلاب شهر کوهدشت

جمعیت شهر : ۹۵۳۱۰

تعداد مشترکین فاضلاب (فقره): ۱۴۶۰۰

طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر) ۱۰۱

طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر) ۱۲۳

اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال): ۷۰۰۰

تصفیه خانه در حال ساخت به ظرفیت ۱۵ هزار متر مکعب معادل ۹۰ هزار نفر است

اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه: ۳۹۰۰

حجم فاضلاب جمع آوری شده فعلی: ۹۰۰۰۰ متر مکعب در روز



تاسیسات فاضلاب شهر کوهدشت







عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب دورود به روش لجن فعال



درصد پیشرفت عملیات ساختمانی قبل از ۱۴۰۲: ۱۵٪

درصد پیشرفت عملیات ساختمانی فعلی: ۴۵٪

2024.11.03 14:57

دیون پیمانکار: ۱۵۰ م ر

تاسیسات فاضلاب شهر دورود

۱۳۰۱۲۹

جمعیت شهر :

۴۳۷۰۷

تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):

۱۱۶

طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)

۹۳

طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)

۵۵۰۰

اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):

تصفیه خانه در حال ساخت به ظرفیت ۱۸ هزار متر مکعب
معادل ۱۲۴ هزار نفر است

۴۵۰۰

اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه:

شهر دارای شبکه سنتی بطول ۵۰ کیلومتر می باشد

حجم فاضلاب جمع آوری شده فعلی: ۱۵۰۰۰۰ متر مکعب در روز



وضعیت پیشرفت سازه های تصفیه خانه فاضلاب دورود قبل از ماده ۵۶





تاسیسات فاضلاب شهر دورود

وضعیت پیشرفت سازه های تصفیه خانه فاضلاب دورود بعد از ماده ۵۶





عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب نور آباد به روش لجن فعال

تاسیسات فاضلاب شهر نورآباد

درصد پیشرفت عملیات ساختمانی قبل از ۱۴۰۲: ۷۰٪

درصد پیشرفت عملیات ساختمانی: ۹۰٪

۷۰۱۲۳

جمعیت شهر :

۲۰۰۷۸

تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):

۱۲۳

طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)

۲۸

طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)

۲۷۰

اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):

تصفیه خانه در حال ساخت به ظرفیت ۱۶ هزار مترمکعب
معادل ۹۰ هزار نفر است

۳۹۰۰

اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه:

ایستگاه پمپاژ و خط انتقال تحت فشار آن تا تصفیه خانه اجرا شده است

شهر دارای شبکه سنتی به طول ۱۵ کیلومتر است

حجم فاضلاب جمع آوری شده فعلی: ۱۲۰۰۰ متر مکعب در روز

دیون پیمانکار: ۳۰۰ م ر





تاسیسات فاضلاب شهر نور آباد





عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب ازنا به روش لجن فعال



درصد پیشرفت عملیات ساختمانی قبل از ۱۴۰۲: ۶۰٪

دیون پیمانکار: ۱۹۰ م ر

درصد پیشرفت فعلی: ۷۵٪

تاسیسات فاضلاب شهر ازنا

۵۰۸۰۴

جمعیت شهر :

۰

تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):

۶۱

طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)

۱۶۰

طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)

۶۴۰۰

اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):

تصفیه خانه در حال ساخت به ظرفیت ۱۱ هزار مترمکعب
معادل ۵۵ هزار نفر است

۳۵۰۰

اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه:



تاسیسات فاضلاب شهر ازنا





عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب الشتر به روش لجن فعال

درصد پیشرفت عملیات ساختمانی قبل از ۱۴۰۲: ۴۰٪



دیون پیمانکار: ۱۷۰ م ر

درصد پیشرفت فعلی عملیات ساختمانی: ۶۰٪

تاسیسات فاضلاب شهر الشتر

۳۵۹۰۱

جمعیت شهر :

۴۸۸

تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):

۸۹

طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)

۲۰

طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)

۹۵۰

اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):

تصفیه خانه در حال ساخت به ظرفیت ۶ هزار مترمکعب
معادل ۴۰ هزار نفر است

۳۲۰۰

اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه:



تاسیسات فاضلاب شهر اشتر





عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب پلدختر به روش برکه تثبیت



تاسیسات فاضلاب شهر پلدختر

جمعیت شهر :

۲۸۱۹۲

تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):

۱۰۳۵۸

طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)

۷۸

طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)

۱۵

اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):

