

آمریت انجیری ریاست اداره پروگرام های د افغانستان برشنا شرکت پلان مدیریت؛ نظارت؛ تطبیق و تکمیل پروژه های ذیل را طی سال ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ دارد.

شماره	اسم پروژه	موقعیت و مسیر پروژه	تاریخ شروع	تاریخ ختم	حالت پروژه	اسم تمویل کننده	ملاحظات
۱	تمدید لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت چمتله الی ارغندی	چمتله - ولسوالی پغمان- ارغندی کابل	مارچ ۲۰۱۴	فبروری ۲۰۱۷	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	بنا بر بعضی ملحوظات اجتماعی یک پایه در مسیر لین اضافه گردیده که الی ختم ماه مارچ ۲۰۱۷ پروژه تکمیل می گردد.
۲	احداث سب استیشن ۲۲۰/۲۰ کیلوولت در ارغندی کابل	کابل	اپریل ۲۰۱۶	دسامبر ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۳	توسعه سب استیشن ۲۲۰/۱۱۰ کیلوولت چمتله کابل	کابل	جون ۲۰۱۶	می ۲۰۱۷	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۴	احداث سب استیشن ۵۰۰/۲۲۰ کیلوولت در دشت الوان شهر پلخمری	بغلان	جولای ۲۰۱۶	جنوری ۲۰۱۹	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۵	شبکه توزیعی ۲۰/۰.۴ کیلوولت در ساحه جنوب غرب کابل	دشت برچی و ارغندی کابل	اگست ۲۰۱۴	می ۲۰۱۷	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۶	بازسازی بند برق آبی ولسوالی گرشک	هلمند	۱۰ اکتوبر ۲۰۱۲	نوامبر ۲۰۱۷	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۷	شبکه توزیعی ۲۰/۰.۴ کیلوولت در شهر کندز و شهر بغلان	کندز و بغلان	اکتوبر ۲۰۱۴	دسامبر ۲۰۱۷	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۸	لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت آقینه الی شبرغان و لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت شبرغان الی مزار شریف	جوزجان، فاریاب و بلخ	جون ۲۰۱۶	دسامبر ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۹	تمدید لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت از دشت الوان شهر پلخمری الی ارغندی کابل	بغلان، پروان، کابل	اگست ۲۰۱۶	دسامبر ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۱۰	احداث سب استیشن های ۲۲۰/۱۱۰/۲۰ کیلوولت در اندخوی، شبرغان و توسعه سب استیشن مزار شریف	بلخ، جوزجان و فاریاب	جولای ۲۰۱۶	جولای ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۱۱	شبکه توزیعی ۲۰/۰.۴ کیلوولت شهر های پل علم، گردیز، اوزی زدران و خوست	پل علم گردیز و خوست	مارچ ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۱۲	احداث سب استیشن ۵۰۰ کیلوولت در ارغندی کابل	کابل	مارچ ۲۰۱۷	جون ۲۰۱۹	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	ارزیابی آفر ها در جنوری ۲۰۱۶ به بانک انکشاف آسیایی گسیل تا اکنون منظوری آن موصلت نورزیده است
۱۳	تمدید لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت شبرغان الی دشت الوان شهر پلخمری	جوزجان، بلخ، بغلان	اگست ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۹	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۱۴	تمدید لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت از شبرغان الی اندخوی	جوزجان و فاریاب	جولای ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۱۵	تمدید لین انتقال ۲۲۰ کیلو ولت از دوشی الی بامیان همراه با سب استیشن ۲۲۰/۲۰ کیلو ولت به شبکه توزیعی ۲۰ کیلو ولت برای ۲۰۰۰۰ مشترک در شهر بامیان	پروان و بامیان	جون ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۸	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	
۱۶	تهیه و تدارک تجهیزات ۰.۴/۲۰ کیلو ولت برای شبکه توزیعی شهر گرشک	ولسوالی گرشک		راپور ارزیابی به تدارکات ملی گسیل گردیده است.	تحت کار	بانک انکشاف آسیایی	راپور ارزیابی آفر ها بعد از رفع ملاحظات دوزر در ماه دلو ۱۳۹۵ دوباره به اداره تدارکات ملی ارسال گردیده است.
لست پروژه های انکشافی پلان شده سال ۱۳۹۶							
۱۷	پروژه ۱۰۰ میگا وات سولر نغلو	نغلو			پلان شده سال ۱۳۹۶	بانک انکشاف آسیایی	
۱۸	پروژه تبدیل کننده (Converter Station) در دشت الوان	بغلان			پلان شده سال ۱۳۹۶	بانک انکشاف آسیایی	

