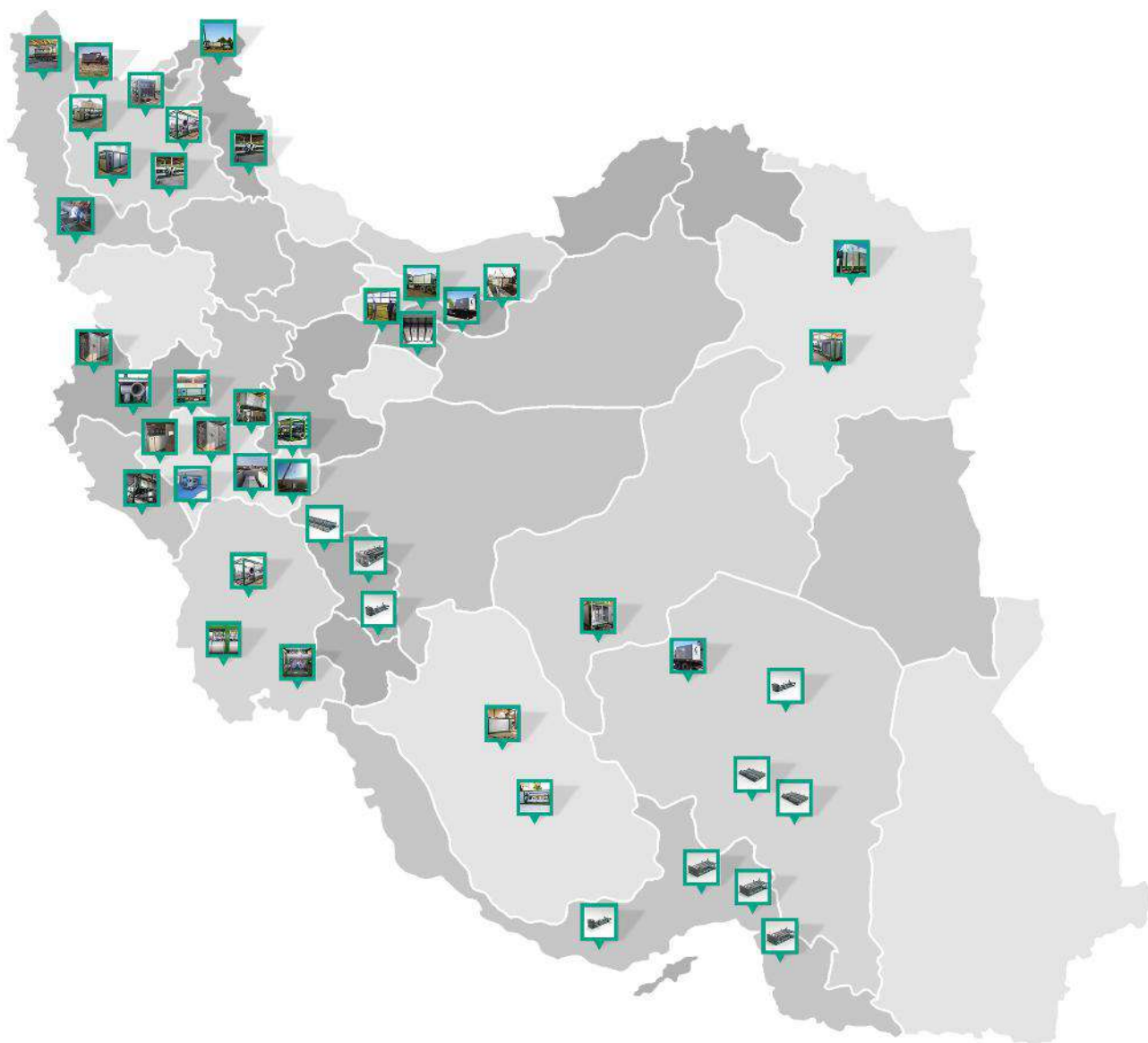




اتصال مکانیک  
ETTESAL MECHANIC



# سوابق کاری اتصال مکانیک

(دانش بنیان)





## تاریخچه شرکت

تاسیس کارگاه جهت تعمیرانواع الکتروپمپ های صنعتی در سال، ۱۳۷۲ نقطه آغاز فعالیت حرفه ای مهندس علی فروغی به عنوان یک صنعتگر بود. ایده حضور و فعالیت در طرح های انتقال آب، در دوران همکاری ایشان با تعدادی از متخصصان حوزه پمپاژ آب شکل گرفت. شرکت «اتصال مکانیک» در سال ۱۳۸۲ با فعالیت در حوزه صنعت آب و اجرای طرح های تامین، انتقال و توزیع آب، بنیان اساسی خود را پی ریزی کرد؛ شرکتی که امروزه در این صنعت سوابق و تجارب درخشانی کسب کرده است. تلفیق خلاقیت، نوآوری و تجربه چندین ساله، به تدریج باعث خلق ایده هایی شد که با رشد و توسعه آن سطح فنی صنعت آب کشور ارتقاء یافت. در سال ۱۳۸۷ «اتصال مکانیک» با ثبت اختراع پکیج ایستگاه پمپاژ به عنوان یک نوآور ملی در صنعت آب مطرح گردید. در سال ۱۳۹۲ با اجرای اولین نسخه پکیج ایستگاه پمپاژ توسط «اتصال مکانیک» رویای رشد و نوآوری صنعت آب بیش از پیش رنگ و بوی واقعیت به خود گرفت. این مجموعه با اجرای ده ها پروژه موفق، در سال ۱۳۹۷ از سوی معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری، به عنوان یک مجموعه دانش بنیان انتخاب گردید. امروزه «اتصال مکانیک» با سه دهه فعالیت در صنعت آب با تکمیل سبد محصولات خود و با ارائه طیف گستردهای از انواع خدمات، توانسته است نیاز صنایع گوناگون را پوشش دهد.



## درباره ما

شرکت «اتصال مکانیک» با آگاهی از مزایا، معایب و نواقص روش و کارکرد ایستگاه های پمپاژ، نسلی جدید از ایستگاه های پمپاژ را طراحی کرده و آن را به مرحله ساخت رسانده است. با تغییر نسل و گذشت زمان و توسعه سبد محصولات، این شرکت با حرکت به سوی تکنولوژی و استفاده از آن، موجب هوشمندسازی تمام فرآیندهای بهره برداری از ایستگاه های پمپاژ شده است. اکنون شما میتوانید با کمترین امکانات و از فرسخ ها دورتر تمام جزئیات ایستگاه های پمپاژ را مشاهده و کنترل کنید.

ما محصولات «پکیج های ایستگاه پمپاژ» خود را، با مزایایی از قبیل کاربری آسان، مصرف بهینه انرژی و استفاده مفید و مؤثر از فضا و محیط، به مشتریان خود ارائه میدهیم. تمام تالش ما در این شرکت، در ارائه خدمات و محصولات بینظیر به مشتریان خلاصه شده است تا با بهره بردن از تکنولوژی نوین، از زندگی، کیفیتی بالاتر را تجربه کنند.



## پکیج های ایستگاه پمپاژ طرح آبرسانی محور بن - بروجن



PS3

دبی: ۳۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۲۳۲ متر

PS1

دبی: ۱۷۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۶۰ متر

PS0

دبی: ۱۷۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۲۶/۵ متر



هدف از اجرای طرح آبرسانی محور بن-بروجن تامین آب آشامیدنی ۱۳ شهر و ۱۱ روستا مناطق شرقی استان چهارمحال و بختیاری از سرچشمه های زاینده رود می باشد. ماهیت استراتژیک این پروژه موجب شد تا راهکاری قابل اطمینان و سریع تحت عنوان پکیج ایستگاه پمپاژ در این طرح مورد استفاده قرار گیرد. ساخت پکیج های ایستگاه پمپاژ شماره (PS۰) و (PS۱) ظرف مدت سه ماه با قابلیت های فنی مذکور به عنوان یکی از رکوردهای ملی اتصال مکانیک در حوزه پروژه های عمرانی آب و فاضلاب به شمار می رود.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ - ۱۴۰۱/۰۱/۱۸ - ۱۴۰۱/۰۳/۰۸

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال بختیاری

مدیر طرح: شرکت مهندسی مشاور تهران سحاب

مشاور: شرکت مهندسی مشاور ری آب



## پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبرسانی محور بن - بروجن (ایستگاه شماره ۲)



دبی: ۱۷۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۳۲۰ متر

هدف از اجرای طرح آبرسانی محور بن-بروجن تامین آب آشامیدنی ۱۳ شهر و اروستا مناطق شرقی استان چهارمحال و بختیاری از سرچشمه های زاینده رود می باشد. ماهیت استراتژیک این پروژه موجب شد تا راهکاری قابل اطمینان و سریع تحت عنوان پکیج ایستگاه پمپاژ در این طرح مورد استفاده قرار گیرد.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۱/۱۲/۱۰

