

برشالی



تاریخ: ۱۳۹۶/۰۲/۱۲
شماره: ۵۹۳۰۰

یورت:

سازمان برنامه ریزی

جناب آقای کاردر

مدیر عامل محترم شرکت ملی نفت ایران

مطالعه ظرفیت و تامین خوراک شرکت پتروشیمی مسجد سلیمان

با سلام و احترام

به پیوست گزارش مدیر امور فنی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به مدیریت عامل محترم آن شرکت پیرامون تامین خوراک مورد تقاضای پتروشیمی مسجد سلیمان از گازهای همراه واحدهای در حال بهره برداری و همچنین گازهای استحصالی احتمالی آتی از میدانهای زیلابی بنگستان، قلمه نار بنگستان، کارون بنگستان و گنبد گازی بیدان نفت سفید ارائه می گردد.

به این وسیله موافقت وزیر محترم نفت با بکارگیری مشاور بالادستی صاحب صلاحیت مورد تایید شرکت ملی نفت ایران توسط شرکت پتروشیمی مسجد سلیمان با شرح خدمات مورد تایید و همچنین نظارت شرکت ملی نفت ایران/ شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و به مسئولیت و هزینه کامل شرکت پتروشیمی مسجد سلیمان (متقاضی) گاز و گاز مایع (برای مطالعه تمام موارد مذکور در گزارش صدرالذکر ابلاغ می گردد.

نتایج مرحله ای و نهایی مطالعات و عملیات مورد نیاز (حضر چاه و ...) پس از تایید شرکت ملی نفت ایران / شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب حسب مورد (و مذکور در قرار داد) پذیرفته می شود و مراحل بعدی مطالعه طبق قرارداد پتروشیمی مسجد سلیمان و مشاور صاحب صلاحیت فوق ادامه می باشد.

صرفاً پس از اتمام و تصویب نهایی مطالعات توسط شرکت ملی نفت ایران و در صورت موجه بودن طرح از نظر فنی واقتصادی، سرمایه گذاری برای توسعه لازم به هزینه سرمایه گذار انجام می گیرد. پس از عقد قرارداد فروش گاز و گاز مایع به پتروشیمی مسجد سلیمان، هزینه های مورد تایید این مطالعات و توسعه های انجام شده حسب مورد بر اساس اسناد مثبته تایید شده، وفق قرارداد فی مابین از محل بهای افزایش خوراک تحویلی کمتر و تسویه نخواهد شد.

محمد مهدی رحمتی

رونوشت: آقای مهندس زنگنه برای استحضار

وزارت نفت

صورت جلسه

جمهوری اسلامی ایران - ریخته
وزارت نفت
مجلس شورای اسلامی

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۱۷

موضوع جلسه: پیروپالایش مسجد سلیمان

روز و ساعت جلسه: دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۱۲/۱۶ ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۶:۳۰

حاضران: آقایان زنگنه، حسنزاده ظاهری، داوردی، رحمتی، زبیدی، عالی پور، دبیری و جمعی دیگر از همکاران مناطق نفتخیز

غیوب

تضمینات جلسه

شرح

مقرر گردید:

- ۱- مسئولان شرکت پیروپالایش مسجد سلیمان به طور مشخص پیشنهادهای خود را برای نحوه تامین خوراک واحد مورد نظر تهیه و آن ها را با آقای مهندس دبیری به عنوان محور کار در مناطق نفت خیز جنوب مطرح نموده و در این خصوص طرفین مذاکره و سعی کنند (حداکثر تا ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۶) بر سر یک طراحی مفهومی اولیه به توافق برسند. در این طراحی مفهومی باید مشخص باشد که در حال حاضر چه میزان گاز در حال سوختن قابل تخصیص وجود دارد و علاوه بر آن مشخص شود که برای مقادیر بیشتر، کدام میادین گازی یا نفتی در منطقه تحت پوشش شرکت نفت مسجد سلیمان لازم است توسعه یابند تا خوراک مورد نیاز واحد مورد نظر فراهم گردد.
- ۲- اصل بر این است که مسئولیت سرمایه گذاری و توسعه بالادست و تولید گاز مورد نیاز برعهده سرمایه گذار باشد.
- ۳- اساس بر این گذاشته شود که در هر حال از هیچ امکانی در منطقه صومری مورد بحث برای توسعه مسجد سلیمان دریغ نشود.

۳۱
۳۱

شماره: ۹۵/۱۰۳/۲۵۵۳۹۴
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۸/۱۲
پرستش هارود



شرکت ملی انرژی برق

برای ارسال

بخش مهندسی برق

میدان آزادی تهران، شرکت ملی انرژی برق

موضوع: شرکت صنایع پتروشیمی مسجدسلیمان

باسلام و دعای خیر،
احتراماً، همانگونه که مستحضربود شرکت صنایع پتروشیمی مسجدسلیمان در حواله شد گفتند در هشت دیلایر مسجدسلیمان در حال احداث است. از اهداف این پروژه می توان به تولید سالانه ۴۲۴ میلیون تن اوره در چهار فاز اجرایی طرحهای پایین دستی اوره و آمونیاک، احداث پالایشگاه گاز، ایجاد نیروگاه متمرکز برای تأمین برق مجتمع و در نهایت تأیید کرداری قابل توجه اقتصادی در منطقه یاد فراموش نمودن امکان اشتغال ۵۰۰۰ نفر بطور مستقیم و افزایش دهها هزار شغل دیگر بطور غیرمستقیم می باشد.