د افغانستان برشنا شرکت ریاست اداره پروگرام ها آمریت نظارت و ارزیابی						
مشکلات پروژه	وضعیت فعلی پروژه	میعاد پروژه		معلومات عمومی پروژه		مسؤل پروژه ها
		تاریخ ختم	تاریخ شروع	جزئیات/ظرفیت پروژه	نام/موضوع پروژه	
--	کار فزیکتی پروژه مذکور تقریباً تکمیل گردیده است؛ فقط یک پایه از موقعیت قبلی اش به دلیل عبور از بالای منازل رهاشیشی جدیداً اعمار شده ایجاب تغییر موقعیت مینماید و توقع میروود لین در اوایل ماه مارچ سال روان وصل گردد.	فبروری ۲۰۱۷	مارچ ۲۰۱۴	اتصال سب استیشن های چمتله و ارغنده از طریق لین دبل سرکت ۲۲۰ کیلوولت بفاصله ۲۸ کیلو متر - ظرفیت انتقالی لین ۳۰۰ میگاوات	تمدید لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت چمتله الی ارغندی	۱
به نسبت سردی هوا کار کانکریت ریزی معطل گردیده است.	دیزاین تفصیلی ۱۰۰٪ تکمیل گردیده است و در حدود ۸۵٪ تجهیزات به ساحه انتقال یافته است. هموار کاری ساحه و ساخت تهدابهای تجهیزات ۲۲۰ کیلوولت جریان دارد	دسامبر ۲۰۱۸	اپریل ۲۰۱۶	نقطه اتصالی لین های شمال و جنوب، و توزیع انرژی به شهر کابل، ظرفیت توزیعی ۱۳۰ میگاوات	احداث سب استیشن ۲۰/۲۲۰ کیلوولت در ارغندی کابل	۲
	تهدابهای ساحه ۲۲۰ کیلوولت ۹۰٪ تکمیل گردیده است قرار است نصب تجهیزات برقی لین بی های ۲۲۰ کیلوولت در ماه مارچ ۲۰۱۷ آغاز گردد و لین بی ها در ماه اپریل ۲۰۱۷ آماده گردد	می ۲۰۱۷	جون ۲۰۱۶	بلند بردن ظرفیت توزیعی سب استیشن چمتله - نصب یکه پایه ترانسفارمر ۱۶۰ میگاوات و ساخت دو لین بی	توسعه سب استیشن ۱۱۰/۲۲۰ کیلوولت چمتله کابل	۳
تخریب تجهیزات و سرقت آن از سوی افراد غیر مسؤل (معتادین) صورت میگیرد که موضوع با حوزه ۱۳ امنیتی رسماً در جریان گذاشته شده و از وکلای محل نیز تعهد کتبی بخاطر محافظت تجهیزات نصب شده در ساحات مربوطه شان اخذ گردیده است. همچنان هوای سرد کار های پروژه را معطل ساخته است	ساخت و ساز دیوار های جنکشن جریان دارد و در حدود ۹۷٪ کار پروژه تکمیل گردیده است.	مارچ ۲۰۱۷	اگست ۲۰۱۴	ساخت شبکه توزیعی برای ۳۰۰۰۰ مشترک جدید در ساحات ارغندی و دشت برچی	شبکه توزیعی ۰,۴/۲۰ کیلوولت در ساحه جنوب غرب کابل (دشت برچی و ارغندی)	۴

