

# چیدمان پالایشگاه گاز

Gas Plant  
Line-Up



مطالعه، تحقیق و تنظیم:  
معاونت مهندسی و تکنولوژی شرکت سپانیر<sup>۱</sup>



مثال در دوره ده ساله ۲۰۱۲ تا ۲۰۰۲ میلادی مصرف نفت خام ۱۳/۵ درصد و مصرف گاز طبیعی ۳۱ درصد رشد داشته است. این آمار نشان می‌دهد که علیرغم رشد مصرف نفت خام که به واسطه افزایش جمعیت و توسعه صنعتی صورت گرفته است، در این دوره رشد مصرف گاز طبیعی از شتاب بیشتری برخوردار بوده است. جدول ۱ اطلاعات بیشتری از وضعیت مصرف گاز طبیعی مقایسه با سایر منابع انرژی در اختیار می‌گذارد. تا قبل از بحران های نفتی بیشتر گاز همراه نفت خام سوزانده می‌شد که علاوه بر مدردادن یک منبع با ارزش انرژی، محیط زیست به شدت آلوده می‌گشت. در این دوران اگرچه پالایشگاه‌های زیادی به منظور تولید گازفشرده [نظیر پالایشگاه گاز بیدبلند در ایران یا واحدهای تولید LNG در پیرجنیای آمریکا، الجزایر و آلسکا] نیز توسعه یافتد، اما توسعه پالایشگاه‌های مدرن در ۳۰ سال اخیر با سرمایه‌گذاری عظیم در خلیج مکریک، خلیج فارس، آسیای جنوب شرقی و آفریقا محقق شد. با توسعه این پالایشگاه‌ها با دانش شرکت‌هایی بزرگی نظیر Lurgi, UOP, Shell, Prosernat, Jacobs و مدیریت شرکت‌های بزرگ تر نفتی نظیر Shell, Total, Statoil, BP, ExxonMobil امروزه شاهد پالایشگاه‌های بسیار مدرن با فرایندهای یکپارچه و روش‌های بهره‌برداری نوین می‌باشیم.

در این مطلب که يخشى از سلسله مطالعه تحت عنوان «گام‌های اولیه در شناخت و ساخت پالایشگاه ملی» می‌باشد، ضمن معرفی پالایشگاه گاز و بررسی فلسفه پالایش، مروری بر فناوری‌های نوین با فرایندهای یکپارچه خواهیم داشت. هدف از ارائه این مطلب شناخت پالایشگاه از زاویه چیدمان‌های نوین ارائه شده توسط شرکت‌های یاد شده و مقایسه آن با پالایشگاه‌های نسل قدیم و همچنین پالایشگاه‌های در حال ساخت کشور و در نهایت یافتن راه کارها و ارائه توصیه‌هایی برای ورود به عرصه طراحی و ساخت پالایشگاه با کارایی و بازدهی بیشتر می‌باشد.

در زنجیره گاز طبیعی بعد از تولید، در گام اول باید ناخالصی‌ها و مواد مضر، زاید و بدون فایده همراه گاز طبیعی از آن جدا شده و بعد از تفکیک گاز به ترکیبات مناسب، برای مصرف ارسال می‌شود. پالایشگاه گاز، مجموعه‌ای از واحدهای فرایندی و کمکی می‌باشد که وظیفه دارند، این جداسازی و تفکیک‌ها را به صورت اقتصادی و با کیفیت و مشخصات مورد نیاز به انجام برسانند. پالایشگاه گاز همانند پالایشگاه نفت خام دارای قدمت زیادی بوده و تکامل و توسعه آن در طول دوره‌ای طولانی انجام شده است. اگرچه گاز طبیعی قبل از نفت خام کشف شد و به کار گرفته شد، اما با کشف نفت خام این ماده ارزشمند به حاشیه رفت و برای سالیان طولانی و تا بحران‌های نفتی سال‌های ۱۹۷۳ و ۱۹۷۹ میلادی از حاشیه خارج نشد. از این دوره به بعد سرعت پیشرفت در زنجیره گاز طبیعی به شکلی بود که در سال ۲۰۱۲ میلادی در مقابل مصرف ۴۱۳۰ میلیون بشکه نفت خام، ۲۹۸۷ میلیون بشکه معادل نفت خام، گاز طبیعی در جهان مصرف شده است. در ۳۰ سال گذشته رشد مصرف گاز طبیعی نسبت به مصرف نفت خام دارای شب تندتری بوده است. به عنوان

#### « مقدمه »

در ابتدای صنعت گاز طبیعی هدف از پالایش گاز فقط جداسازی کلی ترکیبات مضر و رسیدن به شرایط حداقل مناسب برای سوختن این گاز بود. به تدریج با افزایش سطح دانش فنی و نیاز به تولید فرآوردهایی با کیفیت بالاتر، همچنین مطرح شدن الزامات زیست محیطی به عنوان یک محدودیت در طراحی و لزوم توجه به میزان آب و ترکیبات خورنده گاز طبیعی که می‌توانند موجب خودگی در تجهیزات و خطوط انتقال شوند، پالایشگاه‌های سنتی دیگر با فرایندها و تجهیزات قاریبی قادر به پاسخگویی نیازهای جدید از دیدگاه فنی، اقتصادی و زیست محیطی نبودند. به همین دلیل پالایشگاه‌های مدرن که از فرایندهای توسعه یافته و یکپارچه با بازاره و کارایی بالاتر و همچنین تجهیزات جدید سود می‌برند، به تدریج عرصه را بر پالایشگاه‌های سنتی و قدیمی تنگ نمودند.

پالایشگاه گاز به ویژه پالایشگاه‌های ساخته شده در خشکی نسبت به پالایشگاه‌های نفت و سایر تاسیسات بزرگ حوزه نفت و گاز از پیچیدگی کمتری برخوردار می‌باشدند. به واسطه این سادگی همانگونه که در جدول ۲ مشاهده می‌نمایید ریسک سرمایه‌گذاری در ساخت پالایشگاه گاز طبیعی در خشکی از سایر تاسیسات بزرگ نفت و گاز کمتر می‌باشد. با این حال طراحی و ساخت پالایشگاه گاز از مجموعه فعالیت‌هایی مشابه ساخت سایر تاسیسات بزرگ نفت و گاز تشکیل شده است. ساخت یک پالایشگاه گاز برای پالایش ۲۰۰۰ MMSCFD گاز طبیعی با توجه به