مدیر عامل محترم شرکت مکتوبرسی نامه شماره ۲۰۲۹۱/۲۰۱۳ ص ب پ ۹/۵/م مورخ ۲۱/۵/۱۳۹۵ (پروپوزست) درخواست نموده است تا از سال ۱۳۰۰ حدود ۳۰ م.م رزاق اوراق گازهایی موجود در منطقه بعنوان خوراک در اختیار ایشان قرار گیرد. همچنین خطهای نا حضور همچنین است پتروشیمی مکتوبر نیز در تاریخ ۱۵/۱۰/۹۵ در مورد چگونگی تأمین خوراک مورد نیاز برقرار گردید که هنوز به علت آن پروپوزست می باشد بر اساس پروپوزست های ایشود شده و تمامی گازهای موجود در مناطق نفتخیز که البته برای تمامی آنها وجود دارد (مختارول پتروشیمی) به حدود ۳۸ م.م بر در سال ۱۳۰۰ و ۲۵۸ م.م بر در سال ۱۳۱۴ بالغ می گردند، لیکن اجرای پروژه های مربوطه منوط به تأمین مالی از طرف شرکت های پتروشیمی شده است.

پیش عمده این گازها قرار است در کنار عملیات کارهای ۲۰۲۹۱/۲۰۱۳ و ۲۰۳۰۰/۲۰۱۳ قرار آورش گردد و بعضی دیگر نیز از صنایع مستقل گازی تأمین خواهد شد.

از آنجائیکه شرکت پتروشیمی مسجدسلیمان مدعی است، مالک برای تولید و انتقال این گازها به تأسیسات خود می باشد و تاکنون وضعیت هیچگونه آن پروژه ها مالک پتروشیمی نشده است، لذا در ارتباط با چگونگی موضوع تأمین گاز برای شرکت مکتوبر روشی برقرار آید که سالیانه

وهرت انالیز پتروشیمی
مکتوبر

شماره: ۹۵/۱۰۳/۲۵۵۳۹۴
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۸/۱۲
پرستش هارود
میدان آزادی تهران، شرکت ملی انرژی برق
بخش مهندسی برق
موضوع: شرکت صنایع پتروشیمی مسجدسلیمان

بهرتال

تاریخ: ۲۹/۰۹/۱۵

شماره: ۲۰/۹۹۵/ص ب

نماد:

پوست:

(مدیرعامل)

M.I.S
شرکت صنایع پتروشیمی گچسلمان
(سایه‌ساز)

جناب آقای مهندس کاردر
مدیرعامل محترم شرکت ملی نفت ایران

موضوع: اخذ مجوز احداث و تامین خوراک گاز مورد نیاز جهت مجتمع پتروپالایش

پتروشیمی مسجد سلیمان

با سلام

احتراما پیرو نامه شماره ۹۵/۱۰۳/۲۵۵۳۹۶ مدیرعامل محترم مناطق نفت خیز جنوب مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۲ حضور مدیرپت محترم بر نامه ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران در خصوص شرکت صنایع پتروشیمی مسجدسلیمان و اهداف این شرکت در زمینه ایجاد پتروپالایشگاه در منطقه زیلابی مسجدسلیمان و درخواست تامین خوراک از منابع گازهای همراه نفت منطقه جهت پتروپالایشگاه مذکور به میزان مورد نیاز این مجتمع برای سالهای ۱۴۰۰ شمسی به بعد و امکانات یاد شده در آن نامه در خصوص موجود بودن خوراک گاز برای مجتمع مذکور ضروری می‌داند ضمن درخواست برای اخذ مجوز احداث و تامین خوراک مراتب زیر را به استحضار برساند:

مبانی احداث مجتمع پتروپالایشگاه بر اساس جمع آوری گازهای همراه نفت خام و چاه های گاز قابل استحصال در منطقه خوزستان تا شعاع یکصد کیلومتری منطقه زیلابی و فراورش و تبدیل ترکیبات ارجح به محصولات با ارزش افزوده بالا در صنایع پتروشیمیایی - شیمیایی و پلیمری در منطقه می باشد. در مسیر عملیات فراورش گاز ملان مراد تولیدی تا میزان هفتاد در صد حجم در باقی جهت استفاده شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به منظور ترزریق در مخازن نفتی و گازی منطقه و به منظور صیانت از این ذخایر به شرکت مذکور باز گردانده می‌شود. بدیهی است برای تولید محصولات پتروشیمی مورد نظر میزان گاز در باقی مجتمع پتروپالایش بایستی در حدی باشد که تامین کننده ظرفیت اقتصادی واحدهای پتروشیمیایی/شیمیایی/پلیمری گردد. بر این اساس و طبق بررسی های انجام شده حجم گازهای غنی همراه نفت و مخازن گازی تحویلی به مجتمع می‌بایستی مجموعا در حدود ۲۵ الی ۳۰ میلیون متر مکعب در روز باشد. مبانی فرآیندی در پتروپالایشگاه پس از جمع آوری این گازها عبارت از شیرین سازی، حداسازی متان و استفاده از ترکیبات باقیمانده از طریق پیشرفته ترین تکنولوژی روز در تبدیل آنها به مواد الفینی و سپس تولید پلیمرها (نظیر پلی اتیلن و پلی پروپیلن) و مواد شیمیایی مشتق از الفین هاست.

علیهنا همانطور که در نامه فوق الذکر بدان اشاره شده است نظر به تامین بودن منابع مالی عمدتا خارجی برای اجرای طرح پتروپالایشگاه ضروری می‌داند مساعدت حضرتعالی را در کسب مجوزهای یاد شده خواستار شوم.

باسپاس فراوان
یوسف داودی

تهران شعبه اول سابق - بخش فروش - ب. ۴ - کدستی ۲۳۳۵۱۲۳۶۷۵۳۹۵ - تلفن ۲۸۱۴۷۰۰۰ - فاکس ۲۳۸۰۵۶۱۰۱۱