



بسمه تعالی
وزارت نیرو
شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان

تاریخ:
شماره:
پیوست:

گواهی منصوبات برقی در شبکه های آبیاری

به: اداره توزیع برق شهرستان گتوند

از: سازمان آب و برق خوزستان

باسلام

احتراماً بدینوسیله، مشترک تحت پوشش شبکه های آبیاری این سازمان با مشخصات ذیل جهت برقی نمودن منصوبات برداشت آب با لحاظ شرایط مورد نظر معرفی می گردد.

به شرکت نصر میثاق اهواز به نمایندگی آقای عباس خیراله زاده نام پدر: - شماره شناسنامه: - صادره: - اجازه داده می شود نسبت به نصب ۴ دستگاه الکتروپمپ به منظور تامین برق اراضی متقاضی با مشخصات ذیل اقدام نماید:

ردیف	قدرت HP	قدرت KW	آبده (mm)	آبکش (mm)	تیپ پمپ	تعداد	دبی (Lit/s)	جمع قدرت مورد نیاز KW
۱	۱۵۰	۱۱۰	-	-	پمپ اطلس ۴۰۰-۱۵۰	۴	۳۰۰	۴۴۰

محل نصب واقع در حوضه: کارون شبکه آبیاری: گتوند کانال: GMC دریچه: -

نشانی: شهرستان گتوند بخش: - پلاک: -

مختصات UTM: X: ۲۸۶۸۰۲ Y: ۳۵۶۱۹۲۴ جهت مصرف: کشاورزی

سایر مشخصات:

- میزان اراضی مفید - هکتار

- حداکثر حجم مجاز آب برداشتی با احتساب * ساعت کارکرد معادل * مترمکعب است.

- گواهی فوق به منظور بهره برداری **سالانه** صادر گردیده است.

توضیح:

۱. نصب کنترل حجمی جهت اندازه گیری جریان آب
۲. دارنده این گواهی بدون هماهنگی و موافقت سازمان آب و برق خوزستان و طی تشریفات قانونی حق واگذاری امتیاز به غیر ندارد.
۳. سازمان در قبال تغییرات کمی و کیفی منابع آب فوق الذکر هیچ مسئولیتی ندارد.
۴. گواهی فوق جهت تامین برق اراضی متقاضی، به استناد نامه شماره ۴۹۰۰/۸۹۲۶۰۶ تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۹ شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی کارون بزرگ صادر گردیده است.
۵. اعتبار این گواهی از تاریخ صدور به مدت یکسال می باشد.



آرش محمدرحیمی
معاون شبکه های آبیاری و زهکشی

شماره: ۱۴۰۲/۴۹۰۰/۸۹۲۶۰۶: No:

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۸/۰۹: Date:

پیوست دارد: Attachment:

شرکت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی کارون بزرگ

(سامی‌نرس)

Great Karun Irrigation and Drainage Operational Networks Co.



جناب آقای دکتر محجوبی

معاونت محترم شبکه‌های آبیاری و زهکشی

موضوع: ارسال درخواست مجتمع شهید باغبانی (نصب منصوبات برقی برداشت آب)

با سلام و احترام

به پیوست تصویر نامه شماره ۱۴۰۲/۷۸۰ مورخه ۱۴۰۲/۳/۳۰ شرکت نصر میثاق اهواز موضوع درخواست نصب منصوبات برقی مربوط به اشتراک دائم آب کشاورزی مجتمع شهید باغبانی و معرفی به اداره برق گتوند به همراه فرم طراحی پمپ، گزارش پیشرفت کار و سایر مستندات مربوطه جهت استحضار و صدور هر گونه دستور مقتضی به حضورتان تقدیم می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمایید موضوع بررسی و نتایج را امر به ابلاغ فرمایند.

بهرام جعفری

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری کارون بزرگ

No: شماره :
Date: تاریخ :
Attachment: پیوست :

شرکت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی کارون بزرگ
(سهامی خاص)

Great Karun Irrigation and Drainage Operational Networks Co.



جناب آقای مهندس حق پرست

مدیر محترم دفتر فنی و مهندسی

موضوع: گزارش کار مجتمع شهید باغبانی

با سلام و احترام

پیرو دستور جنابعالی مبنی بر بازدید از مجتمع شهید باغبانی و ارائه گزارش از روند کار اشتراک اراضی آنها به استحضار می‌رساند که محل نصب پمپ و حریم کانال مشخص گردید و به ایشان ابلاغ گردید و تا کنون لوله‌های برداشت آب خریداری شده است که تصاویر آنها پیوست نامه می‌باشد. ضمناً طی گفتگوهای صورت گرفته، نماینده آن مجتمع اظهار دارد که پس از تأیید سازمان و معرفی به اداره برق گتوند، پمپ‌های برداشت آب خریداری خواهد شد.