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال بختیاری

مدیر طرح: شرکت مهندسی مشاور تهران سحاب

مشاور: شرکت مهندسی مشاورری آب



## پکیج تصفیه خانه آب شرب شهر فیروز آباد



دبی: ۲۴۰، ۲۴۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۹، ۲۸ متر

در این پروژه عملیات ساخت، مونتاژ، بارگیری، باراندازی، حمل، نصب و راه اندازی پکیج ایستگاه پمپاژ فیروزآباد با هدف تصفیه و تامین آب شرب شهر فیروزآباد از سد تنگاب با ظرفیت ۲۴۰ لیتر بر ثانیه توسط شرکت اتصال مکانیک انجام پذیرفت. با توجه به محدودیت فضای تصفیه خانه و لزوم تامین پیوسته آب شرب، روش پکیج ایستگاه پمپاژ جهت استفاده در این طرح پیشنهاد گردید.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۹/۰۶/۱۹

کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای فارس

مشاور: شرکت مهندسی مشاور آبسار فارس



## پکیج ایستگاه پمپاژ ملیون - پلدختر



دبی: ۱۸۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۲۸۳ متر

این پروژه با هدف تبدیل بیش از ۲۵۰۰ هکتار از اراضی دیم دشت جایدربه آبی کلید خورد که موجب ایجاد بیش از ۱۲۰۰ فرصت شغلی و اشتغال ۵۰۰۰ نفر گردید. پکیج ایستگاه پمپاژ اتصال مکانیک با قرار گرفتن در قلب این پروژه نقش اساسی در آبرسانی به مزارع منطقه ملیون را داشته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۹/۰۶/۱۳

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان

مشاور: شرکت مهندسی مشاور سامان آب سرزمین



## پکیج ایستگاه پمپاژ اصلی پادار



دبی : ۹۴۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۱۰۰ متر

استفاده از فناوریهای نوین و هوشمند سازی ایستگاه های پمپاژ، رویکرد جدید شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس، در بهره برداری از اراضی تحت طرح توسعه بوده که این هدف با استفاده از پکیج ایستگاه پمپاژ هوشمند شرکت اتصال مکانیک تحقق یافت.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۷/۰۲/۱۷

کارفرما: شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس

مشاور: شرکت آذربندساز اردبیل





## پکیج تلمبه خانه ناحیه صنعتی ماهشهر



دبی : ۵۸۳ لیتر بر ثانیه  
هد : ۳۴ متر

طبق اظهارات مدیر عامل آبفا خوزستان، تصفیه خانه آب بندر ماهشهر یکی از بزرگترین پروژه های سطح استان بوده که ظرفیت این تصفیه خانه تزریق ۶۷۰۰۰ مترمکعب آب در هر ۲۴ ساعت به شبکه آبرسانی ماهشهر می باشد. طبق افق پیش بینی شده در طرح این تصفیه خانه توانایی دستیابی به ظرفیت ۱۴۴۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز را دارا می باشد. این تصفیه خانه آب، دارای ایستگاه پمپاژ آب، سیستم فیلتراسیون و سیستم کلرزنی است که با ورود آن به مدار، کیفیت آب بخشی از شهر بندر ماهشهر بهبود خواهد یافت. پکیج ایستگاه پمپاژ ساخته شده توسط شرکت اتصال مکانیک نقش پمپاژ آب مذکور را بعهده دارد.

تاریخ قرارداد : ۱۳۹۸/۱۲/۲۰

کارفرما : شرکت آب و فاضلاب خوزستان



## پکیج ایستگاه پمپاژ آب داراب- استان فارس



دبی : ۲۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۷۰ متر

هدف این پروژه تامین و انتقال آب شرب شهرستان داراب به ظرفیت تقریبی ۷/۵ میلیون متر مکعب در سال می باشد. پکیج ایستگاه پمپاژ شرکت اتصال مکانیک پس از ساخت و حمل بصورت روزمینی نصب و راه اندازی گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۸/۰۴/۱۶

کارفرما : شرکت کیوان جاوید جنوب



## پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبیاری اراضی روستای همیانه شهرستان درود



دبی: ۱۷۵، ۷۵، ۱۷۵ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۱۵، ۱۸۰، ۱۰۲ متر

هدف طرح آبیاری اراضی روستای همیانه شهرستان درود آبرسانی به ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی روستای همیانه در قالب سه ناحیه تحت کشت با شیوه آبیاری متفاوت بوده که پکیج ایستگاه پمپاژ بکارگرفته شده در این پروژه دبی و ارتفاع مورد نیاز هر سه شیوه آبیاری را در قالب یک دستگاه واحد، تامین می‌نماید.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵

کارفرما: شرکت تعاونی آبریان روستای همیانه



## خرید پکیج ایستگاه پمپاژ چولهول شهرستان پلدختر



دبی: ۱۰۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۴۰ متر

این طرح با هدف تامین بلندمدت و پایدار آب شرب و صنعت شهرهای پلدختر و معمولان و روستاهای پرمجمعیت منطقه، تامین حق آبه های کشاورزی، موتور تلمبه ها و ایستگاه های پمپاژ پایین دست اجرا گردیده که پکیج ایستگاه پمپاژ تولیدی شرکت اتصال مکانیک با قرار گرفتن در منطقه چولهول جهت دستیابی به اهداف این پروژه نصب و راه اندازی گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۸/۰۸/۲۸

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان

مشاور: شرکت مهندسين مشاور آبسو



## تشکیل زنجیره تامین شبکه آبیاری تحت فشار اراضی روستای قزل سنبل - اردبیل



دبی: ۳۸۶، ۱۵۷، ۳۲۴، ۲۱۷ لیتر بر ثانیه  
هد: ۸۱، ۱۸، ۱۰۲، ۳۳ متر

هدف از این پروژه تامین آب ۱۰۰۰ هکتار از مزارع دشت بیله سوار استان اردبیل بوده که استفاده از چهار دستگاه پکیج ایستگاه پمپاژ ساخته شده توسط شرکت اتصال مکانیک با ظرفیت های متنوع باعث یکپارچگی بهره برداری از سیستم های آبیاری در سطح اراضی تحت کشت گردیده است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۵/۰۲/۲۸

کارفرما: تعاونی آببران روستای جعفرآباد (قزل سنبل)

مشاور: شرکت آب و خاک البرز



## پکیج ایستگاه شماره ۲ حبیب وند- استان لرستان



دبی: ۲۳۶ لیتر بر ثانیه  
هد: ۶۰ متر

هدف این پروژه آبرسانی به جمعیت ۱۰۰۰ نفری روستاهای این شهرستان در قالب شبکه توزیع آب شرب بود. پکیج ایستگاه پمپاژ شماره ۲ حبیب وند به صورت رو سطحی اجرا و مورد بهره برداری قرار گرفته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۸/۰۲/۱۷

کارفرما: شرکت تعاونی آبریان زرین دشت خاوه



## پکیج ایستگاه پمپاژ رنگین بان - شهرستان پلدختر



دبی : ۱۸۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۲۸۳ متر

این پروژه با هدف تبدیل بیش از ۲۵۰۰ هکتار از اراضی دیم دشت جایدربه آبی کلید خورد که موجب ایجاد بیش از ۱۲۰۰ فرصت شغلی و اشتغال ۵۰۰۰ نفر گردید. پکیج ایستگاه پمپاژ اتصال مکانیک با قرار گرفتن در قلب این پروژه نقش اساسی در آبرسانی به مزارع منطقه ملیون را داشته است.

تاریخ قرارداد : ۱۳۹۹/۰۶/۱۳

کارفرما : سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان

مشاور : شرکت مهندسی مشاور سامان آب سرزمین



## پکیج ایستگاه پمپاژ واحد PS1 ایوشان



دبی : ۱۰۴ لیتر بر ثانیه  
هد : ۹۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ PS1 ایوشان جهت تامین آب مورد نیاز آبیاری ۳۰۰۰ هکتار از اراضی زیر دست سد ایوشان اجرا گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد : ۱۳۹۷/۰۴/۳۰

کارفرما : شرکت آب منطقه ای لرستان

مشاور : مشاور یکم





## پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبیاری اراضی روستای علی میرزایی



دبی: ۱۵۷ لیتر بر ثانیه  
هد: ۳۸/۷ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبیاری اراضی روستای علی میرزایی با هدف تامین آب ۵۰۰ هکتار از اراضی تحت کشت این منطقه و تبدیل آنها از کشاورزی با سیستم آبیاری سنتی به آبیاری تحت فشار و مکانیزه در جهت حفظ و مدیریت منابع آبی منطقه نصب و مورد بهره برداری قرار گرفته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۶/۰۸/۱۶

کارفرما: تعاونی آبریان سراب نیاز علی میرزایی

مشاور: مدیریت آب و خاک استان لرستان



## پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبیاری اراضی روستای خاتون بان



دبی : ۳۱۱ لیتر بر ثانیه  
هد : ۲۸ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبیاری اراضی روستای خاتون بان به عنوان بخشی از فاز آبرسانی به اراضی روستای خاتون بان و تبدیل ۵۰۰ هکتار اراضی دیم منطقه به آبی و بهره برداری به صورت مکانیزه توسط کشاورزان نصب گردیده و در دست بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد : ۱۳۹۵/۰۸/۲۳

کارفرما : تعاونی آبریان روستای خاتون بان

مشاور : مهندسین مشاور رودآب پایدار



www.emtco.ir

## پکیج ایستگاه پمپاژ شبکه آبیاری تحت فشار بنک آباد



دبی: ۷۵، ۷۵، ۷۵، ۷۵ لیتر بر ثانیه  
هد: ۲۵، ۴۵، ۴۶، ۵۵ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ شبکه آبیاری تحت فشار بنک آباد جهت آبرسانی به ۳۱۳ هکتار از اراضی منطقه بنک آباد در راستای محرومیت زدایی از ساکنین بومی و توسعه اراضی دیم نصب گردیده و آب مورد نیاز چهار ناحیه آبیاری این شبکه آبیاری را در قالب یک دستگاه پکیج ایستگاه پمپاژ واحد تامین می نماید.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۴/۰۸/۲۳