۹۰۰

شهر دارای ۱ مدول تصفیه خانه فعال به ظرفیت ۲۵۰۰ مترمکعب معادل ۱۴ هزار نفر است

اعتبار مورد نیاز برای ارتقاء و توسعه مدول دوم تصفیه خانه:

۲۳۰۰

درصد پیشرفت شبکه جمع آوری فاضلاب : ۹۵٪

اقدام انجام شده در دو سال اخیر:
مطالعات طرح ارتقاء و توسعه آن انجام و آماده بکارگیری پیمانکار برای شروع عملیات اجرایی است
راه اندازی ایستگاه پمپاژ فاضلاب نصب آشغالگیر آن
توسعه فضای سبز با کاشت ۳۰۰۰ درخت



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تاسیسات فاضلاب شهر الیگودرز

تصفیه خانه فاضلاب الیگودرز به روش لاگون هوادهی کامل

اقدام انجام شده در دو سال اخیر:
اقدام برای بازسازی هواده ها و ایجاد ۳ طرح آزمایشی
توسعه فضای سبز با کاشت ۵۰۰۰ درخت



۹۵۰۰۰	جمعیت شهر :
۳۱۳۵۱	تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):
۱۹۶	طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)
۳۹	طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)
۷۰۰	اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):
شهر دارای ۱ مدول تصفیه خانه فعال به ظرفیت ۱۵ هزار مترمکعب معادل ۶۵ هزار نفر است	
۱۵۰۰	اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه:
درصد پیشرفت شبکه جمع آوری فاضلاب : ۹۰٪	
از سال ۱۳۹۹ به منظور سرعت در انجام عملیات از طریق ردیف متمرکز ملی تامین اعتبار می شود	



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب بروجرد به روش لجن فعال



تاسیسات فاضلاب شهر بروجرد

۲۵۱۴۰۲	جمعیت شهر :
۳۴۰۲۶	تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):
۱۲۸	طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)
۲۲۸	طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)
۱۶۶۸۰	اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):
شهر دارای ۱ مدول تصفیه خانه فعال به ظرفیت ۲۶ هزار مترمکعب معادل ۱۳۰ هزار نفر است	
۷۵۰۰	اعتبار مورد نیاز برای تکمیل تصفیه خانه:
درصد پیشرفت شبکه جمع آوری فاضلاب : ۴۰٪	



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

تصفیه خانه فاضلاب خرم آباد به روش لجن فعال ولاگون هوادهی کامل



اقدام انجام شده در دو سال اخیر:
احداث شن گیر، بازسازی پل های ته نشینی، تعمیر هواده ها، بازسازی آشغالگیر، تعمیر پمپ ها
توسعه فضای سبز با کاشت ۲۰۰۰۰ درخت

تاسیسات فاضلاب شهر خرم آباد

۳۹۹۴۸۴	جمعیت شهر :
۱۳۷۶۷۵	تعداد مشترکین فاضلاب (فقره):
۳۶۵	طول کل شبکه اجرا شده (کیلومتر)
۳۹۵	طول کل شبکه باقی مانده : (کیلومتر)
۲۴۰۰۰	اعتبار مورد نیاز برای اتمام شبکه جمع آوری (میلیارد ریال):
شهر دارای ۳ مدول تصفیه خانه فعال به ظرفیت ۸۴ هزار متر مکعب معادل ۳۰۰ هزار نفر است	
۷۵۰۰	اعتبار مورد نیاز برای مدول چهارم تصفیه خانه:
شهر دارای شبکه سنتی بطول ۳۵۰ کیلومتر است	
درصد پیشرفت شبکه جمع آوری فاضلاب مدرن : ۴۸٪	



عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

عملکرد بهره برداری شبکه جمع آوری فاضلاب در سال های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳

مقدار	نوع عملیات
۱۲.۵	اصلاح و باز سازی شبکه (کیلومتر)
۴۳	ویدیو متری شبکه (کیلومتر)
۲۲۳۰	شستشوی شبکه (کیلومتر)
۱۱۸۸۰	رفع حوادث و اتفاقات شبکه (عدد)
۷۵۰	همسطح سازی منهول ها (باب)
۸۵۰	نصب دریچه های مفقودی (عدد)



عملکردهای شاخص در بهره برداری معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب



بازسازی دو دستگاه واترجت بنز و نیسان - در دست انجام بودن بازسازی یکدستگاه واترجت بنز و خرید کامیونت خاور



جایگزینی دریچه های فاضلاب چدنی به دریچه های کامپوزیت ضد سرقت

تعمیر و نگهداری و استاندارد سازی تابلوهای برق تاسیسات فاضلاب

تعمیر و راه اندازی مجدد 10 دستگاه گیربکس هواده (خرم آباد - پروجرد)