محمد صادق اسکندر جوی

کارشناس دفتر فنی و مهندسی

۱۴۰۲/۸/۱۷

شماره: ۱۴۰۲/۷۸۰
 تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۳۰
 پیوست: دارد

شرکت نصر میثاق اهواز

(سهامی خاص) شناسه ملی: ۱۰۸۶۰۷۶۰۸۰۶۰ شماره ثبت: ۹۹۴۱



شرکت نصر میثاق اهواز

بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ
 جناب آقای مهندس جعفری

با سلام و دعای خیر

احتراماً به استحضار می رساند با توجه به مجوز و تخصیص آب به میزان ۳۰۰ لیتر در ثانیه به مجتمع کشت و صنعت شهید باغبانی، به پیوست مشخصات پمپ ها جهت برداشت آب توسط ایستگاه پمپاژ در ۰.۵ کیلومتر ۱۶۰۰۰۰ کانال اصلی گتوند، با استفاده از ۴ دستگاه الکتروپمپ نا توان ۱۱۰ و با احتساب روشنایی جمعاً ۵۰۰ کیلووات با رژیم پمپاژ ۱۶ ساعت در شبانه روز و با دبی متوسط ۳۰۰ لیتر بر ثانیه به حضورتان ارسال می گردد. خواهشمند است دستور فرمایید این شرکت را جهت اخذ انشعاب برق به شرکت توزیع برق گتوند معرفی نمایند. قبلاً از مساعدت و همکاری شما کمال تشکر و قدردانی را دارد.

با تشکر

عباس خیراله زاده
 عضو هیئت مدیره و مدیرعامل

۰۹۱۴۳۰۲۴۹۴۴



صنایع پمپ سازی اطلس

ATLAS PUMP TABRIZ

CENTRIFUGAL PUMP 150-50

پمپ گریز از مرکز ۱۵۰-۵۰

INPUT SIZE	200mm	۲۰۰ میلی متر	قطر ورودی آبخانه مکشی
OUTPUT SIZE	150mm	۱۵۰ میلی متر	قطر خروجی آبخانه تخلیه
HEAD (RPM 1500)	80 m	۸۰ متر	ارتفاع در نقطه برآورد موتور ۱۵۰۰ دور
CAPACITY (RPM 1500)	3000 l/h	۳۰۰۰ لیتر بر ساعت	آبدهی در نقطه برآورد موتور ۱۵۰۰ دور
HEAD (RPM 3000)	40 m	۴۰ متر	ارتفاع در نقطه برآورد موتور ۳۰۰۰ دور
CAPACITY (RPM 3000)	4000 l/h	۴۰۰۰ لیتر بر ساعت	آبدهی در نقطه برآورد موتور ۳۰۰۰ دور
SHAFT	CK45	پولاد CK45	محور
CASINGS	GG25	چدن خاکستری	بدنه پمپ
WEIGHT	341Kg	۳۴۱ کیلوگرم	وزن

توجه: منظور معقول قطر لوله مکش و قطر لوله وانش از قطر لوله مکش است. هنگام وانش یک متر بر هر متر ارتفاع مبرود نشود. نقطه والدماان به کارکرد الکتریسیته موردی گفته میشود که چسب و الکترولیز در عمیقین وضعیت مصرف انرژی و کارکرد پمپ چگونه باشند.

سرور RPM	آبدهی (متر مکعب بر ساعت) Capacity (m ³ /h)					قطر پروانه Imp. Dia. (mm)	لانه پمپ Pump Flange (mm)		مشخصات موتور Motor Characteristics			قطر لوله Pipe Dia. (inch)	
	150	250	350	450	550		مکش Inlet	وانش outlet	قدرت / Power / kW	سرعت / RPM	جریان / I / Amp	مکش Inlet	وانش outlet
1450	85	83	79.5	71.5	57.5	500	200	150	132	190	243		
ارتفاع (متر)	77	75	71.5	62.5	48	480			110	150	205		
Head (m)	70.5	69	64	55	39	460			110	150	205		
	65	63	58.5	48.5		440			90	122	163		

جدول مشخصات فنی پمپ پیشنهادی (جهت طرح مجتمع شهید باغبانی)