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان لرستان (تعاونی آبران)

مشاور: مهندسین مشاور رودآب پایدار



## پکیج ایستگاه پمپاژ ملارد



دبی : ۲۸۳ لیتر بر ثانیه  
هد : ۳۲ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ ملارد تولیدی شرکت اتصال مکانیک با هدف تقویت فشار و افزایش کیفیت آب منطقه سرآسیاب شهر ملارد نصب گردیده است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۳/۱۱/۰۸

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب غرب تهران

مشاور: مهندسین مشاور راماب آسیا



## پکیج ایستگاه پمپاژ پروژه شبکه آبیاری روستای بالو شهرستان ارومیه



دبی: ۷۶ لیتر بر ثانیه  
هد: ۶۰ متر

آبرسانی به ۳۵۰ هکتار اراضی روستای بالو و تامین نیاز به موقع کشاورزان و باغداران از آبخور نهرخان ارضی از اهداف اصلی این پروژه بود که با استفاده از قابلیت پمپاژ دبی بصورت متغیر توسط پکیج ایستگاه پمپاژ این هدف محقق گردیده است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۵/۰۷/۰۳

کارفرما: سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی

مشاور: شرکت آب راه ساز شرق



## پکیج ایستگاه پمپاژ شبکه آبیاری تحت فشار دشت برتش



دبی: ۳۵، ۳۵، ۳۵، ۳۵ لیتر بر ثانیه  
هد: ۵۶، ۴۳، ۵۹، ۶۲ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ شبکه آبیاری تحت فشار دشت برتش جهت آبرسانی به ۱۰۱ هکتار از اراضی این دشت رفع مشکل کمبود فشار شبکه ۱۳۰ هکتار از اراضی نصب و راه اندازی گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۶/۰۵/۳۱

کارفرما: جهاد کشاورزی استان ایلام (باران گستر ایلام)

مشاور: شرکت آب و خاک البرز



## پکیج ایستگاه پمپاژ شبکه آبیاری چفته (مامیشان) سرپل ذهاب



دبی: ۸۵، ۱۷۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۶۰، ۶۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ شبکه مامیشان آبرسانی به ۵۰۰ هکتار اراضی کشاورزی از روستاهای باویسی، بند دهول و چفته را با هدف ایجاد امنیت پایدار و توسعه دشت سرقلعه باویسی در ۴ کیلومتری شمال غرب سرپل ذهاب و همچنین استفاده بهینه از پتانسیل آب موجود با مهار سه دهنه چشمه واقع در منطقه سرقلعه و سراب مامیشان را انجام داده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۶/۰۶/۱۶

کارفرما: جهاد کشاورزی کرمانشاه (تعاونی آبریان مامیشان)

مشاور: آدان آب مهر



## پکیج ایستگاه پمپاژ حرم مطهر امام (ره)



دبی : ۲۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۳۰ متر

با توسعه حرم مطهر امام خمینی (ره)، شبکه های آبرسانی داخل مجموعه به یکی از نیازهای مهم این مکان جهت توسعه مبدل گردید. پکیج ایستگاه پمپاژ این پروژه در راستای استفاده حداکثری از فضای حرم به صورت زیرزمینی (مدفون) اجرا و راه اندازی گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۳/۰۷/۱۵

کارفرما: سازمان بهشت زهرا (س)

مشاور: سامان آب سرزمین





## پکیج ایستگاه پمپاژ آبیاری و زهکشی زاگرس - ناحیه عمرانی ۱



شبکه آبیاری و زهکشی زاگرس - ناحیه عمرانی ۱ با هدف بهره گیری از فشار هیدرواستاتیک موجود در ساختگاه سد مخزنی زاگرس و افزایش راندمان آبیاری شبکه های اصلی و فرعی اراضی پایاب سد مخزنی زاگرس در قالب ۵ ناحیه عمرانی مجزا و در سطح ۶۴۰۰ هکتار و در حد فاصل شهرستانهای گیلانغرب و قصرشیرین اجرا شده است. پکیج ایستگاه پمپاژ آبیاری و زهکشی زاگرس - ناحیه عمرانی ۱ نقش پمپاژ آب مورد نیاز را ایفا نموده است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۶/۰۷/۲۹

کارفرما: جهاد کشاورزی کرمانشاه (دالاهو دژ غرب)

مشاور: آبدان فراز



## پکیج ایستگاه پمپاژ طرح آبرسانی طرقبه شاندیز



دبی : ۱۰۲ لیتر بر ثانیه  
هد : ۹۰ متر

با توجه به ماهیت گردشگری شهرستان بینالود (طرقبه و شاندیز) و ضعف در تامین نیاز آبی در پی افزایش ساخت و ساز و توسعه مراکز تفریحی- مسکونی در این شهرستان، طرح آبرسانی به این مناطق در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته که پکیج ایستگاه پمپاژ تولیدی شرکت اتصال مکانیک نقش اساسی در تامین آب شرب این شهرستان داشته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۷/۰۷/۰۸

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی



## پکیج ایستگاه روستای حفار شرقی



دبی: ۶۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۳۰ متر

این پروژه با هدف تامین آب شرب هفت هزار مشترک در ۴۵ روستا زیر پوشش تاسیسات آبرسانی شهید منصور، شهدای غرب کارون و حفار شرقی خرمشهر اجرا شد. به دلیل حساسیت های استراتژیک تامین آب این منطقه، پکیج ایستگاه پمپاژ تولیدی شرکت اتصال مکانیک به عنوان راهکاری سریع و عملیاتی اجرا و مورد بهره برداری قرار گرفته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۷/۰۵/۰۶

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستائی خوزستان



## پکیج ایستگاه پمپاژ پایانه مرزی چذابه - طرح آبرسانی غدیر



دبی : ۲۰ ، ۶۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۲۵ ، ۴۵ متر

هدف این طرح، آبرسانی به جمعیتی در حدود چهار میلیون هفتصد هزار نفر معادل ۵۲ درصد جمعیت استان خوزستان تا سال ۱۴۲۵ می باشد. پکیج ایستگاه پمپاژ با طراحی، ساخت و راه اندازی ظرف مدت ۲۰ روز ضمن حضور در مرحله آبرسانی به پایانه مرزی چذابه توانست رکورد اجرای سریع ترین ایستگاه پمپاژ آب را در کشور رقم زند.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۶/۰۸/۰۹

کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (گروه تخصصی کربلا)

مشاور: مهندسین مشاور انهار جنوب



## پکیج ایستگاه پمپاژ روستای مبارک آباد شهرستان ارومیه



دبی : ۱۲۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۴۵ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ روستای مبارک آباد شهرستان ارومیه نقش اساسی در تامین اهداف طرح که افزایش راندمان آبیاری و کاهش مصرف آب از ۲/۸ میلیون متر مکعب به ۱/۸ میلیون متر مکعب می باشد، داشته است. پکیج ایستگاه پمپاژ در این طرح به صورت رو سطحی اجرا و مورد بهره برداری قرار گرفته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۵/۰۶/۳۱

کارفرما: مدیریت جهاد کشاورزی ارومیه

مشاور: شرکت پنگان آوران



## پکیج ایستگاه پمپاژ میدان شهدای گمنام بهشت زهرا (س)



دبی: ۲۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۳۰ متر

این پروژه با هدف تامین آب مورد نیاز فضای سبز محوطه بهشت زهرا تهران اجرا گردیده و پکیج ایستگاه پمپاژ میدان شهدای گمنام بهشت زهرا (س) در کنار تحقق این هدف توانست نقش تامین کننده آب مورد نیاز سیستم اسمز معکوس (RO) این مجموعه را نیز بر عهده بگیرد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۲/۱۲/۱۲

کارفرما: سازمان بهشت زهرا (س)

مشاور: سامان آب سرزمین



## پکیج ایستگاه پمپاژ پایاب سد تاجیار بلوک ۱ - شبکه آبیاری تحت فشار سراب روستای شیره جین



دبی: ۱۳۲ لیتر بر ثانیه  
هد: ۶۷ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ سد تاجیار- روستای شیره جین جهت تامین و انتقال آب شیرین از سد تاجدار جهت پشتیبانی بلوک شماره ۱ شبکه آبیاری تحت فشار مزارع و باغات روستای شیره جین آذربایجان شرقی به صورت زیر سطحی (مدفون) نصب و اجرا گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۳/۰۷/۱۶

کارفرما: شرکت تعاونی شماره ۷۷۴ پایاب سد تاجیار سراب



## پکیج ایستگاه پمپاژ پایاب سد تاجیار

بلوک ۲ - شبکه آبیاری تحت فشار سراب روستای شیره جین



دبی: ۱۳۲ لیتر بر ثانیه  
هد: ۶۷ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ سد تاجیار- روستای شیره جین جهت تامین و انتقال آب شیرین از سد تاجدار جهت پشتیبانی بلوک شماره ۲ شبکه آبیاری تحت فشار مزارع و باغات روستای شیره جین آذربایجان شرقی به صورت زیر سطحی (مدفون) نصب و اجرا گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۳/۱۱/۲۷