خرید و نصب 8 دستگاه الکتروپمپ مستغرق فاضلاب برای ایستگاه های پمپاژ

برای سیستم روشنایی محوطه تاسیسات فاضلاب استان LED خرید و نصب 305 عدد چراغ خیابانی کم مصرف

شناسایی نقاط حادثه خیز و اجرای سرریزهای اضطراری در خطوط فاضلاب شهرهای کوهدشت - خرم آباد - پلدختر- نورآباد : 21 مورد



عملکردهای شاخص در بهره برداری معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب



حذف ایستگاه پمپاژ PS1 با
رویکرد مهندسی مجدد

با احداث 1200 متر
خط اصلی به قطر 600 م م
جمع آوری فاضلاب



عملکردهای شاخص در بهره برداری معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب



شناسایی نقاط حادثه خیز
و اجرای سرریزهای
اضطراری

سرریز اضطراری در خطوط

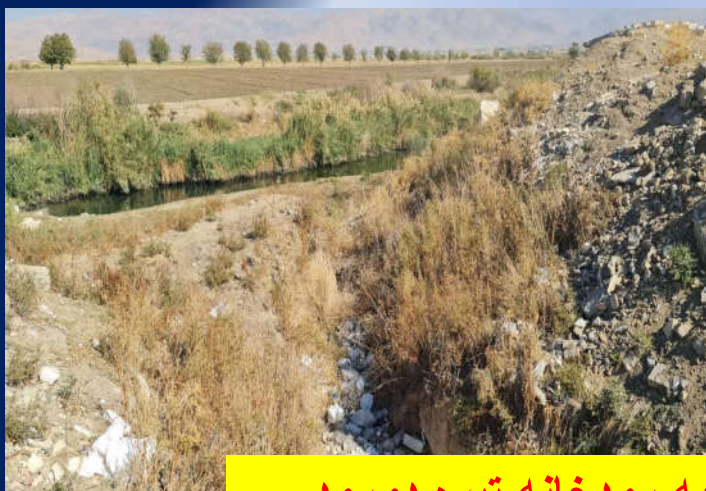
فاضلاب شهرهای کوهدشت -

خرم آباد - پلدختر - نورآباد :

21 مورد



عملکردهای شاخص در بهره برداری معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

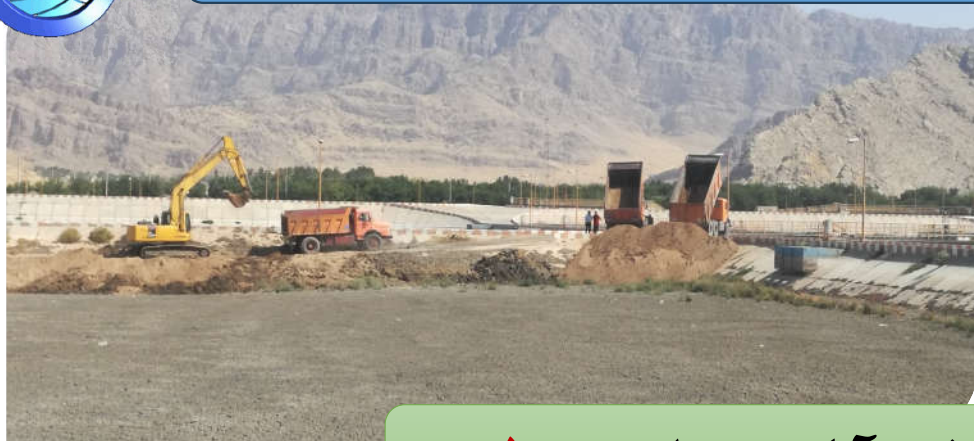


محل های ورود فاضلاب به رودخانه تیره دورود



با احداث ۵۷۵۶ متر
خط اصلی جمع آوری فاضلاب
قطر ۱۰۰۰ میلیمتر بطول ۱۸۸۴ متر
قطر ۶۰۰ میلیمتر بطول ۳۵۸۹ متر
قطر ۵۰۰ میلیمتر بطول ۲۸۳ متر
و قطع ۱۹ نقطه ورودی به
رودخانه تیره

عملکردهای شاخص در بهره برداری معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب



تخلیه لجن لاگون ها در تصفیه خانه فاضلاب شهر خرم آباد به میزان ۵۰۰۰۰ م^۳





عملکردهای شاخص در بهره برداری معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب

لوح پاس

شماره: ۳۳۶۶/۱/۱-۷۵
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۲۰

بنگاه کارشناسی و پژوهشی
اداره کل استان لرستان

من لم یسکر انتم من الخلقین لم یسکر الله عزوجل.
هر که از محبت و خوبی مردم شکر کند از خداوند متعال شکر کرده است. بهر چه با هم
بسلام و صلوات بر محمد (ص) و آل محمد و اهلایم سلام و تحیای