مشخصات طرح	
مجتمع شهید باغبانی	نوع طرح / متقاضی
	مساحت اراضی (هکتار) ظرفیت تولید
کشاورزی	الگوی کشت
آبیاری تحت فشار	هدف از نصب پمپ (برداشت از کانال / آبیاری تحت فشار)
۲۰۰/۵ ۴۷۳,۴۰۰	آب تخصیصی طبق مجوز (متر مکعب در سال)

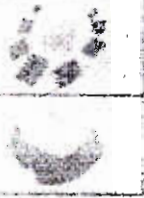
مشخصات فنی جهت طراحی پمپ		
۳	ارتفاع مکش (متر)	استاتیک
۲۶	ارتفاع دهش (متر)	
۲۹	جمع ارتفاع دهش و مکش (متر)	
۳۰۰ ۴۵۰	دبی (لیتر در ثانیه)	محاسبات اولیه
۱.۵۵	سرعت آب در لوله (متر در ثانیه)	
۲۴ ۲۲۵	قطر لوله محاسباتی (اینچ)	دینامیک
۴۵۰۰ ۴۵۰۰ (رژیم پمپاژ ۱۶ ساعته)	دبی (لیتر در ثانیه)	
۵۰۰ (دو خط موازی)	قطر لوله پیشنهادی (میلیمتر)	
۲.۳	سرعت آب در لوله (متر در ثانیه)	
۳۵۰۰	طول لوله (متر)	
پلی اتیلن	جنس لوله	
۱۴۰	ضریب زبری لوله	
۲۷	افت ارتفاع ناشی از مسیر (متر)	
۳	افت ارتفاع ناشی از اتصالات (متر)	
۳۰	جمع ارتفاع دهش و مکش (متر)	
۵۹	جمع ارتفاع دهش ، مکش و افت ها (متر)	پارامترهای مربوط به
۴۰۵ (۴ دستگاه)	میزان دبی (مترمکعب در ساعت)	طراحی پمپ

مشخصات پمپ پیشنهادی	
۱۵۰-۵۰ (۴ دستگاه)	مدل پمپ
۱۱۰	قدرت موتور (کیلووات)
۲۰۰	قطر فلنج مکش پمپ (میلیمتر)
۱۵۰	قطر فلنج دهش پمپ (میلیمتر)
۱۴۵۰	دور پروانه (دور در دقیقه)

لیست پرداختی حق اشتراک شرکت نصر میثاق (شهید باغبانی)									
شماره قسط	سال	مبلغ هر قسط (ریال)	تاریخ پرداخت	مبلغ (ریال)	تاریخ پرداخت	مبلغ (ریال)	تاریخ پرداخت	مبلغ (ریال)	جمع پرداختی (ریال)
۱	۱۴۰۱	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۸	۸,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۱۳	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	۱۴۰۲	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۳	۱۴۰۳	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۴	۱۴۰۴	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۵	۱۴۰۵	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۶	۱۴۰۶	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۷	۱۴۰۷	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۸	۱۴۰۸	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۹	۱۴۰۹	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
۱۰	۱۴۱۰	۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰						۰	
جمع کل		۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۸,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۱۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	



فرم دستور پرداخت الکترونیکی بین بانکی



نام و کد شعبه

تاریخ صدور

شماره دستور

شماره حساب

نام و نام خانوادگی

نشانی الکترونیکی (اختیاری)

نام شرکت

شماره حساب

شماره تلفن

کد ملی الکترونیکی (اختیاری)

بدین وسیله از بانک درخواست می نمایم در تاریخ

۱۴ تاریخ برون مبلغ (به عدد)

مبلغ به حروف

از شماره حساب (مبدأ)

و با شماره صبا

به حساب مقصد (شماره شعبه)

شماره پرداخت (اختیاری)

بانک مقصد (اختیاری)

نام و نام خانوادگی (دارنده حساب مقصد)

توجه: نظریه اینکه واریز وجه دستور پرداخت صرفاً بر اساس شماره شبای اعلام شده در این فرم صورت می پذیرد، لذا کلیه مسئولیت اعتبار شماره شعبه تادرس، مغایرت در نام و مقدرحات این فرم بر عهده صادر کننده دستور پرداخت خواهد بود.

۱) منتظری یا اعضای این دستور پرداخت به بانک اشاره می گردد تا وجه مورد انتقال و نامزدهای مربوطه را از حساب وی برداشت نماید.

۲) دستور پرداخت صادر شده پس از پذیرش آن توسط بانک مقصد و غیر قابل برگشت بوده و انجام این جزء تعهدات بانک محسوب می شود.

۳) اشتراک وجه مورد انتقال پس از پذیرش دستور پرداخت توسط بانک به هیچ وجه امکان پذیر نیست.

