

**برادر ارجمند جناب آقای دکتر حاجبی**  
**مدیرعامل محترم مجمع خیران آبرسانی آب شرب کشور**

با سلام و احترام

نظربه این که مناطقی از شهرستان های کازرون و کوهچنار در منتهی الیه جنوب غربی استان فارس جزء مناطق محروم کشور بوده که با وجود گذشت بیش از چهار دهه از عمر پرخیر و برکت انقلاب اسلامی و علی رغم کارهای زیربنایی و عمده ای که در طول این مدت در کشور انجام گرفته، لیکن این گونه مناطق همچنان در فقر مطلق به سر برده و هنوز از نعمت آب شرب سالم برخوردار نمی باشند.

بنابراین باتوجه به مراتب فوق و نقش اهالی و ساکنان این مناطق در تولیدات کشاورزی و دامی و کمک به اقتصاد کشور و برای جلوگیری از مهاجرت ساکنین به مناطق شهری دستور فرمایید درخصوص تأمین و تخصص اعتبارات لازم به منظور آبرسانی، به مناطق روستایی مورد اشاره اقدامات لازم معمول و نتیجه را امر به ابلاغ فرمایند.

قبلاً از حسن توجه و همکاری شما سپاس گزارم.

۱. تکمیل و تجهیز پروژه آبرسانی به روستای تنگ مناره از توابع بخش کنار تخته و کمارج - شهرستان کازرون
۲. تکمیل آبرسانی به منطقه ماهور میل اتون از توابع بخش خشت - شهرستان کازرون
۳. آبرسانی به روستای بیدزرد و شور عبدالعلی خانی از توابع بخش جرو و بالاده شهرستان کازرون
۴. آبرسانی به روستاهای چمن بهرامی، ارج آباد، نوروز آباد از توابع بخش جره بالاده شهرستان کازرون
۵. آبرسانی به روستاهای دوست ایران و تنگ شیب از توابع بخش کوهمره نودان، شهرستان کوهچنار/ب

**دهقان ناصر آبادی**

**نماینده مردم شریف شهرستان های کازرون و کوهچنار**

**محضر مبارک برادر ارجمند جناب آقای دکتر پورمحمدی  
معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه**

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضرید به موجب ماده ۳۰ قانون برنامه توسعه پنج ساله ششم «دولت مکلف به متناسب سازی حقوق شاغلان و بازنشستگان است.» از طرفی به موجب قانون رتبه بندی معلمان، مصوب ۱۴۰۰/۱۲/۱۸ «هر معلمی که از تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ حتی یکروز شاغل بوده و بازنشسته شود، رتبه بندی کامل به وی تعلق می گیرد» و براساس قانون مدیریت خدمات کشوری، افزایش ناشی از این قانون شامل تمام بندهای بازنشستگی، حقوق بر مبنای ۹۰ درصد شاغل هم تراز می باشد، که تا این لحظه اقدامی از سوی وزارت آموزش و پرورش و سازمان برنامه و بودجه و صندوق بازنشستگی به عنوان متولیان امر صورت نگرفته و این امر اجحاف در حق بازنشستگان محترم نیمه دوم سال ۱۴۰۰ محسوب می گردد.

خواهشمند است با عنایت به صراحت قانون همسان سازی برنامه توسعه ششم و تصویب نامه های شماره ۵۸۰۲۶۷/ت/۷۴۲۶۴ تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۰۱ هیئت محترم وزیران که تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ اعتبار داشته، دستور فرمایند به منظور جلوگیری از تضییع حقوق بازنشستگان اقدامات لازم در خصوص صدور حکم بازنشستگی افراد با احتساب ارقام رتبه بندی وفق قانون و مقررات فوق مبذول و نتیجه را امر به ابلاغ فرمایند.  
قبلاً از حسن توجه و همکاری شما سپاس گزارم. سر

**دهقان ناصر آبادی**

**نماینده مردم شریف شهرستان های کازرون و کوهچنار**

برادر ارجمند جناب آقای دکتر پورمحمدی  
معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه

با سلام و احترام

با عنایت به این که شرکت نیروگاه برق کازرون بابت فروش انرژی برق مبلغ ۷۰۰۰ میلیارد ریال از شرکت مدیریت شبکه برق ایران مطالبات داشته و متقابلاً بابت بدهی مالیاتی عملکرد خود در سال ۱۴۰۲ به مبلغ ۴۷۰ میلیارد ریال به سازمان امور مالیاتی مدیون بوده که باتوجه به موافقت این سازمان و شرکت توانیر درخواست تهاتر دیون در قبال بخشی از مطالبات خویش را کرده که از سوی سازمان برنامه و بودجه علی‌رغم وجود ردیف ۱۲-۵۳۰۰۰۰۰ سال ۱۴۰۳ تاکنون در این خصوص اقدام مؤثری صورت نپذیرفته که این امر منجر به صدور برگ اخطار بازداشت اموال آن شرکت گردیده؛ باتوجه به مراتب فوق خواهشمند است برای جلوگیری از مسدود شدن حساب‌های شرکت نیروگاه برق کازرون و تبعات بعدی از جمله پرداخت نشدن حقوق پرسنل نیروگاه و دیگر هزینه مربوطه دستور فرمایید درخصوص اجرایی شدن تهاتر دیون در مقابل بخشی از مطالبات آن شرکت اقدامات لازم معمول و نتیجه را امر به ابلاغ فرمایید.