برادر ارجمند جناب آقای مهندس کیانوش سیرافند

معاون محترم اجرایی و بهره برداری و توسعه فاضلاب استان لرستان

بسی ما بری ملت ایران، بری ستونین بلبله این مردان دلان، بر این جوانان شجاع و فداکار که در یادمانی دفاع مقدس بیدار شد و کشور
مانی با باده جادو از باشد، یاد دفاع مقدس، یاد شهیدان، بیدار شد و برین ملت ما جاسدی مانده باشد.

بیدار شد از گرش انقلابی، تلاش بی جدای و ارزشمند جهانی، حمایت کامل از ما برت و بر نامه بی اواره گل حفظ آسمان و نشر
ارزش بی دفاع مقدس استان لرستان، سینه زد و سنگری نایم و ارزشهای متعالی توفیق روز افزون و مداوم راه نورانی شهدای گرانقدر
تحت توجهات حضرت بزرگوار امام (ع) و پیروی از سننیت فریادگی گل تو امام خاندانی (مد ظله العالی) را برای ما خواستارم.

سرهنگ پاسدار محسن رشیدی
مدیر کل حفظ آثار و نشر ارزشهای دفاع مقدس استان لرستان

جمهوری اسلامی ایران
بسم الله الرحمن الرحیم

سبع لشکر مخلص خداست - حضرت امام خمینی (ره)

شماره: ۸۰-۱۳۰۱/۵۶۹/ز م
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۵/۲۱

رئیس مهندس کیانوش سیرافند

سلام علیکم
با صلوات بر حضرت محمد آل محمد و احترام

تکریم بیعت و تماشای نایب جهانی در راهی فخر با برت بی گنج ماندگی در سال ۱۴۰۳،
بیدار شد از آن زحمت و کسب کیمیا بی سینه جانی تیره و سنگری بی آید این لوح پاس را بر سر راه بود و این
نهان به کوشی از ضلالت عبور بر راه عاصه ترین راه اوست سر زدی و خدمت روز افزون نظام اسلامی و
فدائیان و روز قدیم می کرده، امید است در سینه طافت فداوند متعال و توجهات از مسوین امام
الاسلام در راهی عطا و ستاره های آفتاب اسلامی و گل به سننیت حضرت امام خاندانی (مد ظله العالی) و سید
مرام کادی و زندگی موفقی و پیروزید.

فرزند و نام سننیت بی گنج شکرش زنده باد

جمهوری اسلامی ایران

شماره: ۷۵۲۲۵
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۰۳

وزارت کشور
اداره کل استان لرستان
د لوح تقدیر

کشور ما جاسد با آمدت بی بد نیاز بر این دار و کرد یاد شهیدان زنده باده و راه شهیدان نماند. بهر چه با هم
برادر ارجمند جناب آقای مهندس کیانوش سیرافند

معاون بهره برداری و توسعه فاضلاب شرکت آبفا استان لرستان

بسلام و صلوات بر محمد و آل محمد و اهلایم سلام و تحیای

بیدار شد از تلاش بی جدای و ارزشمند جهانی و بکاران محترمان را در ساخت و تکمیل سوزده دفاع مقدس
و معاونت استان لرستان، سینه زد و سنگری نایم و ارزشهای متعالی توفیق روز افزون و مداوم راه نورانی شهدای
گرانقدر تحت توجهات حضرت بزرگوار امام (ع) و پیروی از سننیت تمام مسلمین رهبری (مد ظله العالی) را
برای ما خواستارم.

ابوظاب شادان
استاد کارکنان استان لرستان



چالش های عمده بخش فاضلاب

عدم تمایل سرمایه گذار جهت احداث تصفیه خانه های فاضلاب با فروش پساب به روش بیع متقابل در استان به دلیل نبود صنایع بزرگ آب بر در استان

وصل آب سطوح باران گیر اماکن مسکونی به شبکه مجزای جمع آوری فاضلاب و پس زدگی جریان فاضلاب در هنگام بارندگی

فرسودگی تجهیزات تصفیه خانه های فاضلاب و هزینه بالای بازسازی و بهره برداری و نگهداری آنها

عدم همخوانی تعرفه های تکلیفی با هزینه های شرکت و دیون بالای پیمانکاران بهره برداری

شبکه جمع آوری سنتی در شهرهای خرم آباد و دورود که دیگر عمر آن به پایان رسیده است

عدم وجود اعتبارات کافی و عدم تخصیص به موقع اعتبارات عمرانی