کشور	کل مصرف انرژی	نفت خام	گاز طبیعی (سال ۲۰۰۲)	گاز طبیعی (سال ۲۰۱۲)	ذغال سنگ
چین	۲۷۳۵/۲	۴۸۳/۷	۲۶/۳	۱۲۹/۵	۱۸۷۳/۳
آمریکا	۲۲۰۸/۸	۸۱۹/۹	۵۹۳/۷	۶۵۴	۴۳۷/۸
روسیه	۶۹۴/۲	۱۴۷/۵	۳۳۲/۶	۳۷۴/۶	۹۳/۹
هند	۵۶۲/۵	۱۷۱/۶	۲۴/۸	۴۹/۱	۲۹۸/۳
ژاپن	۴۷۸/۲	۲۱۸/۲	۶۵/۴	۱۰۵/۱	۱۲۴/۴
کانادا	۳۲۸/۸	۱۰۴/۳	۸۱/۲	۹۰/۶	۲۱/۹
آلمان	۳۱۱/۷	۱۱۱/۵	۷۴/۲	۶۷/۷	۷۹/۲
برزیل	۲۷۴/۷	۱۲۵/۶	۱۲/۷	۲۶/۲	۱۳/۵
کره جنوبی	۲۷۱/۱	۱۰۸/۸	۲۰/۸	۴۵	۸۱/۸
ایران	۲۳۴/۲	۸۹/۶	۷۱/۳	۱۴۰/۵	۰/۹
عربستان سعودی	۲۲۲/۲	۱۲۹/۷	۵۱	۹۲/۵	-
ونزوئلا	۸۶/۸	۳۶/۶	۲۵/۶	۳۱/۴	۰/۲
نروژ	۴۸/۱	۱۰/۸	۳/۶	۳/۹	۰/۷
قطر	۳۱/۶	۸	۱۰	۲۲/۵	-
ترکمنستان	۲۵/۸	۴/۸	۱۱/۶	۲۰/۹	-
جهان	۱۲۴۷۶/۶	۴۱۳۰/۵	۲۲۷۶/۷	۲۹۸۷/۱	۳۷۳۰/۱

جدول ۱: مقایسه کل انرژی مصرفی برخی کشورهای جهان و مصرف انرژی‌های مختلف در سال ۲۰۱۲ میلادی

مشخصات گازخوارک، مشخصات و کیفیت موردنظر و اینکه چه میزان از تاسیسات در خشکی یا فراساحل باشد، به سرمایه‌گذاری بین ۲ تا ۵ میلیارد دلار نیاز دارد. رکورد مدت زمان ساخت پالایشگاه نیز تاکنون ۵۲ ماه بوده است. با این پیش‌زمینه از طراحی و ساخت پالایشگاه گاز در ادامه به بررسی جزئیات بیشتر پرداخته

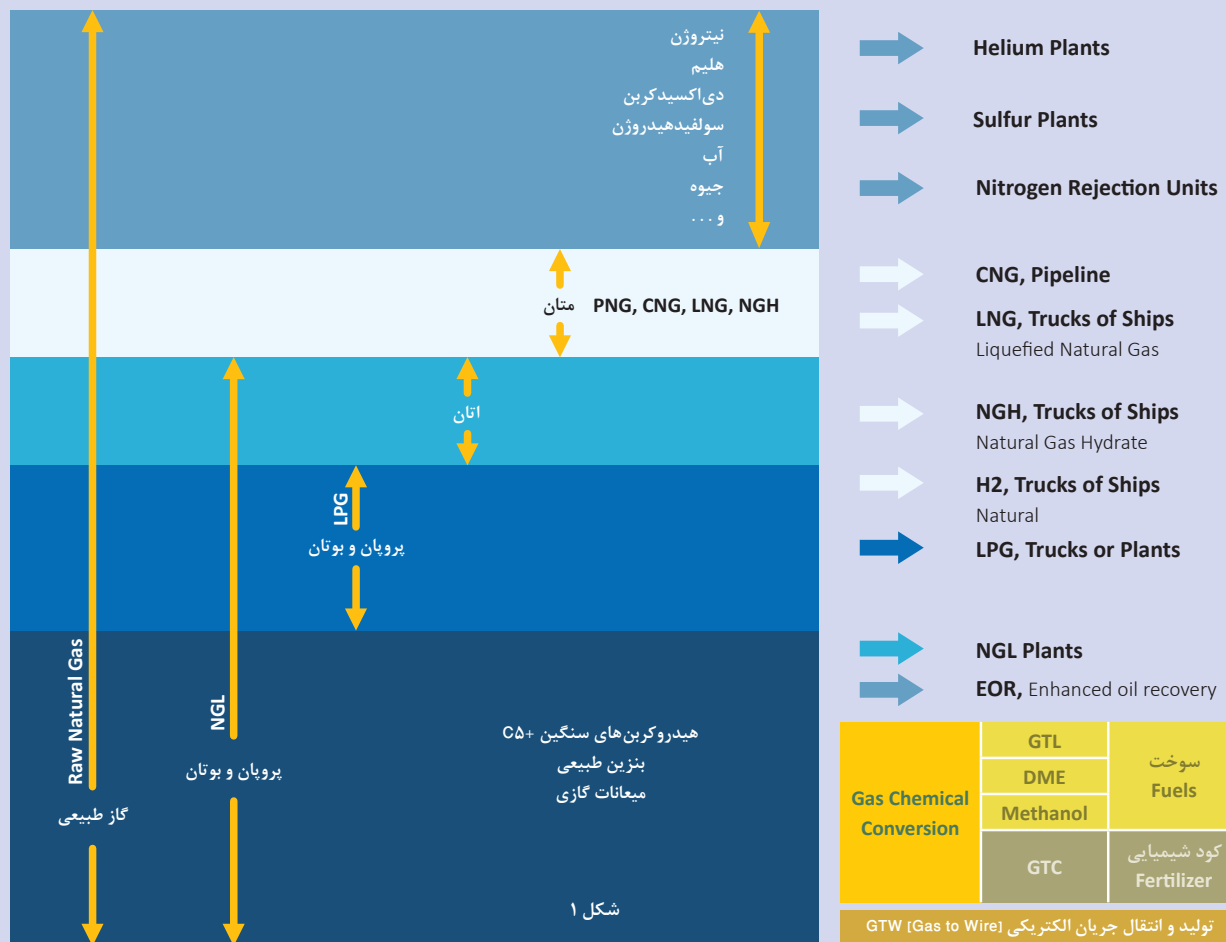
نوع/ محل تاسیسات	محیط زیست / جغرافیا	وابستگی به تکنولوژی و زیرساختها	درصد ریسک
پالایشگاه (خشکی)	اثرات زیست محیطی نسبتاً کم	پیچیدگی کم و تکنولوژی مشخص	۲۵ درصد
GTL	اثرات زیست محیطی و جغرافیایی نسبتاً کم	تکنولوژی پیچیده و در حال توسعه	۵۰ درصد
شیل گازی	اثرات زیست محیطی در زیرساختها	وابستگی به زیرساخت‌های هیدرولیکی	۵۰ درصد
LNG	نگرانی‌های اینمنی در پروژه‌های بزرگ	نیاز به زیرساخت ویژه	۷۵ درصد
شن‌های نفتی	آلوده کردن آب و انتشار گازهای گلخانه‌ای	نیاز به زیرساخت‌های ویژه	۷۵ درصد
مناطق قطبی	سرما و یخ‌بندان، دور بودن، مشکلات مالکیت	حفاری سخت و نیاز به تجهیزات ویژه	۱۰۰ درصد
آب‌های عمیق	عمق زیاد آب، اثرات زیست محیطی و جغرافیایی	زیرساخت‌هایی پیچیده و نیاز به تکنولوژی ویژه	۱۰۰ درصد