قبلاً از حسن توجه و همکاری شما سپاس گزارم. ب

دهقان ناصر آبادی

نماینده مردم شریف شهرستان‌های کازرون و کوهچنار

پستی

شماره: ۳۱۵۱۰۷۴

تاریخ: ۹ مهر ۱۴۰۳

پست: بندر

جناب آقای دکتر پور محمدی

معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه

با سلام و احترام

همان‌گونه که مستحضرید اتصال مناطق گازی فارس به مناطق نفتی خوزستان از طریق طرح احداث خط ریلی و راه آهن از طریق ایستگاه ۱۲ فرآیند از سال‌ها قبل و در زمان حاکمیت قانون برنامه توسعه چهارم در دستور کار وزارت راه و شهرسازی واقع که پس از طرح در کمیسیون موضوع ماده ۲۱۵ قانون برنامه توسعه پنجم در این باره مجوزهای قانونی لازم صادر و متعاقباً مطالعه و طراحی خط ریلی اشاره شده با شماره طبقه‌بندی ۱۳۰۳۰۱۵۰۶۱ به مبلغ ۱۰۰۰ میلیون ریال و دستگاه اجرایی شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور در لایحه بودجه ۱۴۰۲ لحاظ گردیده و موضوع در سفر دوم ریاست جمهور شهید حضرت آیت الله رئیسی <sup>(ع)</sup> به استان فارس به‌عنوان یکی از مصوبات مهم آن سفر قلمداد گردید.

بنابراین باتوجه به مراتب فوق و اهمیت والای اجرای این خط ریلی که نقش مهمی در توسعه و شکوفایی امور اقتصادی و تجاری دارد، خواهشمند است دستور فرمایید درخصوص پایدار نمودن ردیف اعتباری و تأمین و تخصیص اعتبارات لازم در پیوست‌های لایحه بودجه ۱۴۰۴ اقدامات لازم معمول و از نتیجه این‌جانبان را مطلع فرمایید.

*محمد کدیور* (مستقیم)  
*علیرضا میرزادریغی* (تایید کننده)  
*علیرضا میرزادریغی* (نایب‌رئیس هیئت مدیره)

مجمع نمایندگان استانهای فارس، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد

*منیر حداد*  
*عبدالمنعم انصاری*  
*علیرضا میرزادریغی*  
*محمدرضا قیاسی*  
*محمدعلی حسینی*  
*عبدالمنعم انصاری*  
*محمدعلی حسینی*  
*علیرضا میرزادریغی*  
*محمدرضا قیاسی*  
*محمدعلی حسینی*  
*علیرضا میرزادریغی*  
*محمدرضا قیاسی*  
*محمدعلی حسینی*

فرمانداری شهرستان کوه خنار

تاریخ:  
شماره:  
پیوست: ندارد

ردیف	نام روستا	جمعیت (سرشماری سال 95)	عملیات اجرایی	اعتبار لازم (میلیارد ریال)
1	دوسیران	1300	* خرید و اجرای لوله گاوآهن 4 و 5 اینچ به میزان 7 کیلومتر * ساخت يك باب ایستگاه پمپاژ * ساخت سه باب ایستگاه فشار شکن * اجرای يك واحد برق رسانی	250
2	تنگ شیب	80	* حفر يك حلقه چاه * خرید و اجرای لوله گاوآهن 4 و 6 اینچ به طول 6 کیلومتر * ساخت يك باب ایستگاه پمپاژ * اجرای دو واحد برق رسانی	200
3	صالح آباد	80	* حفر يك حلقه چاه * خرید و اجرای لوله گاوآهن 4 اینچ به طول 6 کیلومتر * ساخت يك باب ایستگاه پمپاژ * اجرای يك واحد برق رسانی * اجرای شبکه داخلی به طول 3 کیلومتر با لوله پلی اتیلن سایز 90، 75 و 63	200