کارفرما: شرکت تعاونی شماره ۷۷۴ پایاب سد تاجیار سراب





## پکیج ایستگاه پمپاژ پایاب سد تاجیار بلوک ۵ - شبکه آبیاری تحت فشار سراب روستای شیره جین



دبی: ۱۳۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۰۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ سد تاجیار- روستای شیره جین جهت تامین و انتقال آب شیرین از سد تاجدار جهت پشتیبانی بلوک شماره ۵ شبکه آبیاری تحت فشار مزارع و باغات روستای شیره جین آذربایجان شرقی به صورت زیر سطحی (مدفون) نصب و اجرا گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۳/۰۷/۱۶

کارفرما: شرکت تعاونی شماره ۷۷۴ پایاب سد تاجیار سراب



## پکیج ایستگاه پمپاژ ناحیه صنعتی بلورد



دبی: ۲۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۳۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ به عنوان راهکاری کارآمد و عملیاتی در راستای توسعه ۴۰ هکتاری شهرک صنعتی بلورد و کاهش تنش آبی در استان کرمان به ویژه منطقه بلورد جهت مرتفع نمودن نیاز آبی این ناحیه نصب و اجرا گردیده مطرح شد تا بتواند نیاز آبی ناحیه را مرتفع کند. در این پروژه اجرا و مورد بهره برداری قرار گرفته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۸/۰۲/۲۱

کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمان



## پکیج ایستگاه پمپاژ ناحیه صنعتی بابک



دبی : ۲۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۳۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ تولیدی شرکت اتصال مکانیک جهت تامین فشار مورد نیاز شبکه شهری و صنعتی با هدف تامین آب مورد نیاز ناحیه صنعتی شهر بابک و حل معضل افت فشار شبکه شهری ناشی از مصرف شهرک صنعتی نصب گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۸/۰۲/۲۲

کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی کرمان



## پکیج ایستگاه پمپاژ روستای کرد کندی



دبی: ۱۰۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۶۵ متر

هدف این طرح افزایش بهره‌وری پایاب سد وحدت، کاهش استفاده از آب‌های زیرزمینی و جلوگیری از فرونشست زمین بوده که راستای تحقق اهداف گام اول این پروژه، پکیج ایستگاه پمپاژ تولیدی شرکت اتصال مکانیک جهت تامین دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه برای روستای کردکندی از توابع شهرستان بستان آباد نصب و در حال بهره‌برداری می‌باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۶/۰۴/۰۷

کارفرما: امور رفاہ و پشتیبانی جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی



## پکیج ایستگاه پمپاژ مخزن زیست محیطی در سطح منطقه ۲۱



دبی : ۱۳ لیتر بر ثانیه  
هد : ۵۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ مخزن زیست محیطی در سطح منطقه ۲۱ جهت تامین آب مخازن زیست محیطی نصب گردیده و در حال بهره برداری می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۵/۰۵/۰۴

کارفرما: شهرداری منطقه ۲۱ تهران

مشاور: سامان آب سرزمین



## پکیج پمپاژ تامین آب شرب روستای مهماندار- شهرستان ملکان



دبی : ۱۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۳۰ متر

هدف این پروژه آبرسانی به مناطق و نواحی مشرف به دریاچه ارومیه بود که به دلیل خشکسالی های اخیر منابع زیر سطحی آنها کاهش یافته و منابع جدید نیز از کیفیت مطلوبی برخوردار نبودند. پکیج ایستگاه پمپاژ تولیدی شرکت اتصال مکانیک با هدف تامین آب شرب روستای مهماندار از توابع شهرستان ملکان در این پروژه ایفای نقش کرده است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۴/۰۴/۱۴

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان شرقی



## اجرای عملیات احداث ایستگاه پمپاژ آب منطقه ۴ تهران



دبی : ۱۵ لیتر بر ثانیه  
هد : ۷۰ متر

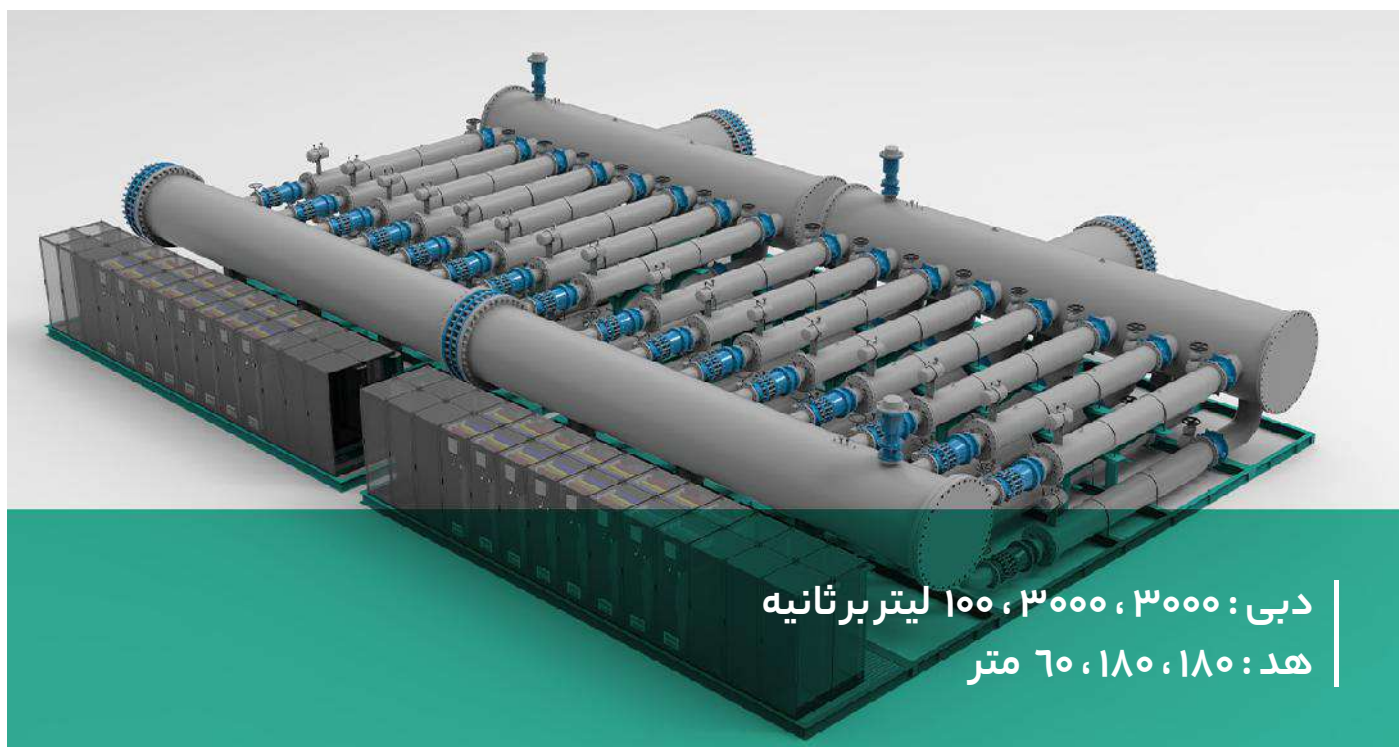
این طرح با هدف تامین آب منطقه مسکونی شماره ۴ تهران اجرا شد. پکیج مورد استفاده در این طرح با هدف استفاده بهینه از فضا و عدم تخریب ابنیه و مسیر تردد وسایل نقلیه به صورت زیر سطحی (مدفون) نصب و مورد بهره‌برداری قرار گرفته است.

تاریخ قرارداد: ۱۳۹۵/۰۵/۰۴

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب منطقه ۴ تهران



تهیه، ساخت، بارگیری، حمل و باراندازی، نصب، راه اندازی و بهره برداری پکیج ایستگاه پمپاژهای طرح انتقال آب از سد شهیدان امیر تیموری (صفارود) به شهرهای کرمان و رابر



دبی : ۳۰۰۰ ، ۳۰۰۰ ، ۱۰۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۶۰ متر

در این پروژه آب مورد نیاز کرمان و رابر از سد شهیدان امیر تیموری در نزدیکی شهرستان رابر استان کرمان تامین و توسط دو عدد پکیج ایستگاه پمپاژ به ابتدای تونل خط انتقال آب کرمان کرمان پمپاژ میگردد. پکیج ایستگاه پمپاژ رابر نیز با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه و ارتفاع پمپاژ ۶۰ متر برای انتقال به رابر در نظر گرفته شده است. در این پروژه خرید و نصب ترانسفورماتورها و نیروسانی بعهده شرکت اتصال می باشد.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۱/۱۲/۲۷

کارفرما: شرکت آب منطقه ای کرمان

مشاور: شرکت مهندسين مشاوري آب





## پکیج ایستگاه پمپاژ طرح خط انتقال لاورمیستان به بستک



دبی : ۱۰۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۱۱۷ متر

در این پروژه پکیج ایستگاه پمپاژ اتصال مکانیک دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را از مخزن موجود به خط انتقال لاورمیستان به بستک پمپاژ می نماید.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۱/۱۲/۲۲