انجنیر صاحب اجمل احمدزی

		شبكة توزیعی ۰,۴/۲۰ کیلوولت در شهر کندز و شهر بغلان	ساخت شبکه توزیعی برای ۳۰۰۰۰ مشترک جدید در شهرهای کندز و بغلان	اکتوبر ۲۰۱۴	اکتوبر ۲۰۱۷	امور ساختمانی پروژه ۶۵٪ به پیش رفته است. نصب تجهیزات جنکشن جدید جریان دارد. نصب میتر بکس، پایه ها، ترانسفارمرها و تمدید لین ها در شهرهای کندز و بغلان جریان دارد. مجموعاً در حدود ۷۹۳۵ پایه نصب گردیده است.	اکتوبر ۲۰۱۷	اکتوبر ۲۰۱۴	ساخت شبکه توزیعی برای ۳۰۰۰۰ مشترک جدید در شهرهای کندز و بغلان	شبكة توزیعی ۰,۴/۲۰ کیلوولت در شهر کندز و شهر بغلان	۵	
		تمدید لین انتقال ۲۲۰ کیلوولت از دوشی الی بامیان ؛ توسعه سب استیشن موجوده دوشی ؛ ساخت سب استیشن جدید در بامیان و تمدید شبکه توزیعی ۲۰ کیلوولت برای ۲۰۰۰۰ مشترک در شهر بامیان	تمدید لین دبل سرکت ۲۲۰ کیلوولت بطول ۱۷۵ کیلومتر از دوشی الی شهر بامیان و شبکه توزیعی در شهر بامیان برای ۲۰۰۰۰ مشترک	جون ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۸	در تدارکات ملی به اعلان داوطلبی سپرده شده است .	دسامبر ۲۰۱۸	جون ۲۰۱۷	تمدید لین دبل سرکت ۲۲۰ کیلوولت بطول ۱۷۵ کیلومتر از دوشی الی شهر بامیان و شبکه توزیعی در شهر بامیان برای ۲۰۰۰۰ مشترک	تمدید لین انتقال ۲۲۰ کیلوولت از دوشی الی بامیان ؛ توسعه سب استیشن موجوده دوشی ؛ ساخت سب استیشن جدید در بامیان و تمدید شبکه توزیعی ۲۰ کیلوولت برای ۲۰۰۰۰ مشترک در شهر بامیان	۶	
		لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت آقینه الی شبرغان و لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت شبرغان الی مزار شریف	انتقال انرژی وارداتی از کشور ترکمنستان بظرفیت یکهزار میگاوات- ولتاژ لین ۵۰۰ کیلوولت به فاصله ۹۹ کیلومتر و فاصله لین ۲۲۰ کیلوولت ۱۵۳ کیلومتر میباشد	جون ۲۰۱۶	دسامبر ۲۰۱۸	سروی تفصیلی تکمیل و مسیر لین نهایی گردیده است بررسی نوعیت خاک در جریان است، دیزاین تفصیلی در جریان است کار فزیک (کندنکاری تهدابها) عنقریب آغاز می گردد.	دسامبر ۲۰۱۸	جون ۲۰۱۶	انتقال انرژی وارداتی از کشور ترکمنستان بظرفیت یکهزار میگاوات- ولتاژ لین ۵۰۰ کیلوولت به فاصله ۹۹ کیلومتر و فاصله لین ۲۲۰ کیلوولت ۱۵۳ کیلومتر میباشد	لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت آقینه الی شبرغان و لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت شبرغان الی مزار شریف	۷	انجنیر صاحب محمد مجیب بارکزی
		احداث سب استیشن های ۲۰/۱۱۰/۲۲۰ کیلوولت در اندخوی، شبرغان و توسعه سب استیشن مزار شریف	نصب یک پایه ترانسفارمر ۶۳ میگاوات در اندخوی و شبرغان	جولای ۲۰۱۶	جولای ۲۰۱۸	دیزاین تفصیلی ۵۰٪ پیش رفته است، بررسی نوعیت خاک در مزار شریف و شبرغان به پایان رسیده است و در اندخوی در جریان می باشد. قرار است تا کارهای فزیک در ماه مارچ ۲۰۱۷ آغاز گردد.	جولای ۲۰۱۸	جولای ۲۰۱۶	نصب یک پایه ترانسفارمر ۶۳ میگاوات در اندخوی و شبرغان	احداث سب استیشن های ۲۰/۱۱۰/۲۲۰ کیلوولت در اندخوی، شبرغان و توسعه سب استیشن مزار شریف	۸	انجنیر صاحب محمد مجیب بارکزی