۴) بانک مقصد همیشه در تاریخ درخواست شده توسط مشتری از تاریخ برون وجه را در صورت تکافی موجودی حساب مشتری به بانک منبع ارسال نماید.

۵) در صورتی که به هر دلیل تاریخ موثر انتقال تا یکی از اتمام بعضی از عملیات منتهی میگردد، بانک مبدأ از تاریخ ارسال روز بعد از اعلام این موضوع به مشتری مطلع خواهد شد.

۶) مسئولیت واریز وجه انتقال داده شده به حساب مقصد مستقیم بر عهده بانک مبدأ است و لذا در این خصوص مسئولیت بانک مقصد صادر کننده دستور پرداخت (مبدأ) نیست.

۷) نام دارنده حساب مقصد و وضعیت فعلی حساب مزبور باید توسط بانک مبدأ از سامانه اعلام استفاده و به صورت چاپی به رویت و تأیید مشترک در دسترس قرار گیرد.

۸) در صورت عدم ارسال درخواست استفاده از بانک مبدأ و ردیف هرگونه اشتباه در حساب مقصد، بانک مبدأ هیچگونه تعهدی نخواهد داشت.

۹) در صورت ارسال پاسخ استفاده از بانک مقصد، بانک مبدأ هیچگونه تعهدی نخواهد داشت.

۱۰) در صورت ارسال در حساب استفاده و تأیید بر عهده مشتری است.

تاکید وی بر ارسال دستور پرداخت و پذیرش مسئولیت مربوط حساب ارائه کرده.

۱۱) چنانچه بانک مبدأ در رابطه با پذیرش یا فوق بر اساس مشکلات ضمانت های خود، اطلاع رسانی تادرس به مشتری انجام دهد، مسئولیت خسارات متروک بر دستور پرداخت خواهد بود.

۱۲) منتظری مبدأ و یا ذینفع دستور پرداخت می تواند با در دست داشتن شماره پیگیری نسبت به استفاده و وضعیت انجام دستور پرداخت از بانک مبدأ و بانک مقصد اقدام نماید.

۱۳) در صورت بروز هرگونه مشکل در انتقال وجه، مشتری باید فوراً با بانک مبدأ تماس حاصل فرماید.

۱۴) مشتری متعهد می شود که کلیه اطلاعات درج شده در این فرم صحیح و دقیق باشد و در صورت بروز هرگونه اشتباه، مسئولیت آن بر عهده مشتری است.

امضای مشتری

عمر و امضای مسئول

عمر و امضای مسئول

محل مهر و امضای مسئول شعبه

شماره حساب

شماره پیگیری



باسمه تعالی

سال ۱۴۰۲؛ سال مهار تورم و رشد تولید

عادی

جناب آقای جعفری

مدیرعامل محترم شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری کارون بزرگ

موضوع: صدور قرارداد اشتراک دائم آب کشاورزی اراضی کشت و صنعت شهید باغبانی

با سلام،

بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۲/۴۹۰۰/۸۱۸۹۵۷ مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۲ به اطلاع می‌رساند که قرارداد اشتراک دائم آب کشاورزی اراضی کشت و صنعت شهید باغبانی تحت شماره ۱۵۰۰/۸۳۴۱۰۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۰۴ صادر و یک نسخه تحویل متقاضی گردید. ضمن عودت سوابق و مستندات مربوطه، دستور فرمائید اقدامات تکمیلی ذیل در دستور کار شرکت قرار گرفته و از نتیجه، این مدیریت را آگاه نمایید:

۱- ارسال تقاضا جهت صدور منصوبات برقی صرفاً بر اساس مفاد مصوبه شماره ۳۱۳ کمیته مدیریت منابع آب سازمان (۴۷۳۰۴۰۰ متر مکعب حجم آب تخصیصی - ۱۲ ساعت کارکرد در شبانه روز) پس از کنترل میدانی و اطمینان شرکت مبنی بر عدم امکان برداشت آب بیشتر، در دستور کار قرار گیرد.

۲- گزارش میدانی به انضمام تصاویر مربوطه از روند تکمیل تاسیسات برداشت آب و مستحدمات مربوطه، ضمیمه تقاضا گردد.

۳- محاسبات مربوط به محل نصب منصوبات و میزان برق مورد نیاز، کنترل و در صورت مغایرت با محاسبات ارسالی کشت و صنعت شهید باغبانی، مکاتبات مربوطه انجام، پس از شفاف‌سازی به این مدیریت ارسال گردد.

۴- تقاضا به انضمام کلیه مستندات، به صورت فیزیکی به این مدیریت ارسال گردد.

داوود ممینی
مدیریت بهره‌برداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی