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان



## پکیج های ایستگاه پمپاژ طرح خط انتقال چارک به بستک



دبی : ۲۴۰ ، ۲۴۰ ، ۲۴۰ لیتر بر ثانیه  
هد : ۱۷۵ ، ۲۱۰ ، ۲۱۰ متر

در این پروژه پکیج هاتی ایستگاه بصورت بوستر آب را از مخزن موجود به ارتفاع ۵۹۵ متر پمپاژ می نمایند. ضمناً تجهیزات نیروسانی و ترانسفورماتور، دیزل ژنراتور، هیدروپنوماتیک تانک و مخزن ذخیره سوخت به مدت سه روز و سازه محافظ پکیج به همراه جرثقیل سقفی ۶ کاره برقی نیز بعهده شرکت اتصال بوده است.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۲/۰۳/۲۰

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

مشاور: مهندسین مشاور فرآب سازه ایمن



## پکیج ایستگاه پمپاژ اضطراری دیمه



دبی: ۲۰۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۵۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ اضطراری دیمه آب را از چشمه دیمه برداشت و به خط لوله انتقال آب از کوه‌رنگ به شهر کرد پمپاژ می‌نماید. سیستم کنترل هوشمند پکیج ایستگاه پمپاژ وظیفه تامین فشار متناسب با فشار آب در خط لوله را به عهده دارد.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۲/۰۲/۱۵

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال بختیاری

مشاور: مهندسین مشاور ری آب



## پکیج ایستگاه پمپاژ سامان



دبی: ۱۵۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۳۰۰ متر

پکیج ایستگاه پمپاژ سامان آب را از خروجی تصفیه خانه سامان تحویل گرفته و به خط انتقال آب سامان پمپاژ می نماید.

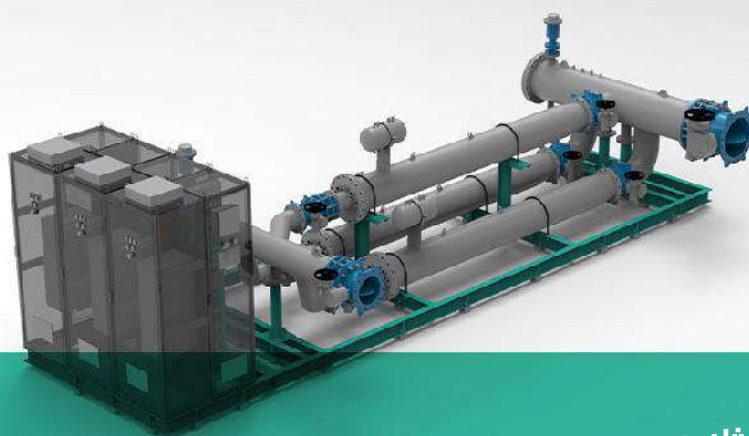
تاریخ قرارداد: ۱۴۰۲/۰۳/۲۰

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال بختیاری

مشاور: شرکت مهندسين مشاورری آب



## پکیج ایستگاه پمپاژ اضطراری چاه آهکی



دبی: ۲۰۰ لیتر بر ثانیه  
هد: ۱۵۰ متر

این پکیج بصورت اضطراری جهت کمک به تامین آب شهر کرد جهت رفع بحران آب در سال ۱۴۰۱ (ایجاد مشکل برای خط انتقال آب کوهرننگ) توسط شرکت اتصال مکانیک ساخته و نصب و راه اندازی شده است.

تاریخ قرارداد: ۱۴۰۱/۰۷/۱۵

کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان چهارمحال بختیاری

مشاور: مهندسین مشاور ری آب



## گواهی نامه های کسب شده



وزارت نیرو  
شرکت آب و فاضلاب کشور

«گواهی دفتر مهندسی و معیارهای فنی آب و آبفای  
وزارت نیرو»



«گواهی تجاری سازی از بنیاد ملی نخبگان»



شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی

«گواهی دفتر فنی شرکت آب منطقه ای استان  
آذربایجان شرقی»



وزارت نیرو  
شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

«گواهی کمیته تحقیقات شرکت مهندسی آب و  
فاضلاب کشوری»

## فرهنگی به نام کیفیت و نوآوری

ما در «اتصال مکانیک» متعهد به ترویج فرهنگی هستیم که در آن، کیفیت و نوآوری، تار و پود تمام فعالیتهاست. ما در پی یکپارچهسازی کارکنان، کسب و کار و فعالیتهای خود هستیم. این به معنی مسئولیت پذیری فردی و سازمان یدر مجموعه ما است.

## گواهینامه های ثبت اختراع

### گواهی نامه ثبت اختراع

پکیج ایستگاه پمپاژ مقاوم در برابر زلزله های شدید و امکان جابجایی و عدم محدودیت در تولید فشار و دبی

### گواهی نامه ثبت اختراع

نرم افزار (اس پی ام اس) سیستم مدیریت

سازمان ثبت اختراعات ایران

شخصات مالک: امیرحسین فروغی، شماره ملی: ۱۳۶۲۱۲۸۵۵۴، نشانی: شهر تبریز، زعفرانیه، کوچه ۸ متری ۲۵، شماره تماس: ۰۱۶۶۶۷۱۵۵۶۴، تابعیت جمهوری اسلامی ایران

شخصات مخترع: امیرحسین فروغی، شماره ملی: ۱۳۶۲۱۲۸۵۵۴، نشانی: شهر تبریز، زعفرانیه، کوچه ۸ متری ۲۵، شماره تماس: ۰۱۶۶۶۷۱۵۵۶۴، تابعیت جمهوری اسلامی ایران

عنوان اختراع: نرم افزار (اس پی ام اس) سیستم مدیریت هوشمند

طبقه بندی بین المللی: S/02;H04L 29/08;C05D 16/00;H04N 7/18

حقی تقدم:

تاریخ و تاریخ اظهارنامه اصلی:

تاریخ ثبت اختراع: ۲۰ سال از تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۲۶ تا ۱۳۹۷/۰۸/۲۶

آیا به هر گونه ای که در صورت لزوم مرکز مالکیت معنوی رئیس اداره ثبت اختراعات مهرداد الیاسی

مدت حمایت اختراع ۲۰ سال از تاریخ تسلیم اظهارنامه می باشد مگر آنکه تقاضای تمدد حمایت گواهی نامه ثبت اختراع انا اظهارنامه ثبت اختراع صورت گیرد

در صورت تمدد حمایت مالکین با تقویت مراتب ضمن تداوم در کار گواهی نامه ثبت اختراع

شماره ثبت اختراع: ۵۴۱۲۹

تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۸/۰۷

تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۸/۰۷

شماره ثبت اختراع: ۸۲۲۵

تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۷/۰۸/۰۷

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی

گواهی نامه ثبت اختراع

کد (۳۰) الف (۸۵-۱) ت

طبق قانون ثبت اختراعات گواهی می شود اختراع راجع به پکیج ایستگاه پمپاژ مقاوم در برابر زلزله های شدید و امکان جابجایی و عدم محدودیت در تولید فشار و دبی.

نام: معصومه علی فروغی

کد تاریخ: در کشور: شماره: ثبت شده است

تابعیت: جمهوری اسلامی ایران

تبریز، زعفرانیه، کوچه ۲۴ متری فرهنگیان ک ۳۰

که نشانی خود را در ایران به شرح فوق تعیین نموده است

برای مدت: سال: ماه: روز:

ثبت رسیده است این درود که یک نوآوری در زمینه ثبت اختراع را برپوست دارد

رئیس اداره مالکیت صنعتی



## گواهی نامه ثبت اختراع

انرژی معابر، تامین انرژی الکتریکی از معابر عمومی و جاده و خیابان

ت هوشمند پمپاژ

شماره ثبت اختراع: ۶۶۶۶۹  
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۰۷/۰۲ سازمان ثبت اسناد و املاک کشور  
شماره ثبت اختراع: ۳۸۸۰۱۱۷۰  
تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۸/۰۶/۱۸

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت منتهی  
کواهی نامه ثبت اختراع

مطبق قانون ثبت اختراعات کواهی می شود اختراع راجع به:  
انرژی معابر تامین انرژی الکتریکی از معابر عمومی جاده و خیابان.