جدول ۲: مقایسه ریسک سرمایه‌گذاری در تاسیسات مختلف نفت و گاز

آلاینده‌های قابل تحویل به مصرف کننده، تحت تأثیر قوایین زیست محیطی و سلامت، اثر خورندگی بر خطوط لوله و تجهیزات و شرایط ترمودینامیکی سیال می‌باشدند. در کشورهای وسیعی مانند آمریکا و کانادا نقطه شبنم آبی و هیدروکربن مطلوب از یک منطقه تا منطقه دیگر با توجه به متوسط دما در فصل‌های مختلف تفاوت دارد. در این کشورها شبکه‌های انتقال و توزیع متعلق به شرکت‌های خصوصی مختلف می‌باشدند و در تعیین مقادیر حداکثری مواد آلاینده استراتژی و نظرات این شرکت‌ها نیز کاملاً تأثیرگذار می‌باشد. با توجه به استراتژی شرکت‌های اشاره شده یا سیاست‌های شرکت‌های ملی گاز میزان حداکثری و حداقلی ترکیبات هیدروکربنی در گاز CNG که از طریق خط لوله منتقل می‌شود نیز ثابت نمی‌باشد. وجود پروپان و بوتان (LPG) بیشتر از مقدار تعیین شده نقطه شبنم هیدروکربنی را به دمای محیط در مناطق سرد نزدیک می‌کند. این در حالی است که LPG به صورت جدآگاهه و با قیمت بالاتر قابل فروش می‌باشد. در ایران حداقل مقدار متان در گاز خط لوله  $80\%$  و حداکثر پروپان و بوتان نیز به ترتیب  $4\%$  و  $1\%$  درصد تعیین شده است. در برخی کشورها نظیر آمریکا یا کانادا میزان حداقل متان به بیش از  $90\%$  نیز بالغ می‌گردد. از طرف دیگر گاز تحویلی به تاسیسات مایع سازی برای تولید LNG باید علاوه بر داشتن نقطه شبنم آب بسیار پایین، مقدار دی‌اکسید کربن نیز بسیار کمتری و در حد  $50\text{ ppm}$  باید باشد، زیرا که دی‌اکسید کربن دارای نقطه جوش بالاتر از متان مایع می‌باشد. برای جلوگیری از ایجاد خوردگی در تجهیزات آلومینیومی [سیستم تبرید و مبدل‌های حرارتی] میزان جووه باید ناچیز (Trace) و حد در کمتر از  $1\mu\text{g/Nm}^3$  باشد، اگرچه OSAA تا مقدار  $50\text{ ppm}/\text{Nm}^3$  را هم مجاز می‌داند.

کاملاً مشخص است که طراحی فرایند یک پالایشگاه تابع پارامترهای متعددی می‌باشد که می‌شود. فرایندهای اصلی در پالایشگاه گاز شامل جداسازی مواد زاید، تفکیک ترکیبات مفید و آماده‌سازی و ارسال فرآورده به محصول برای مصرف می‌باشند. منابع گاز متعارف می‌تواند شامل مخازن گازخشک، مخازن گازمیانی و گازهای نفت خام باشند. گاز همراه نفت خام که بیشتر با عنوان NGL نیز شناخته می‌شود به صورت معمول به علت همراه داشتن مقدار قابل توجهی ترکیبات سنگین تراز متان، گاز خشک تلقی نمی‌شود. همچنین گاز مخازن میانی نیز مقدار قابل توجهی ترکیبات سنگین همراه خود دارد. برای پالایش گاز میانی یا گاز همراه نفت خام ابتدا میانات گازی از آن جدا می‌شود و بعد از آن همانند گاز خشک با آن رفار می‌شود. علاوه بر این منابع در سال‌های اخیر استخراج از منابع غیر متعارف نظیر Tight gas, CBM, Hydrat یا Shale gas نیز در حال اقتصادی شدن می‌باشد.

در گام دوم و پس از استخراج [تولید گاز] عملیات جداسازی مواد زاید و ناخالصی‌ها آغاز می‌شود. جداسازی ناخالصی‌ها بسته به میزان زیان آنها و نوع فرایند جداسازی قابل استفاده و شرایط موجود اولویت اولویت‌بندی می‌شوند. انتخاب اولویت جداسازی بستگی به مطالعات اولیه و شرایط و مشخصات مخزن و محل قرارگرفتن مخزن دارد. علاوه بر شرایط تحمیلی ناشی از مشخصات سیال خروجی از مخزن، مشخصات گاز فروش نیز در فرایندهای پالایشگاه تأثیرگذار می‌باشد. جدول ۳ مقایسه میان مشخصات گازفروش از طریق خط لوله PNG [Pipeline Natural Gas] در ایران، اروپا، بریتانیا، کانادا و ایالات متحده را نشان می‌دهد. در مورد اعداد این جدول باید دقت کرد که حداکثر میزان



کانادا	ایالات متحده	بریتانیا	اروپا	ایران	مشخصه
۲۳	۲۳	۴	۵	۴/۸	۱ سولفیدهیدروژن ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
-	-	-	-	۱۵	۲ مرکابتان‌ها ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
۱۱۵	۱۱۵	۵۰	۳۰	۱۰۰	۳ کل گوگرد ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
۲	۲-۳	۲	۲/۵	۱	۴ دی‌اسیدکربن (درصد مولی)
-	۲-۳	۵	-	۶	۵ نیتروژن
-۱۰°C at ۶۹ barg	۰°C at ۶۹ barg	-۱۰°C at ۸۵ barg	-۸°C at ۷۰ barg	-۱۰°C at ۴۴ barg	۶ نقطه شبنم آب
-۱۰°C at ۵۵ barg	-۱۰°C at ۵۵ barg	-۲°C at ۸۵ barg	-۲°C at ۷۰ barg	-۱۰°C at ۵۵ barg	۷ نقطه شبنم هیدرورکربن
۲۵-۳۹	۳۷-۴۵	۲۶/۹-۴۲/۳	۳۰/۲۴-۴۷/۱۶	۳۷/۲۷-۴۳/۹۹	۸ ارزش حرارتی (MJ/SCM)

جدول ۳: حداکثر مقادیر مواد آلاینده، نقطه شبنم و ارزش حرارتی در خط‌الوله گاز ایران، اروپا، بریتانیا، ایالات متحده و کانادا

«اولویت دوم به مشخصات شیمی-فیزیک گاز طبیعی ارتباشد. در ایستگاه‌های افزایش فشار و همچنین شرایط موجود در خطوط انتقال بارها اصلاح شده و مقادیر مناسب و مطلوب بدست آمده است. با این حال به صورت کلی و در شرایط معمول و بر اساس نیازهای عمومی اولویت‌های جداسازی را می‌توان اینگونه دسته‌بندی نمود:

«اولویت اول به جداسازی آب آزاد و لخته‌های شامل ذرات جامد و هیدرات گازی اختصاص دارد. انتقال آب و این مواد جامد دارای هزینه بوده و برای انتقال آن‌ها باید انرژی زیادی مصرف شود و از طرف دیگر به نسبت حجم این مواد همراه گاز طبیعی ظرفیت انتقال خط لوله نیز کاهش می‌باشد. علاوه بر آن، آب به واسطه همراه داشتن نمک‌های محلول نظیر یون کلرید باعث خوردگی لوله و تجهیزات فلزی می‌شود.