۹	شبکه توزیعی ۰,۴/۲۰ کیلوولت شهرهای پل علم، گردیز، اوزی زدران و خوست	ساخت شبکه توزیعی برای ۴۴۵۰۰ مشترک جدید در شهرهای پل علم، گردیز، اوزی زدران و خوست	مارچ ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۸	عقد قرارداد به تاریخ ۲۸ ماه جنوری ۲۰۱۷ صورت گرفته است و عنقریب کار سروی و دیزاین آن آغاز می گردد.	-
۱۰	انجنیر صاحب نجم نديم	تمديد لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت شبرغان الی دشت الوان شهر پلخمری	آگست ۲۰۱۷	دسامبر ۲۰۱۹	اسناد داوطلبی از طریق اداره تدارکات ملی در ماه دسامبر ۲۰۱۶ به اعلان گذاشته شده است و بتاريخ ۲۵ فبروری ۲۰۱۷ آفرگشایی صورت میگیرد	-
۱۱	انجنیر صاحب نجم نديم	احداث سب استیشن ۵۰۰ کیلوولت در ارغندی کابل	مارچ ۲۰۱۷	جون ۲۰۱۹	گزارش ارزیابی آفرها در ماه جنوری ۲۰۱۶ به بانک انکشاف آسیایی ارسال گردیده است اما تا اکنون منظوری بانک جهت عقد قرارداد موصلت نورزیده است	تقریبا مدت یک سال سپری شده اما تا اکنون بررسی گزارش ارزیابی از سوی بانک انکشاف آسیایی تکمیل نگردیده است
۱۲	انجنیر صاحب روح الله ساحل	تمديد لین انتقالی ۵۰۰ کیلوولت از دشت الوان شهر پلخمری الی ارغندی کابل	اکتوبر ۲۰۱۶	دسمبر ۲۰۱۸	سروی تفصیلی تقریبا تکمیل گردیده ؛ مین پاکی در جریان است و توقع می رود کندنکاری نقاط پایه ها در ماه حمل سال ۱۳۹۶ آغاز گردد .	از جمله ۴۲ کانتینر تجهیزات پروژه ۱۵ کانتینر آن به ساحه پروژه انتقال گردیده است، تشریح و محاسبه مالیات گمرکی ۲۷ کانتینر متباقی تا هنوز از سوی ریاست گمرکات تکمیل نگردیده بازسازی یکطرف جاده کانال بغرا تکمیل گردیده.
۱۳	انجنیر صاحب روح الله ساحل	بازسازی بند برق آبی ولسوالی گرشک ولایت هلمند	اکتوبر ۲۰۱۲	۹ اکتوبر ۲۰۱۴ قرار داد تاریخ ختم متوقعه نوامبر ۲۰۱۷	امور ساختمانی در پاورهاوس، تقویه کناره های کانال بغرا ، بازسازی طرف دیگر جاده کانال بغرا و کار ساختمانی برای توسعه راه آهن جریان دارد. نصب توربین ها و جنراتورها در پاورهاوس بعد از انتقال تمامی تجهیزات به ساحه آغاز می گردد .	محاسبه اشتباه مالیات گمرکی از سوی ریاست گمرک قندهار انتقال تجهیزات پروژه را به بیشتر از شش ماه به درازا کشاند، تعرفه گمرکی برای تجهیزات بند برق ۲/۵٪ و ۵٪ میباشد اما از سوی گمرک قندهار ۱۰٪ محاسبه گردیده بود. همچنان محاسبه مالیات بعوض قیمت خرید بالای قیمت فروش صورت گرفته است. بعد از حل و فصل موضوع ریاست قندهار خواهان پرداخت جریمه گمرکی برای ایستادن کانتینرها در صحن گمرک گردیدند این در حالیست که تاخیر پرداخت مالیات گمرکی بخاطر اشتباه محاسبوی آنریاست صورت گرفته بود. پرداخت جریمه گمرکی خود سه ماه دیگر را دربر گرفت که هم اکنون این موضوع از سوی معینیت گمرکات تحت بررسی قرار دارد. معضل امنیتی: حوادث امنیتی در ولایت هلمند و نواحی شهر گریشک باعث شده تا

کارمندان خارجی قراردادی وقتاً فوقتاً ساحة پروژه را ترک نمایند.							
	راپور ارزیابی آفرها بعد از رفع ملاحظات دونر در آخر ماه جنوری ۲۰۱۷ دوباره به اداره تدارکات ملی ارسال گردیده است.	پروژه قرار داد نگرديده است	پروژه قرار داد نگرديده است	تجهيزات 0.4/20 كيلو ولت برای شبکه توزیعی شهرگرشک و تبدیل نمودن شبکه از سیستم 3.3 کیلوولت به سیستم 20 کیلو ولت.	تهیه وتدارک تجهيزات 0.4/20 کیلوولت برای شبکه توزیعی شهر گرشک.	۱۴	
-	آفرگشایی پروژه بتاريخ ۴ جنوری ۲۰۱۷ انجام شده است و ارزیابی آفرها توسط کمپنی فشنر آغاز گردیده است .	دسامبر ۲۰۱۸	جولای ۲۰۱۷	تمدید لین دبل سرکت ۲۲۰ کیلوولت بفاصله ۶۵ کیلومتر از شبرغان الی اندخوی	تمدید لین انتقالی ۲۲۰ کیلوولت از شبرغان الی اندخوی	۱۵	
--	دیزاین تفصیلی 100% پیش رفته است، بررسی نوعیت خاک تکمیل گردیده است کارهای فیزیکی (لیولنگ و مارکینگ) آغاز گردیده است.	دسامبر ۲۰۱۸	جولای ۲۰۱۶	نقطه اتصالی لین های وارداتی از کشورهای تاجکستان، ازبکستان و ترکمنستان - نصب ۳ پایه ترانسفارمر هرکدام بظرفیت ۱۳۳ میگاوات	احداث سب استیشن ۲۲۰/۵۰۰ کیلوولت در دشت الوان شهر پلخمیری	۱۶	ولیا آریبا تجنیر صاحب