کد در تاریخ: ۰۰۶۶۰۰  
نام: معصومه علی فروغی  
تابعیت: جمهوری اسلامی ایران  
مترجم: تقوی زعفرانیه خ ۲۴ متری فرهنگیان پ ۳۰  
کشور: ایران به شرح فوق  
تأیید شده است: ۳۰ روز

رئیس اداره مالکیت منتهی  
۱۳۸۹/۰۷/۰۲

شماره ثبت اختراع: ۰۰۶۶۳۴ الف/۸۹

مکان ثبت: استان آذربایجان شرقی، شهرستان تبریز، بخش مرکزی، خیابان ۲۴ متری فرهنگیان، پلاک ۳۰، طبقه اول، کد پستی:

مکان ثبت: استان آذربایجان شرقی، شهرستان تبریز، بخش مرکزی، خیابان ۲۴ متری فرهنگیان، پلاک ۳۰، طبقه اول، کد پستی:

کد پستی: ۵۱۳۸۱۱۸۰۳۱۸  
تاریخ: ۱۳۸۹/۰۸/۰۲

امضاء: [Signature]

التماس اختراع در موارد مقرر توسط متقاضی پرداخت شود



# تاییدیه ها



**HSE**



**CE**



**ISO 9001**



**ISO 14001**



**ISO 45001**

## ارزشیابی کارفرمایان و تقدیرنامه ها

### استاندارداری خوزستان پکیج ایستگاه پمپاژ پایانه مرزی چذابه - طرح آبرسانی غدیر



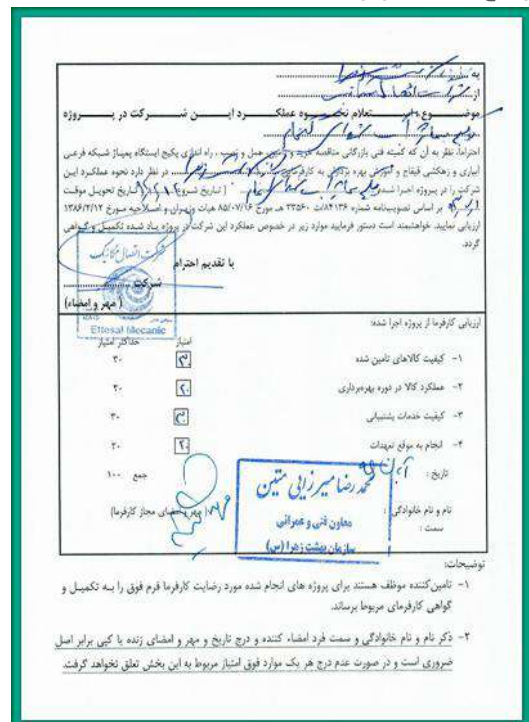
### معاونت فنی و عمرانی سازمان بهشت زهرا پکیج ایستگاه پمپاژ حرم مطهر امام



### شرکت آب و فاضلاب خوزستان پکیج ایستگاه پمپاژ پایانه مرزی چذابه - طرح آبرسانی غدیر



### معاونت فنی و عمرانی سازمان بهشت زهرا پکیج ایستگاه پمپاژ شهدای قائم - بهشت زهرا





### شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرک های غرب تهران پکیج ایستگاه پمپاژ ملارد

به استحضار می‌رساند که این شرکت در راستای توسعه شبکه آبرسانی و فاضلابی مناطق جنوب غرب تهران، اقدام به احداث ایستگاه پمپاژ ملارد نموده است. این ایستگاه شامل یک واحد پمپاژ و یک واحد تصفیه فاضلاب می‌باشد. در راستای تکمیل این پروژه، شرکت آب و فاضلاب شهرها و شهرک های غرب تهران، پکیج ایستگاه پمپاژ ملارد را به مناقشه گذاشته است. بدین منظور، شرکت مذکور، کلیه اسناد، نقشه ها، مشخصات فنی و سایر اسناد مربوطه را در اختیار شما قرار داده است. شما می‌توانید با مطالعه این اسناد و ارائه پیشنهاد فنی و مالی، در رقابت شرکت کنید. مهلت ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۲۵ ساعت ۱۲:۰۰ ظهر به وقت محلی می‌باشد. اسناد مربوطه در دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ ملارد، تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه ۳، واحد ۳۰۳، قابل مشاهده می‌باشد. جهت دریافت اسناد، لطفاً به دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ ملارد مراجعه کنید. این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و کفایت کرد.

**ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:**

معیار	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کارهای تکمیل شده	۳۰
۲- عملکرد کلیه تجهیزات و بهره‌برداری	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰
<b>جمع</b>	<b>۱۲۰</b>

نام و نام خانوادگی: ...  
سمت: ...

**توضیحات:**

۱- تامین کننده موظف است برای پروژههای انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوطه برساند.  
۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برای اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوطه به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

### شرکت آب و فاضلاب تهران پکیج ایستگاه پمپاژ فاتب

به استحضار می‌رساند که این شرکت در راستای توسعه شبکه آبرسانی و فاضلابی مناطق شمال غرب تهران، اقدام به احداث ایستگاه پمپاژ فاتب نموده است. این ایستگاه شامل یک واحد پمپاژ و یک واحد تصفیه فاضلاب می‌باشد. در راستای تکمیل این پروژه، شرکت آب و فاضلاب تهران، پکیج ایستگاه پمپاژ فاتب را به مناقشه گذاشته است. بدین منظور، شرکت مذکور، کلیه اسناد، نقشه ها، مشخصات فنی و سایر اسناد مربوطه را در اختیار شما قرار داده است. شما می‌توانید با مطالعه این اسناد و ارائه پیشنهاد فنی و مالی، در رقابت شرکت کنید. مهلت ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۲۵ ساعت ۱۲:۰۰ ظهر به وقت محلی می‌باشد. اسناد مربوطه در دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ فاتب، تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه ۳، واحد ۳۰۳، قابل مشاهده می‌باشد. جهت دریافت اسناد، لطفاً به دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ فاتب مراجعه کنید. این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و کفایت کرد.

**ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:**

معیار	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کارهای تکمیل شده	۳۰
۲- عملکرد کلیه تجهیزات و بهره‌برداری	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰
<b>جمع</b>	<b>۱۲۰</b>

نام و نام خانوادگی: ...  
سمت: ...

**توضیحات:**

۱- تامین کننده موظف هستند برای پروژه های انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوطه برساند.  
۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برای اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوطه به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

### شرکت آب و فاضلاب روستایی آذربایجان شرقی پکیج ایستگاه پمپاژ مهماندار ملکان

به استحضار می‌رساند که این شرکت در راستای توسعه شبکه آبرسانی و فاضلابی مناطق شمال غرب تهران، اقدام به احداث ایستگاه پمپاژ مهماندار ملکان نموده است. این ایستگاه شامل یک واحد پمپاژ و یک واحد تصفیه فاضلاب می‌باشد. در راستای تکمیل این پروژه، شرکت آب و فاضلاب روستایی آذربایجان شرقی، پکیج ایستگاه پمپاژ مهماندار ملکان را به مناقشه گذاشته است. بدین منظور، شرکت مذکور، کلیه اسناد، نقشه ها، مشخصات فنی و سایر اسناد مربوطه را در اختیار شما قرار داده است. شما می‌توانید با مطالعه این اسناد و ارائه پیشنهاد فنی و مالی، در رقابت شرکت کنید. مهلت ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۲۵ ساعت ۱۲:۰۰ ظهر به وقت محلی می‌باشد. اسناد مربوطه در دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ مهماندار ملکان، تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه ۳، واحد ۳۰۳، قابل مشاهده می‌باشد. جهت دریافت اسناد، لطفاً به دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ مهماندار ملکان مراجعه کنید. این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و کفایت کرد.

**ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:**

معیار	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کارهای تکمیل شده	۳۰
۲- عملکرد کلیه تجهیزات و بهره‌برداری	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰
<b>جمع</b>	<b>۱۲۰</b>

نام و نام خانوادگی: ...  
سمت: ...

**توضیحات:**

۱- تامین کننده موظف است برای پروژههای انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوطه برساند.  
۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برای اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوطه به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

### شرکت آب و فاضلاب روستایی خوزستان پکیج ایستگاه پمپاژ روستای حفار شرقی- خوزستان

به استحضار می‌رساند که این شرکت در راستای توسعه شبکه آبرسانی و فاضلابی مناطق شمال غرب تهران، اقدام به احداث ایستگاه پمپاژ روستای حفار شرقی- خوزستان نموده است. این ایستگاه شامل یک واحد پمپاژ و یک واحد تصفیه فاضلاب می‌باشد. در راستای تکمیل این پروژه، شرکت آب و فاضلاب روستایی خوزستان، پکیج ایستگاه پمپاژ روستای حفار شرقی- خوزستان را به مناقشه گذاشته است. بدین منظور، شرکت مذکور، کلیه اسناد، نقشه ها، مشخصات فنی و سایر اسناد مربوطه را در اختیار شما قرار داده است. شما می‌توانید با مطالعه این اسناد و ارائه پیشنهاد فنی و مالی، در رقابت شرکت کنید. مهلت ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۲۵ ساعت ۱۲:۰۰ ظهر به وقت محلی می‌باشد. اسناد مربوطه در دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ روستای حفار شرقی- خوزستان، تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰، طبقه ۳، واحد ۳۰۳، قابل مشاهده می‌باشد. جهت دریافت اسناد، لطفاً به دفتر فنی و فاضلاب ایستگاه پمپاژ روستای حفار شرقی- خوزستان مراجعه کنید. این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و کفایت کرد.

**ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:**

معیار	حداکثر امتیاز
۱- کیفیت کارهای تکمیل شده	۳۰
۲- عملکرد کلیه تجهیزات و بهره‌برداری	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰
<b>جمع</b>	<b>۱۲۰</b>

نام و نام خانوادگی: ...  
سمت: ...

**توضیحات:**

۱- تامین کننده موظف است برای پروژههای انجام شده مورد رضایت کارفرما، فرم فوق را به تکمیل و گواهی کارفرمای مربوطه برساند.  
۲- ذکر نام و نام خانوادگی و سمت فرد امضاء کننده و تاریخ و مهر و امضای زنده یا کپی برای اصل ضروری است و در صورت عدم درج هر یک موارد فوق امتیاز مربوطه به این بخش تعلق نخواهد گرفت.

### شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس پکیج ایستگاه پمپاژ کشت و صنعت و دامپروری پارس

1 مشخصات پروژه  
1-1-1 کد و عنوان طرح: ...  
1-1-2 کد و عنوان پروژه: ...  
1-2 محل اجرای پروژه: ...  
2 مشخصات دستگاه اجرایی  
2-1 عنوان دستگاه اجرایی: ...  
2-2 سری طرح پروژه: ...  
3 مشخصات دستگاه نظارت (مشاور)  
3-1 نام مشاور: ...  
3-2 رشته و رتبه: ...  
4 مشخصات پیمانکار  
4-1 نام پیمانکار: ...  
4-2 رشته و رتبه: ...  
5 مشخصات قرارداد  
5-1 موضوع قرارداد: ...  
5-2 مبلغ قرارداد: ...  
5-3 تاریخ قرارداد: ...  
5-4 در صورت خاتمه قرارداد: ...  
5-5 در صورت پیشرفت فیزیکی هنگام تکمیل فیز: ...  
6 ارزیابی کارفرما از خدمات پیمانکار

ردیف	مغایر کیفیت	حداکثر امتیاز	امتیاز کسب شده
1	داشتن نظام جامع برنامه ریزی و کنترل پروژه	10	8
2	رعایت برنامه زمانی	15	15
3	هماهنگی با دستگاه نظارت و مجامع مشاور	15	15
4	پرداخت به موقع دستمزد عوامل کارگاهی و پیمانکاران جزء	10	10
5	شفافیت مدارک کارگاهی و مستندات	10	10
6	پشتیبانی‌های اجرایی برای بهبود کیفیت و کاهش هزینه های اجرایی	10	9
7	کفایت کارکنان	15	14
8	رعایت مشخصات فنی و آیین نامه ها	15	15

مطابق نظر در رابطه با رعایت برنامه زمانی با در نظر گرفتن آثار منفی از عملکرد کارفرما در زمینه ایجاب به موقع تعهدات ساخت تاخیر در تحویل زمین، پرداخت ماه باخ دستور کار انجام شود.  
تاخر همکاران ارزیابی کارفرما را قبولی، در کارهای مشابه کار برود نظر: "خوب" منظور می گردد. "خست" امتیاز ارزیابی کارفرما را قبولی در کارهای که مشابه کار برود نظر: "در حد خوب" منظور می شود.  
تأیید کارفرما: "صحت اطلاعات و ارزیابی فوق القایده می گردد.  
نام و نام خانوادگی کارشناس مسئول قرارداد: ...  
نام و نام خانوادگی نماینده مجری طرح: ...  
نام و نام خانوادگی معاونت ذی رده در دستگاه اجرایی: ...

### شرکت آب منطقه ای چهارمحال و بختیاری پکیج ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و آبگیر بن- بروجن شهرکرد

1 مشخصات قرارداد  
1-1 موضوع قرارداد: ...  
1-2 مبلغ قرارداد: ...  
1-3 مشخصات دستگاه اجرایی: ...  
2 مشخصات دستگاه نظارت (مشاور)  
2-1 نام مشاور: ...  
3 مشخصات پیمانکار  
3-1 نام پیمانکار: ...  
4 ارزیابی کارفرما از خدمات پیمانکار

ردیف	شرح مغایر	درصد وزنی	امتیاز کسب شده از	امتیاز کلی با احتساب ضریب
1	کیفیت کالا	30	45	13.5
2	عملکرد در دوره بهره برداری	25	15	3.75
3	کیفیت خدمات پشتیبانی	15	15	2.25
4	انجام به موقع تعهدات	30	25	7.5

مجموع امتیاز: 27  
تاریخ: 1397/01/02  
نام و نام خانوادگی: ...  
سمت: ...

### شرکت آب و فاضلاب خوزستان پکیج ایستگاه پمپاژ تقویت فشار ورودی به ناحیه صنعتی خوزستان

1 مشخصات پروژه  
1-1-1 کد و عنوان طرح: ...  
1-1-2 کد و عنوان پروژه: ...  
1-2 محل اجرای پروژه: ...  
2 مشخصات دستگاه اجرایی  
2-1 عنوان دستگاه اجرایی: ...  
2-2 سری طرح پروژه: ...  
3 مشخصات دستگاه نظارت (مشاور)  
3-1 نام مشاور: ...  
3-2 رشته و رتبه: ...  
4 مشخصات پیمانکار  
4-1 نام پیمانکار: ...  
4-2 رشته و رتبه: ...  
5 مشخصات قرارداد  
5-1 موضوع قرارداد: ...  
5-2 مبلغ قرارداد: ...  
5-3 تاریخ قرارداد: ...  
5-4 در صورت خاتمه قرارداد: ...  
5-5 در صورت پیشرفت فیزیکی هنگام تکمیل فیز: ...  
6 ارزیابی کارفرما از خدمات پیمانکار

ردیف	مغایر کیفیت	حداکثر امتیاز	امتیاز کسب شده
1	داشتن نظام جامع برنامه ریزی و کنترل پروژه	10	9
2	رعایت برنامه زمانی	15	15
3	هماهنگی با دستگاه نظارت و مجامع مشاور	15	15
4	پرداخت به موقع دستمزد عوامل کارگاهی و پیمانکاران جزء	10	10
5	شفافیت مدارک کارگاهی و مستندات	10	10
6	پشتیبانی‌های اجرایی برای بهبود کیفیت و کاهش هزینه های اجرایی	10	10
7	کفایت کارکنان	15	15
8	رعایت مشخصات فنی و آیین نامه ها	15	15

مطابق نظر در رابطه با رعایت برنامه زمانی با در نظر گرفتن آثار منفی از عملکرد کارفرما در زمینه ایجاب به موقع تعهدات ساخت تاخیر در تحویل زمین، پرداخت ماه باخ دستور کار انجام شود.  
تاخر همکاران ارزیابی کارفرما را قبولی، در کارهای مشابه کار برود نظر: "خوب" منظور می گردد. "خست" امتیاز ارزیابی کارفرما را قبولی در کارهای که مشابه کار برود نظر: "در حد خوب" منظور می شود.  
تأیید کارفرما: "صحت اطلاعات و ارزیابی فوق القایده می گردد.  
نام و نام خانوادگی کارشناس مسئول قرارداد: ...  
نام و نام خانوادگی نماینده مجری طرح: ...  
نام و نام خانوادگی معاونت ذی رده در دستگاه اجرایی: ...

### شرکت آب منطقه ای چهارمحال و بختیاری پکیج ایستگاه پمپاژ شماره ۱ و آبگیر بن- بروجن شهرکرد

1 مشخصات پروژه  
1-1-1 کد و عنوان طرح: ...  
1-1-2 کد و عنوان پروژه: ...  
1-2 محل اجرای پروژه: ...  
2 مشخصات دستگاه اجرایی  
2-1 عنوان دستگاه اجرایی: ...  
2-2 سری طرح پروژه: ...  
3 مشخصات دستگاه نظارت (مشاور)  
3-1 نام مشاور: ...  
3-2 رشته و رتبه: ...  
4 مشخصات پیمانکار  
4-1 نام پیمانکار: ...  
4-2 رشته و رتبه: ...  
5 مشخصات قرارداد  
5-1 موضوع قرارداد: ...  
5-2 مبلغ قرارداد: ...  
5-3 تاریخ قرارداد: ...  
5-4 در صورت خاتمه قرارداد: ...  
5-5 در صورت پیشرفت فیزیکی هنگام تکمیل فیز: ...  
6 ارزیابی کارفرما از خدمات پیمانکار

ردیف	مغایر کیفیت	حداکثر امتیاز	امتیاز کسب شده
1	داشتن نظام جامع برنامه ریزی و کنترل پروژه	10	9
2	رعایت برنامه زمانی	15	15
3	هماهنگی با دستگاه نظارت و مجامع مشاور	15	15
4	پرداخت به موقع دستمزد عوامل کارگاهی و پیمانکاران جزء	10	10
5	شفافیت مدارک کارگاهی و مستندات	10	10
6	پشتیبانی‌های اجرایی برای بهبود کیفیت و کاهش هزینه های اجرایی	10	10
7	کفایت کارکنان	15	15
8	رعایت مشخصات فنی و آیین نامه ها	15	15

مطابق نظر در رابطه با رعایت برنامه زمانی با در نظر گرفتن آثار منفی از عملکرد کارفرما در زمینه ایجاب به موقع تعهدات ساخت تاخیر در تحویل زمین، پرداخت ماه باخ دستور کار انجام شود.  
تاخر همکاران ارزیابی کارفرما را قبولی، در کارهای مشابه کار برود نظر: "خوب" منظور می گردد. "خست" امتیاز ارزیابی کارفرما را قبولی در کارهای که مشابه کار برود نظر: "در حد خوب" منظور می شود.  
تأیید کارفرما: "صحت اطلاعات و ارزیابی فوق القایده می گردد.  
نام و نام خانوادگی کارشناس مسئول قرارداد: ...  
نام و نام خانوادگی نماینده مجری طرح: ...  
نام و نام خانوادگی معاونت ذی رده در دستگاه اجرایی: ...



### سازمان جهاد کشاورزی لرستان پکیج ایستگاه پمپاژ بنک آباد

به  
از

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه  
احتراماً نظر به آن که کمیته فنی بازگویی مناقصه ...  
در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده پکیج ایستگاه پمپاژ بنک آباد (تاریخ شروع ۱۳۹۴/۸/۲۴ و تاریخ تحویل موقت ۱۳۹۴/۹/۲۹) براساس تصویب نامه شماره ۸۱۳۶-ت/۲۳۵۶-هـ مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۸ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام  
شرکت آرمال ماسنک  
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

۱- کیفیت کالاهای تامین شده	استاندارد	۳۰
۲- عملکرد کلا در دوره بهره برداری	۳۰	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰	۳۰
تاریخ:	جمع	۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضاء مجاز کارفرما)	۹ نور
سمت:		

توضیحات: 

مهر و امضاء کارفرما: 

### مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی

به  
از

موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه  
احتراماً نظر به آن که کمیته فنی بازگویی مناقصه ...  
در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده پکیج ایستگاه پمپاژ بنک آباد (تاریخ شروع ۱۳۹۴/۸/۲۴ و تاریخ تحویل موقت ۱۳۹۴/۹/۲۹) براساس تصویب نامه شماره ۸۱۳۶-ت/۲۳۵۶-هـ مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۸ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام  
شرکت آرمال ماسنک  
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

۱- کیفیت کالاهای تامین شده	استاندارد	۳۰
۲- عملکرد کلا در دوره بهره برداری	۳۰	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰	۳۰
تاریخ:	جمع	۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضاء مجاز کارفرما)	۹ نور
سمت:		

توضیحات: 

مهر و امضاء کارفرما: 

### سازمان جهاد کشاورزی اردبیل

### پکیج ایستگاه پمپاژ اصلی بارانی قزل سنبل بیله سوارمغان

به مدیریت محترم ...  
از ...  
موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه  
احتراماً نظر به آن که کمیته فنی بازگویی مناقصه ...  
در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده پکیج ایستگاه پمپاژ اصلی بارانی سوارمغان (تاریخ شروع ۱۳۹۴/۸/۲۴ و تاریخ تحویل موقت ۱۳۹۴/۹/۲۹) براساس تصویب نامه شماره ۸۱۳۶-ت/۲۳۵۶-هـ مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۸ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام  
شرکت آرمال ماسنک  
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

۱- کیفیت کالاهای تامین شده	استاندارد	۳۰
۲- عملکرد کلا در دوره بهره برداری	۳۰	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰	۳۰
تاریخ:	جمع	۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضاء مجاز کارفرما)	۹ نور
سمت:		

توضیحات: 

مهر و امضاء کارفرما: 

### سازمان جهاد کشاورزی اردبیل

### پکیج ایستگاه پمپاژ بوستر بارانی قزل سنبل بیله سوارمغان

به مدیریت محترم ...  
از ...  
موضوع: استعلام نحوه عملکرد این شرکت در پروژه  
احتراماً نظر به آن که کمیته فنی بازگویی مناقصه ...  
در نظر دارد نحوه عملکرد این شرکت را در پروژه اجرا شده پکیج ایستگاه پمپاژ بوستر بارانی سوارمغان (تاریخ شروع ۱۳۹۴/۸/۲۴ و تاریخ تحویل موقت ۱۳۹۴/۹/۲۹) براساس تصویب نامه شماره ۸۱۳۶-ت/۲۳۵۶-هـ مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۶ هیات وزیران و اصلاحیه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۸ ارزیابی نماید. خواهشمند است دستور فرمایید موارد زیر در خصوص عملکرد این شرکت در پروژه یاد شده تکمیل و گواهی گردد.

با تقدیم احترام  
شرکت آرمال ماسنک  
(مهر و امضاء)

ارزیابی کارفرما از پروژه اجرا شده:

۱- کیفیت کالاهای تامین شده	استاندارد	۳۰
۲- عملکرد کلا در دوره بهره برداری	۳۰	۳۰
۳- کیفیت خدمات پشتیبانی	۳۰	۳۰
۴- انجام به موقع تعهدات	۳۰	۳۰
تاریخ:	جمع	۱۰۰
نام و نام خانوادگی:	(مهر و امضاء مجاز کارفرما)	۹ نور
سمت:		

توضیحات: 

مهر و امضاء کارفرما: 

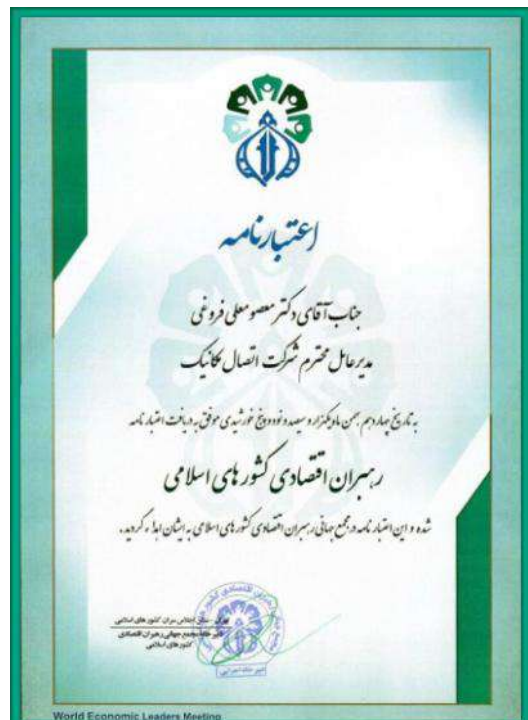
### سازمان جهاد کشاورزی ارومیه کیج ایستگاه پمپاژ مبارک آباد



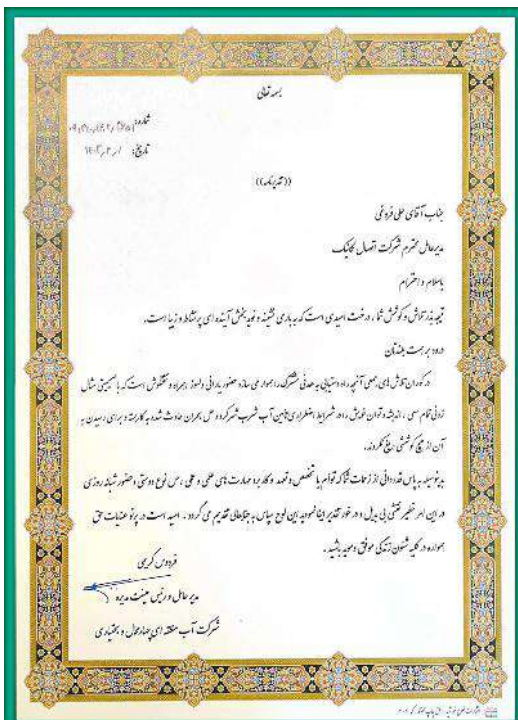
### سازمان جهاد کشاورزی اردبیل کیج ایستگاه پمپاژ اصلی قطره ای قزل سنبل بیله سوار مغان



### مجمع جهانی رهبران اقتصادی کشورهای اسلامی اعتبارنامه



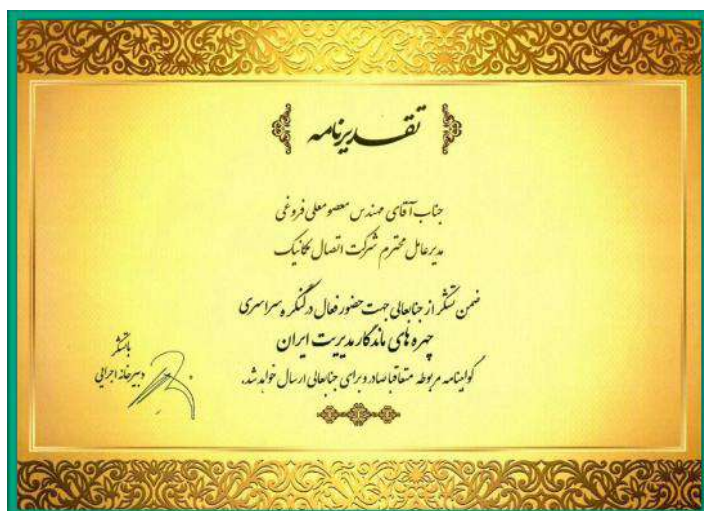
### شرکت آب منطقه ای چهارمحال و بختیاری تامین آب شهرکرد در وضعیت اضطراری







### کنگره سراسری چهره های ماندگار مدیریت ایران تقدیرنامه



### انجمن صنفی مدیران مراکز دانش بنیان عضویت انجمن صنفی مدیران مراکز دانش بنیان



### انجمن صنفی مدیران مراکز دانش بنیان عضویت انجمن صنفی مدیران مراکز دانش بنیان





## جوایز و افتخارات



دکترای افتخاری از بنیاد  
توسعه مدیریت اروپا



برگزیده چهره های ماندگار  
مدیریت ایران ۹۵



برگزیده سیزدهمین  
همایش بین المللی  
زهکشی



برگزیده جشنواره تقدیر  
از شرکتهای دانش بنیان  
کشور سال ۹۵



برگزیده اولین نمایشگاه  
بین المللی ماشین آلات و  
ادوات کشاورزی



دکترای افتخاری از بنیاد  
EFMD



برگزیده چهره های ماندگار  
مدیریت ایران ۹۵





آدرس دفتر : تبریز، زعفرانیه، کوی فرهنگیان، خیابان ۲۴ متری فرهنگیان، پلاک ۳۰  
آدرس کارخانه : شهرک صنعتی عالی نسب، خیابان صنعت، واحد ۳۵



۰۴۱-۳۳۲۰۴۱۳۵



info@emtco.ir  
www.Emtco.ir



ETTESALMECHANIC