نام پروژه	شیر آلات	تعداد	اتصالات	تعداد	لوله	طول (کیلو متر)	مخزن	حجم	کابل برقی	طول	تابلو برقی	تعداد	برق رسانی به چاه	لوله درون چاه	طول (متر)	پمپ	
فاز ۲ پمپک و (سه تانک دوروز آبد- لرح آبد)	شیر فلکه فنجدار ۲	۱۲	منزی ۲	۱۲	۲۵۰ PE	۲ KM											
	شیر هوا فنجدار دوروزه ۲	۱۲	پوشن ۲	۱۲	۱۶۰ PE	۲ KM											
	شیر فلکه ۲	۱۱	فلنج حدیده در ۲	۱۲	۱۲۵ PE	۱ KM											
			سه راه نا مسلوی فنجدار ۵۲	۵	۱۱۰ PE	۳ KM											
			سه راه نا مسلوی فنجدار ۵۲	۳	۹۰ PE	۵ KM											
			سه راه مسلوی فنجدار ۲	۳	۷۵ PE	۵ KM											
			فلنج جوشی ۲	۱۱	۶۳ PE	۲ KM											
			زگو پایه در فنجدار ۲	۱۱													
		خط بند ۲	۱۱														
نام پروژه	شیر آلات	تعداد	اتصالات	تعداد	لوله	طول (متر)	مخزن	حجم	کابل برقی	طول	تابلو برقی	تعداد	برق رسانی به چاه	لوله درون چاه	طول (متر)	پمپ	
فتح آبد مادین	شیر فلکه فنجدار ۲	۵	منزی ۲	۵	۶ GAL	۵۰ M											
	شیر هوا فنجدار دوروزه ۲	۵	پوشن ۲	۵													
	شیر فلکه ۲	۴	فلنج حدیده در ۲	۴													
	شیر فلکه فنجدار ۶	۱	سه راه نا مسلوی فنجدار ۵۲	۴													
			فلنج جوشی ۲	۲													
			زگو پایه در فنجدار ۲	۲													
			خط بند ۲	۲													
			سالی ۶	۱													
		اتصال قابل پیاده کردن ۶	۱														
		فلنج جوشی ۶	۶														
نام پروژه	شیر آلات	تعداد	اتصالات	تعداد	لوله	طول (کیلو متر)	مخزن	حجم	کابل برقی	طول	تابلو برقی	تعداد	برق رسانی به چاه	لوله درون چاه	طول (متر)	پمپ	
رودک گلایون ماهر	شیر فلکه فنجدار ۲	۵۵	خط بند ۲	۳۰	۶۲ PE	۲ KM	۱	۵۰ M <sup>۲</sup>	۲۵۷۰	۲۰۰ متر	ساعت استارت ۱۱۰ KW	۱				پمپ بر خط مدل mxv-b25-204	
	شیر فلکه فنجدار ۳	۳۰	سالی ۲	۱۵	۷۵ PE	۲ KM	۱	۱۰۰ M <sup>۲</sup>	۴۵۶	۲۵۰	تابلو برق دیواری فشار ضعیف	۸۵				پمپ بر خط مدل mxv-b25-210	
	شیر فلکه فنجدار ۲	۱۵	فلنج جوشی ۲	۳۰	Ø GAL	۰.۳ KM		ساخت ۸۰ باب حوضچه	۱۵۷۰	۲۰۰	ساعت استارت ۱۳۲ KW	۱				الکتروموتور ۱۱۰ KW	
	شیر فلکه فنجدار ۸	۵	فلنج جوشی ۶	۲۰	۱ Ø GAL	۰.۲ KM			۵۵۶	۲۵۰	ترانسفورماتور روغنی تک فاز ۲۲۰					پمپ شناور به سازه آسبی ۲۸۲ دو طبقه	
	شیر فلکه فنجدار ۱۰	۱۰	فلنج جوشی ۸	۲۰	Ø GAL	۰.۵ KM			۵۵۱۰	۲۵۰							
	شیر هوا فنجدار دو روزه ۲	۵۵	زگو جوشی ۸	۶	۲ Ø GAL	۰.۵ KM			۵۵۲۵	۱۰۰							
	شیر فشار شکن ۶	۲	زگو جوشی ۶	۶	Ø GAL	۰.۵ KM			سیم مسی ۲۵ میلی متر	۳۰۰							
	شیر یکطرفه فنجدار ۸	۲	زگو جوشی ۶	۶	Ø GAL	۰.۱ KM			سیم مسی ۱۵ میلی متر	۲۰۰							
	شیر کنترل سطح ۸	۳	زگو جوشی ۸	۶	۹۰ PE	۱ KM			سیم مسی ۲۵ میلی متر	۲۰۰							
	شیر کنترل سطح ۱۰	۳	زگو جوشی ۸	۶	۱۱۰ PE	۱ KM			سیم مسی ۲ میلی متر	۲۵۰							
	شیر کنترل سطح ۲	۳							۲۵۲۵	۱۵۰							
									۱۵۲۵	۱۰۰							
								۲۵۱۵	۱۰۰								
								۲۵۲	۱۰۰								
								۵۵۲۵	۲۵۰								
								۵۵۲	۱۰۰								

لیست اقلام مورد نیاز جهت تکمیل پروژه های نیمه کاره در شهرستان گلرون

نام پروژه	شیر آلات	تعداد	اتصالات	تعداد	لوله	طول (کیلومتر)	مغزن	حجم	کابل برق	طول	تابلو برق	تعداد	برق رسانی به چاه	لوله درون چاه	طول (متر)	بسیار	
تنگ سارو	شیر حیا ۲	۸	سه راه مساوی فلنجدار ۲" ۵۰	۳	۱۱۰ PE	۶ KM	۱	۵۰ M <sup>۳</sup>	۲۵۹۵	۸۵۰	ساخت ۹۲ KW	۱	برق رسانی به چاه	مابسمان (SCH) ۲	۲۰۰	۹۲ KW	
	شیر فلکه فلنجدار ۲	۲	زنگ ۲" ۵۰	۶	۹۰ PE	۹ KM	۱	۱۰۰ M <sup>۳</sup>									
	شیر یکطرفه فلنجدار ۲	۲	فلنج جوشی ۲"	۲۵	۷۵ PE	۵ KM		ساخت موتور خانه									
	شیر فلکه فلنجدار ۲	۱۲	منزلی ۲"	۸	۶۳ PE	۶ KM		۲۲ متر مربع									
	شیر حیا فلنجدار دوروزه ۲	۶	پوشش ۲"	۸													
	شیر فلکه ۲	۶	فلنج جدید دار ۲"	۸													
	شیر فلکه فلنجدار ۲	۲	سه راه مساوی فلنجدار ۲"	۸													
	شیر یکطرفه فلنجدار ۲	۲	زنگ پایه دار فلنجدار ۲" ۵۰	۸													
				خط بند ۲"	۸												
				فلنج جوشی ۳"	۶												
				زنگ جوشی ۲" ۵۰	۸												
				اصال فلن پیاده کردن ۲"	۳												
				سالی ۲"	۳												
				زنگ جوشی ۲" ۵۰	۶												
			زنگ جوشی ۲" ۵۰	۲													
			سالی ۲"	۲													
			اصال فلن پیاده کردن ۲"	۲													
نام پروژه	شیر آلات	تعداد	اتصالات	تعداد	لوله	طول (کیلومتر)	مغزن	حجم	کابل برق	طول	تابلو برق	تعداد	برق رسانی به چاه	لوله درون چاه	طول (متر)	بسیار	
بید زره	شیر فلکه ۸	۲	کوپلر ۱۶۰	۱۰۰													
	شیر فلکه ۶	۸	کوپلر ۱۲۵	۱۳۰													
	شیر حیا فلنجدار دوروزه ۲	۲۰	سه راهی جوشی ۶"	۲													
	شیر فلکه ۲	۲۰	سه راهی جوشی ۸"	۲													
				سه راهی فلنجدار جوشی ۱۰"	۱												
				تبدیل جوشی ۱۰" ۵۸	۱												
				تبدیل جوشی ۸" ۵۶	۱												
				زنگ جوشی ۶"	۱۰												
				زنگ جوشی ۲"	۱۰												
				فلنج جوشی ۶"	۲۰												
			فلنج جوشی ۸"	۱۵													
			فلنج جوشی ۲"	۱۵													
			فلنج دبیسی ۲"	۲۰													
نام پروژه	شیر آلات	تعداد	اتصالات	تعداد	لوله	طول (کیلومتر)	مغزن	حجم	کابل برق	طول	تابلو برق	تعداد	برق رسانی به چاه	لوله درون چاه	طول (متر)	بسیار	
شور مدافعی خلی	شیر فلکه فلنجدار ۲	۲	منزلی ۲"	۳	۱۱۰ PE	۴ KM	۱	۱۰۰ M <sup>۳</sup>	۳۵۰	۲۶۰ متر	ساخت استارت ۶۲ KW	۱	برق رسانی به چاه	مابسمان (SCH) ۲	۲۰۰	۵۵ KW	
	شیر حیا فلنجدار دوروزه ۲	۲	پوشش ۲"	۳	۷۵ PE	۲ KM		ساخت موتور خانه									
	شیر فلکه ۲	۲	فلنج جدید دار ۲"	۳				۲۲ متر مربع									
				سه راه مساوی فلنجدار ۲"	۳												
				فلنج جوشی ۲"	۲												
				زنگ پایه دار فلنجدار ۲" ۵۰	۳												
				سالی ۲"	۱												
				اصال فلن پیاده کردن ۲"	۱												
			فلنج جوشی ۲"	۶													
			خط بند ۲"	۳													