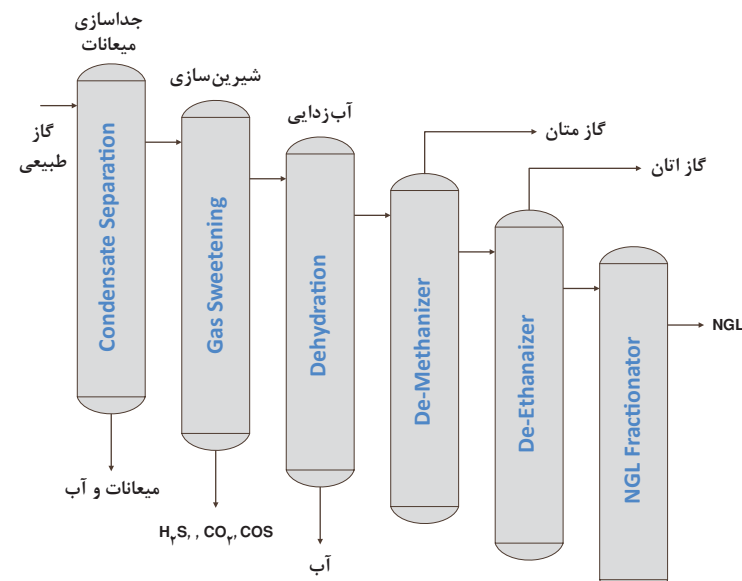
فرآورش، آب‌زدایی [جداسازی بخار آب باقیمانده] انجام می‌شود. در این مرحله میزان آب همراه تا میزان مورد نیاز و معمولاً تا محدوده ۲-۷lb/MMscf محدود است.

«اولویت سوم به میزان و تاثیر ترکیبات مضر بستگی دارد. به عنوان مثال جیوه باعث خوردگی مبدل‌های حرارتی آلومینیومی که در بخش تیرید فرایندهای LNG، NGL کاربرد دارند، می‌شود. بنابراین جیوه باید قبل از این نوع مبدل‌ها از جریان گاز جدا شود.

«اولویت چهارم به جداسازی و بازیابی مواد با ارزشی نظیر ملیم اختصاص دارد. در بیشتر مخازن گاز طبیعی مقدار هلیم در حد مناسب برای بازیابی می‌باشد. بخش عمدۀ هلیم مورد نیاز جهان از مخازن گاز طبیعی استحصلام می‌شود. مخزن مشترک پارس جنوبی در برگیرنده ۲۸٪ ذخایر هلیم جهان می‌باشد.

«اولویت پنجم به تفکیک ترکیبات گازی اختصاص دارد. متان فراوان‌ترین ترکیب میان ترکیبات گازی است و به صورت CNG و LNG به عنوان سوخت کاربرد فراوانی دارد. انان ترکیب دیگر و ماده اولیه صنایع جدید پتروشیمی محاسب می‌شود. پروپان و بوتان ترکیبات سنگین‌تر بوده و به صورت LPG یک سوخت عالی با ارزش حرارتی خوب محسوب می‌شوند. بنابراین ایجاد ارزش افزوده این ترکیبات نیز باید از هم تفکیک شوند.

شکل ۲ یک شیوه معمول در جداسازی ناخالصی‌ها و تفکیک ترکیبات هیدرورکبندی را نشان می‌دهد. این شیوه در واقع تحت تاثیر مشخصات فیزیکی، ترمودینامیکی و نوع تجهیزات قابل استفاده می‌باشد. البته به نظر نمی‌رسد که این یک قاعده همیشگی باشد. در سال‌های اخیر جداسازی‌های توهدای (Bulk Separation) نظری جداسازی به وسیله Twister، استفاده از غشاء، جداسازی H<sub>2</sub>S به وسیله روش‌های بیولوژیک و ورود نانونفاوری به این حوزه به تدریج باعث خواهد شد که وضعیت فعلی پالایشگاه‌های گاز به وضعیتی متفاوت و با روش‌های فرایندی نوین که مضمون کارایی و بازدهی بالاتر و اقتصادی‌تر می‌باشد تغییر یابد.



شکل ۲: چیدمان نمونه فرایند پالایشگاه گاز طبیعی

## ۱ ناخالصی‌های گازطبيعي

هدف اصلی از احداث پالایشگاه، جداسازی ناخالصی‌ها و ایجاد شرایط مناسب برای انتقال و مصرف گازطبيعي می‌باشد. ناخالصی‌ها باعث کاهش کیفیت سوخت می‌شوند و می‌تواند باعث خوردگی تجهیزات یا تشدید خوردگی شوند. ناخالصی‌های گازطبيعي غالباً آلاندگی این سوخت را به میزان زیادی افزایش می‌دهند. ناخالصی‌های عمدۀ گازطبيعي عبارتند از:  $H_2S$  و سایر ترکیبات دارای گوگرد نظری مرکاپتان‌ها (RSHs)، سولفیدکربنیل (COS)، دی‌سولفیدکربن (CS<sub>2</sub>)، CO<sub>2</sub>، جیوه، آب و ذرات جامد معلق می‌باشند. علاوه بر ناخالصی‌های عمدۀ عنصر گوگرد، کربن، هیدروکربن‌های سنگین (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>، بنزن،  $C_6H_6$ ، نیتروژن، هلیم، آرگن و در موارد نادر برخی از مواد رادیواکتیو نیز دیده می‌شود. میزان ناخالصی‌ها ارتباط مستقیم با زمین‌شناسی مخزن دارد. برخی از ناخالصی‌ها موادی می‌باشند که به تدریج از دیواره مخزن جدا شده‌اند و با سیال هیدروکربنی مخلوط شده‌اند. برخی دیگر نظری  $H_2S$  تحت شرایط مناسب دما و فشار مخزن در طول یک دوره طولانی از طریق احیا، کراکینگ، واکنش شیمیایی یا مهاجرت از یک ناحیه دیگر به مخزن گاز وارد شده‌اند. علاوه بر موارد اشاره شده در ترکیب گازطبيعي هیدروکربن‌های سنگین، حلقوی و آروماتیک نیز ناخالصی محسوب می‌شوند و برای استفاده دیگر باید از جریان گازطبيعي جدا شوند. ناخالصی‌های همراه گازطبيعي را می‌توان اینگونه دسته‌بندی نمود:

«آب، ذرات جامد معلق و هیدرات گازی؛ این مواد می‌تواند باعث فرسایش (Erosion)، خوردگی (Corrosion)، تولید کف (Plugging) یا گرفنگی (Foaming) در مسیر انتقال یا در تجهیزات شوند.

« وجود  $H_2S$  و سایر ترکیبات دارای گوگرد نظری مرکاپتان‌ها (RSHs)، سولفیدکربنیل (COS)، دی‌سولفیدکربن (CS<sub>2</sub>) و همچنین CO<sub>2</sub> باعث کاهش کیفیت گاز، آلوده شدن محیط زیست و ایجاد خوردگی در تجهیزات پالایش، خطوط انتقال یا تجهیزات مصرف کننده می‌شوند.

« جیوه ضمن آلانده بودن می‌تواند به تجهیزات پالایش آسیب وارد کند. نیتروژن، هلیم یا مواد بی‌اثر دیگر باعث پایین آمدن ارزش حرارتی سوخت می‌شوند. اکسیژن و هیدروژن نیز عناصر نامطلوبی در ترکیب گازطبيعي تلقی می‌شوند. غالباً مقدار این مواد کمتر از حد مجاز است. درصورتی که مقدار این مواد از حد مجاز تعداز کند، باید این ناخالصی‌ها از ترکیب گاز جدا شوند.

« رطوبت و چگالش آن در طول مسیر برای تجهیزات انتقال مشکل ایجاد می‌کند، باعث کاهش کیفیت گاز شده و علاوه بر آن رطوبت، محیط را برای ایجاد خوردگی مساعد می‌کند.

« برای جلوگیری از تشکیل هیدرات در خطوط لوله انتقال گاز از چاه تولیدی تا پالایشگاه به آن افزودنی ممانعت کننده از تشکیل هیدرات نظری MEG اضافه می‌شود. در پالایشگاه این ماده اضافی باید از جریان گاز جدا شود.

## ۲ فلسفه پالایش

در مقدمه به دلایل و اهداف تاسیس پالایشگاه اشاره شد، برای دست یافتن به اهداف اشاره شده به دلایل متعدد نمی‌توان یک دستورالعمل کلی برای چیدمان فرایندهای پالایشی و تاسیس یک پالایشگاه تنظیم و تجویز نمود. فرایندهای یک پالایشگاه و انتخاب تجهیزات کاملاً به مشخصات و ترکیب گازخام، حجم گاز مورد پالایش، محل احداث پالایشگاه از نظر آب و هوایی و جغرافیایی، احداث در خشکی یا دریا، مشخصات موردنانتظار مشتری، سطح فناوری در دسترس، توان مالی و پارامترهای مهم دیگر وابسته می‌باشند. از سوی دیگر رعایت الزامات زیست محیطی و سطح آلاندگی مجاز، کاهش مصرف انرژی و قوانین یا محدودیت‌های دولتی [ملی] به همراه استراتژی و سلیقه سرمایه‌گذار نیز می‌تواند تأثیرات مهمی در انتخاب چیدمان و تجهیزات به دنبال داشته باشد. اینکه چه موادی و اینکه چرا باید از فرایند گاز جداشوند، مفهوم مهمی است که فلسفه پالایش را شکل می‌دهد. مطالعه و تنظیم صحیح فلسفه پالایشگاه در قالب چیدمان فرایندهای (Line-Up) یا تیم چیدمان فرایندهای تحقیق می‌یابد. در Line-Up چیدمان‌های عملی به صورت گزینه‌های قابل انتخاب (Alternative) تنظیم شوند. پس از بررسی و اعلام نظر کلی سرمایه‌گذار این چیدمان‌ها تحت عنوان Pre-feasibility study یا به صورت مشخص تر تحت عنوان Screening Study از بعد فنی و هزینه‌های کلی سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری در یک محدوده خطای مجاز معقول [حداکثر ۷۴۰] بررسی شده و گزینه‌های مطلوب تر غربال (Screen) می‌شوند. در فاز بعدی با دریافت اطلاعات دقیق تر از صاحبان داشت فنی (Licensors) و مطالعه وضعیت آنها از لحاظ ارادت و پایین دست به مرحله انتخاب Line-Up نهایی نزدیک می‌شویم. در این فصل سعی می‌کنیم که انتخاب چیدمان فرایندهای و تجهیزات در پالایشگاه گاز را بررسی می‌کنیم، به همین دلیل در ابتدا برخی از مفاهیم و دسته‌بندی‌های مهم را بررسی می‌کنیم.

نام ترکیب	نمونه	عسلویه خانگیران	نموده
متان	۸۵/۰۸۶	۵۹-۹۲	۸۸/۳۵
اتان	۵/۴۴۸	۳-۱۰	۰/۵۶
پروپان	۱/۹۹۱	۱-۱۵	۰/۰۹
ایزو-بوتان	۰/۳۷۹	۰/۳-۲/۵	۰/۰۲
نرمال - بوتان	۰/۵۷۳	۰/۳-۷/۵	۰/۰۳
ایزو-پنتان	۰/۱۷۸	۰/۱-۲	۰/۰۲
نرمال- پنتان	۰/۱۵۹	۰/۱-۲	۰/۰۲
C <sub>6</sub> +	۰/۲۷۳	۱-۳	۰/۰۱
دی‌اکسیدکربن	۱/۸۶	۰/۲-۱۰	۶/۴۱
سولفیدهیدروژن	۰/۵۵۵	۰/۱-۱۰	۳/۸۵
نیتروژن	۳/۴۷۴	۰/۲-۵	۰/۰۵۵
مرکاپتان (ppm)	۱۵۹/۴	۱۰-۱۰۰	-
سولفیدکربنیل (ppm)	-	-	۱۷
هلمیم	-	۰/۰۳-۰/۰۴	۱۴

جدول ۴: درصد ترکیبات گازطبيعي در مخازن بارس جنوبی، خانگیران به همراه مقادیر نمونه، بر حسب درصد مولی

گازطبيعي سیالی است که از برش‌های گازی و مایع تشکیل شده است. نسبت برش‌های گازی به برش‌های مایع در مخازن مختلف گازی با یکدیگر تفاوت دارد. برش‌های مایع که غالباً با عنوان نترین طبیعی شناخته می‌شوند، از نظر نوع مصرف، انتقال یا حتی فرآورش با برش‌های گازی دارای تفاوت می‌باشند و لازم است قبل از ادامه فرایندهای پالایشی این دو بخش از یکدیگر جدا شوند. شکل ۱ ترکیبات گازطبيعي و فرآوردهای ارزش افزوده گازطبيعي را نشان می‌دهد. همچنین جدول ۴ ترکیبات گازطبيعي در مخازن عسلویه و خانگیران را یکدیگر مقایسه کرده است.

برش‌های مایع تحت عنوان میغانات گازی از جریان گاز جدا شده و برای سرچاهی یا سکوهای بهره‌برداری فراساحل تاسیسات سرچاهی و برای پالایش غالباً به واحدهای مستقل فرآورش مایع با پالایشگاه اختصاصی ارسال می‌گردد. در تاسیسات سرچاهی اینکه چرا باید از فرایند گاز جداشوند، مفهوم مهمی است که فلسفه پالایش را شکل می‌دهد. مطالعه و تنظیم صحیح فلسفه پالایشگاه در قالب چیدمان فرایندهای (Line-Up) یا تیم چیدمان فرایندهای تحقیق می‌یابد. در Line-Up چیدمان‌های عملی به صورت گزینه‌های قابل انتخاب (Alternative) تنظیم شوند. پس از بررسی و اعلام نظر کلی سرمایه‌گذار این چیدمان‌ها تحت عنوان Pre-feasibility study یا به صورت مشخص تر تحت عنوان Screening Study از بعد فنی و هزینه‌های کلی سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری در یک محدوده خطای مجاز معقول [حداکثر ۷۴۰] بررسی شده و گزینه‌های مطلوب تر غربال (Screen) می‌شوند. در فاز بعدی با دریافت اطلاعات دقیق تر از صاحبان داشت فنی (Licensors) و مطالعه وضعیت آنها از لحاظ ارادت و پایین دست به مرحله انتخاب Line-Up نهایی نزدیک می‌شویم. در این فصل سعی می‌کنیم که انتخاب چیدمان فرایندهای و تجهیزات در پالایشگاه گاز را بررسی می‌کنیم، به همین دلیل در ابتدا برخی از مفاهیم و دسته‌بندی‌های مهم را بررسی می‌کنیم.

نام ترکیب	مقدار
سولفیدهیدروژن (mg/m <sup>3</sup> )	۲۳
دی‌اکسیدکربن(درصد حجمی)	۴
اکسیژن (درصد حجمی)	۱
هیدروژن (درصد حجمی)	۴

جدول ۵: مقدار ناخالصی‌های سوخت مطابق ISO 11439

محصول فرعی جامد می باشد که ضمن داشتن ارزش افزوده، آلایندگی گازهای اسیدی را کاهش می دهد. شکل ۳ فرایندهای جداسازی ناخالصی ها و تفکیک ترکیبات هیدروکربنی را نشان می دهد. تقریباً همه پالایشگاه های گاز طبیعی با فلسفه اشاره شده از فرایندهایی مشابه شکل اشاره شده سود می برند. به تدریج با کارهای گذاردن واحد های فرایندی اصلی، جانبی و کمکی یک پالایشگاه گاز شکل می گیرد. با اینکه پالایشگاه گاز طبیعی و نفت خام، کارخانه های مواد شیمیایی، واحد های تولید LNG و مجتمع های پتروشیمی همگی صنایع فرایندی زیرمجموعه صنایع شیمیایی تلقی می شوند. اما در اصطلاح پالایشگاه نفت را Refinery، پالایشگاه گاز را Gas Plant، کارخانه مواد شیمیایی را Chemical Plant، واحد های تولید گاز مایع را LNG train، مجتمع های پتروشیمی

را Petrochemical Complex و برخی دیگر از واحد های تولیدی دیگر را Factory می نامند.

پالایشگاه گاز را بحسب واحد های فرایندی یا چیدمان فیزیکی می توان تقسیم بندی نمود. برای افزایش ظرفیت تولید و افزایش قابلیت اطمینان از تولید پایدار در شرایط عادی، واحد های اصلی از دو بخش مشابه موازی با نام Train که یک مسیر یا خط تولید مستقل می باشد تشکیل می شوند. بر حسب شرایط ممکن است واحد هایی هم به صورت پشتیبان برای شرایط غیر معمول در نظر گرفته شود. در این حالت غالباً به ازای هر دو Train اصلی تنها یک واحد پشتیبان طراحی می شود. در این حالت با توجه به شرایط در صورت خرابی یک واحد در یک Train، واحد مشابه، بخشی با تمام ظرفیت واحد از سرویس خارج شده را جبران می کند. واحد هایی نظیر واحد فشرده سازی و ارسال گازقابل فروش به جای فلسفه Train از فلسفه Spare و پشتیبان بهره می برند. در این حالت به اندازه حداقل ۲۰٪ ظرفیت کامل واحد، ظرفیت Spare در نظر گرفته می شود. یک دسته بندی کلی برای جداسازی ناخالصی ها و سایر واحد های مهم پالایشگاه می تواند به این صورت باشد:

#### » پیش تصفیه

#### » جداسازی آب و لخته ها

#### » جداسازی میعانات گازی و تثیت آنها

#### » جداسازی و بازیابی MEG

#### » شیرین سازی؛ جداسازی گازهای اسیدی

#### » جداسازی بخار آب [آب زدایی]

#### » تفکیک ترکیبات گازی شامل متان، اتان، پروپان و بوتان

#### » بخش تقویت فشار و ارسال CNG، ذخیره و بارگیری LPG و میعانات گازی

#### » جداسازی ترکیبات اضافی اما مفید نظیر جیوه، هلیم و ...

#### » بازیافت گوگرد

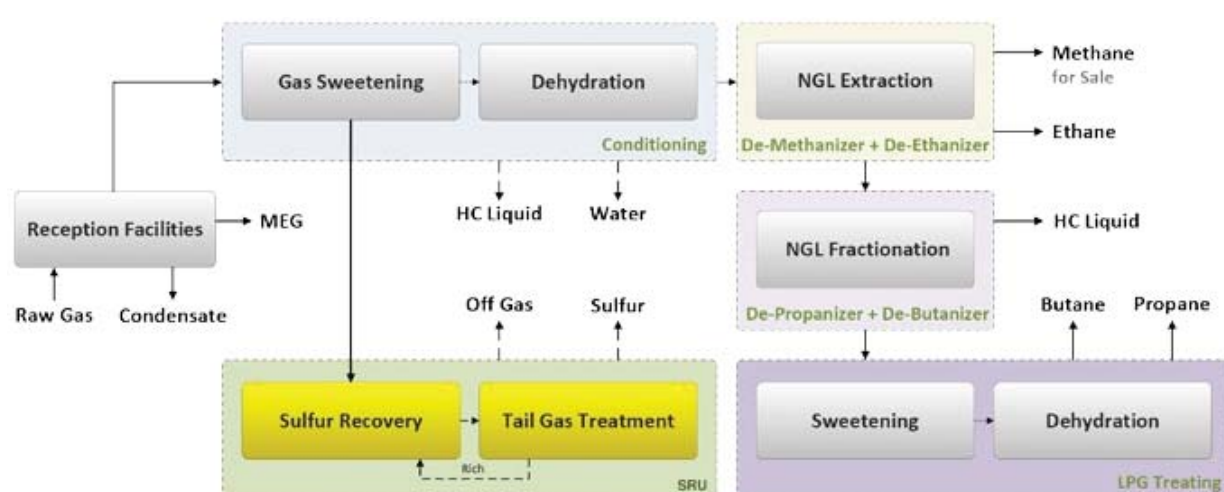
#### » واحد های تصفیه آب، تصفیه فاضلاب و ...

#### » واحد های کمکی نظیر واحد تولید بخار، نیتروژن، سوخت گازی و ...

سوخت نهایی را کاهش می دهد و از سوی دیگر از نظر اقتصادی بهتر است که این ترکیب در ابتدای پالایشگاه بازیابی شده و برای استفاده مجدد به تأسیسات سرچاهی ارسال گردد. دریخش پالایش علاوه بر آب آزاد و ذرات جامد، H<sub>2</sub>S و CO<sub>2</sub>، مرکاپتان ها و سایر ترکیبات گوگرددار دیگر، بخار آب، جیوه و... از جریان گاز جدا می شوند. در این بخش تقریباً همه ترکیباتی که کیفیت فرآورده را کاهش می دهنند، سمی بوده، می تواند موجب آلایندگی شوند یا در مسیر انتقال با ایجاد خوردگی یا به هر دلیل دیگری هزینه های انتقال را افزایش می دهند، باید از جریان گاز جدا شوند. علاوه بر جداسازی مواد زاید یا مضر، در پالایشگاه برخی از ترکیبات نظیر هلیم را علیرغم آنکه غالباً مقدار آن ناچیز بوده و زیان آور هم نمی باشد را به منظور تولید یک محصول فرعی جدا کرده و به فروش می رساند. با

جداسازی ترکیبات اشاره شده، گام اول در قابل مصرف شدن گاز طبیعی برداشته شده است، اما جریان گازی هنوز مناسب مصرف نمی باشد. جریان گاز اکنون حاوی متان، اتان، پروپان، بوتان و مقدار بسیار اندکی از ترکیبات سنگین تر می باشد. مثان کاملاً مناسب استفاده به عنوان سوخت می باشد و زیرساخت های انتقال و مصرف آن به صورت LNG و CNG کاملاً توسعه یافته است. اما استفاده از اتان به عنوان خوراک در مجتمع های پتروشیمی دارای ارزش افزوده بسیار بالاتری نسبت به استفاده از آن به عنوان سوخت می باشد.

پروپان و بوتان نیز از گذشته به صورت LPG به عنوان یک سوخت مناسب کاربرد داشته است، علاوه بر آن انتقال همزمان متان و LPG مشکلات فنی به همراه دارد و استفاده همزمان از آنها در یک سیستم سوختی نیز مناسب نمی باشد. به همین دلیل در پالایشگاه گاز متان، اتان و پروپان/ بوتان از یکدیگر جدا شده تا به مصارف مناسب برستند. در آخرین بخش پالایشگاه دمای گاز تنظیم شده و فشار تا حد مناسب برای ارسال به صورت گاز فشرده (CNG) افزایش می یابد. پروپان و بوتان نیز به صورت گاز مایع توسط تانکر یا خطوط لوله ارسال می گردد. اتان نیز به شکل گاز فشرده یا مایع برای مصرف در پتروشیمی ارسال می گردد. علاوه بر فرایندهای گاز و مایع اشاره شده، بازیابی و تولید گوگرد از جریان گاز اسیدی، تولید یک

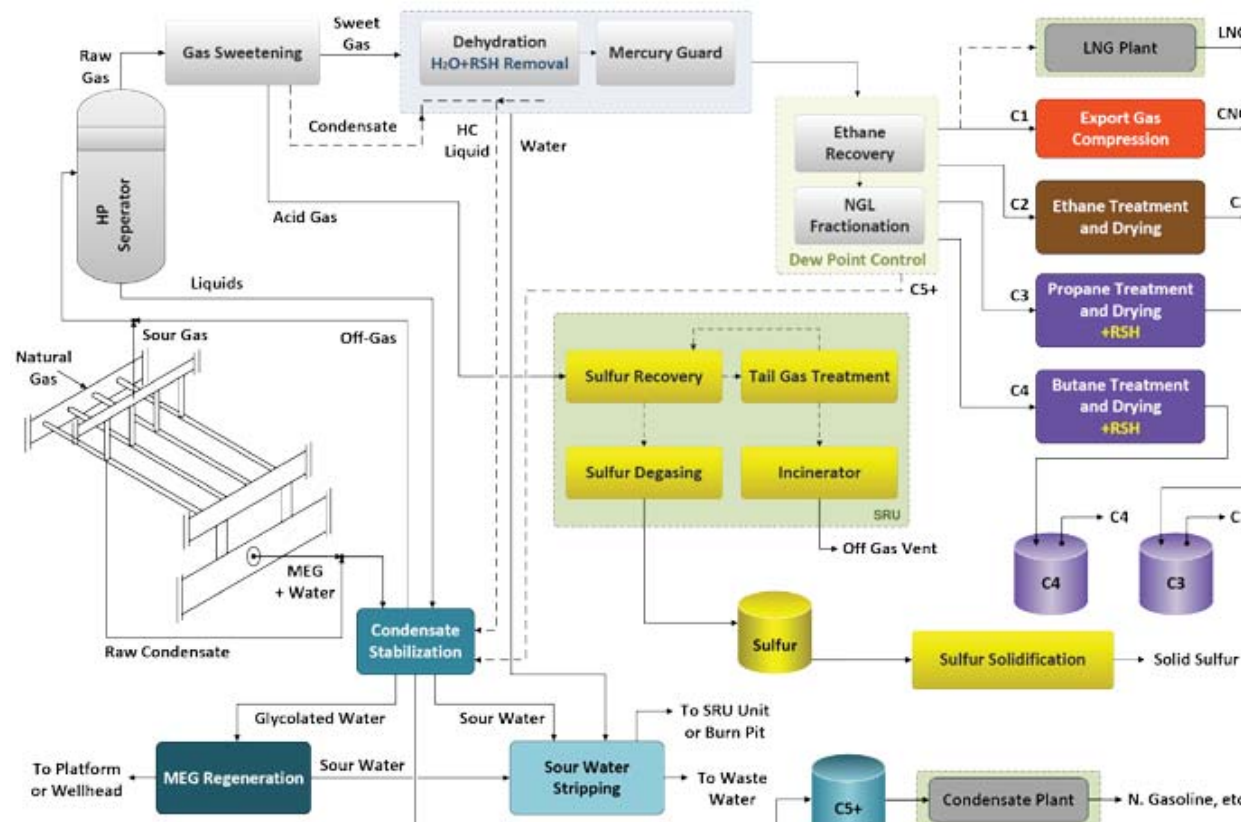


شکل ۳ : چیدمان ساده شده یک پالایشگاه گاز شامل مسیر اصلی پالایش

### ۳ پالایشگاه گاز طبیعی

سرمایه‌گذاری در حوزه فراساحل و آب‌های عمیق را به میزان زیادی کاهش می‌دهد و همچنین بهره‌برداری از مخازن با ذخیره کم و دورافتاده از نوع **Stretched gas** را نیز اقتصادی می‌نماید. نوع کامل تر این نوع تاسیسات شامل تجهیزات حفاری نیز می‌باشد و به آن **FDPSO** گفته می‌شود. علاوه بر آن یک نوع از این تاسیسات دارای امکانات مایع سازی گاز (LNG) و نوع دیگر شامل تاسیسات تبدیل گاز مایع به گاز (FSRU) می‌باشند. یک نمونه از این نوع کشتی‌ها را در شکل ۶ مشاهده می‌نمایید. شکل ۵ مجموعه فرآیندهای یک پالایشگاه معمول خشکی و شکل ۷ یک پالایشگاه ویژه طراحی شده توسط شرکت UOP و شکل ۸ نیز فرآیندهای یک واحد مایع سازی گاز طبیعی را نشان می‌دهد. در پالایشگاه شکل ۵ علاوه بر پالایش گاز طبیعی، بخشی از گاز تصفیه شده به مواد مصرفی پتروشیمیابی تبدیل می‌شوند. استفاده از این نوع طرح به یکپارچه‌سازی و بهینه‌سازی انرژی، مجتمع سازی فرآیندهای پالایشگاهی و پتروشیمی و همچنین بهره‌برداری و نگهداری یکپارچه کمک می‌کند و در نتیجه آن هزینه‌های ساخت و بهره‌برداری کاهش یافته و ریسک سرمایه‌گذاری نیز کاهش می‌یابد.

پالایشگاه مجموعه‌ای از واحدهای فرایندی اصلی و کمکی و تاسیسات جانبی می‌باشد. هدف از تاسیس پالایشگاه دریافت گاز خام و مشخصات خوراک گازی، مشخصات مورد انتظار و نوع محصول تولیدی، محل جغرافیایی قرار گرفتن پالایشگاه، داشتن فنی و فناوری در دسترس و برخی پارامترهای دیگر طراحی و ساخته می‌شوند. امروزه انواع متعدد از پالایشگاه‌های گاز با طرح‌ها و چیدمان‌های مختلف برای شرایط متفاوت طراحی شده‌اند. پالایشگاه‌های واقع در خشکی، پالایشگاه‌های فراساحل و پالایشگاه‌های آب‌های عمیق انساع اصلی پالایشگاه‌های گاز طبیعی می‌باشند. از میان این پالایشگاه‌ها، پالایشگاه خشکی غالباً بزرگ‌ترین و کاملاً ترن محسوب می‌شود. علاوه بر پالایشگاه‌های خشکی برای کاهش هزینه‌های ناشی از انتقال آب و ناخالصی‌ها بخشی از پالایش گاز و جداسازی توده‌ای آب و ناخالصی‌ها در نزدیکی تاسیسات سرچاهی یا سکوهای فراساحل برای دریابی انجام می‌شود. امروزه این تاسیسات با استفاده از فناوری‌های دارای سطح اشغال (Foot print) کم، نظری **Twister** علاوه بر جداسازی بخشی از آب و هیدرات‌ها می‌توانند مقداری از گازهای اسیدی را نیز از جریان گاز جدا نمایند. این تاسیسات با توجه به عمر مخزن ممکن است به صورت ثابت یا قابل انتقال طراحی شوند. انواع پیشرفته‌ای از سکوهای دریابی قابل انتقال به صورت کشتی‌های [FPSO] Floating Production, Storage and Offloading می‌شوند. این نوع از تاسیسات دریابی زمان ساخت و راه اندازی را کاهش داده و امکان استفاده مجدد از تاسیسات پس از اتمام ذخیره مخزن را نیز ایجاد کرده است. در این حالت پس از دوره بهره‌برداری سکو یا کشتی بهره‌برداری با هزینه اندک به محل دیگری انتقال داده می‌شود. این روش هزینه‌های



شکل ۴: چیدمان نمونه پالایشگاه گاز مشابه پالایشگاه‌های منطقه انرژی پارس جنوبی

گازی ممکن است بخش‌هایی از این چیدمان دچار تغییر شود. به عنوان مثال واحد حذف جیوه در پالایشگاهی که مقدار جیوه کمتر از حد مجاز است می‌تواند حذف شود. همچنین هنگامی که میزان جیوه در حد قابل توجهی باشد، علاوه بر جداسازی جیوه از فرایند بازیافت آن نیز به منظور بازیابی و فرآوری جیوه به منظور فروش استفاده می‌شود. این موضوع در مورد سایر واحداها یا نحوه چیدمان پالایشگاه می‌تواند باعث تغییرات جزئی یا کلی در طراحی واحد یا چیدمان واحدها شود. برخی از واحدها به دلیل ماهیت خود تقریباً در همه پالایشگاه‌های گاز وجود دارند و فقط اندازه و نوع فناوری آنها با یکدیگر تفاوت دارد. به عنوان مثال واحد تاسیسات دریافت، آب‌زدایی و تاسیسات خروجی در همه پالایشگاه‌های متعارف وجود دارد. در بیشتر پالایشگاه‌ها واحدهای نظری ثبت می‌عانت گازی وجود دارد، اما در صورتی که خوراک گازی پالایشگاه، گازخشک باشد، لزومی بر احداث این واحد وجود ندارد. برای ادامه بحث و قبل از وارد شدن به موضوع چیدمان پالایشگاه گاز بهتر است واحدهای فرایندی اصلی یک پالایشگاه گاز نمونه نظر پالایشگاه‌های واقع در منطقه انرژی پارس جنوبی بررسی شوند. در پالایشگاه‌های مورد اشاره مجموعه واحدهای اصلی و بزرگ عبارتند از:

« واحد تاسیسات دریافت؛ این واحد وظیفه دریافت گاز خام و جداسازی اولیه آب، لخته‌ها، ذرات جامد، می‌عانت گازی و MEG را دارد.

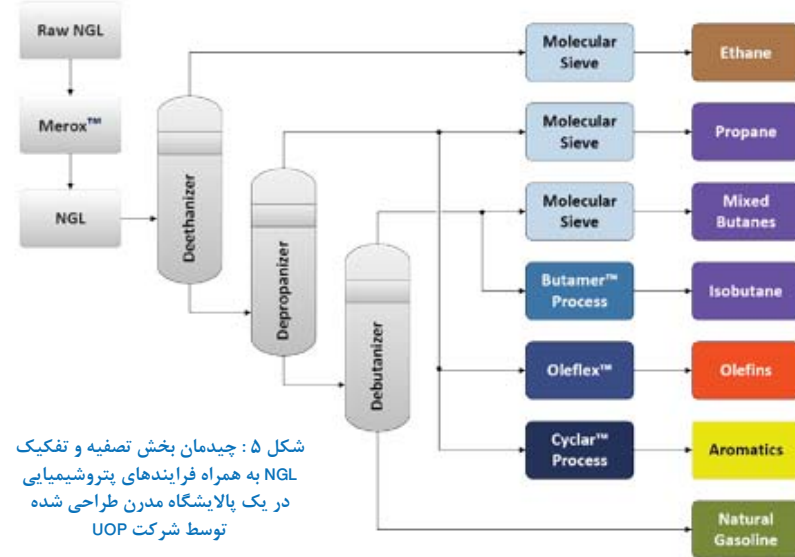
« واحد تصفیه گاز؛ در این واحد گازهای اسیدی از جریان گازترش جدا می‌شوند. به این واحد همچنین واحد شیرین سازی نیز گفته می‌شود.

« واحد آب‌زدایی؛ وظیفه این واحد تقلیل میزان آب همراه گاز طبیعی به کمتر از میزان مجاز می‌باشد.

« جداسازی ترکیباتی نظری جیوه و کاهش مقدار آنها به کمتر از حد مجاز و بازیابی آنها در نزدیکی واحد آب‌زدایی انجام می‌شود. علاوه بر آن جداسازی هلیم که ماده با ارزشی می‌باشد، در صورتی که مقدار آن در حد مناسب باشد، می‌تواند در یک واحد مستقل انجام شود.

« واحد جداسازی NGL از جریان گاز طبیعی؛ این واحد در پالایشگاه بنام واحد بازیافت اتان نیز شناخت می‌شود. در این واحد متان، اتان و ترکیبات NGL از یکدیگر جدا می‌شوند. در برخی از پالایشگاه‌ها در همین واحد، پروپان و بوتان نیز تفکیک می‌شوند. این تفکیک مطابق مطالعه امکان‌سننجی اقتصادی بودن جداسازی ترکیبات

اشارة شده انجام می‌شود.



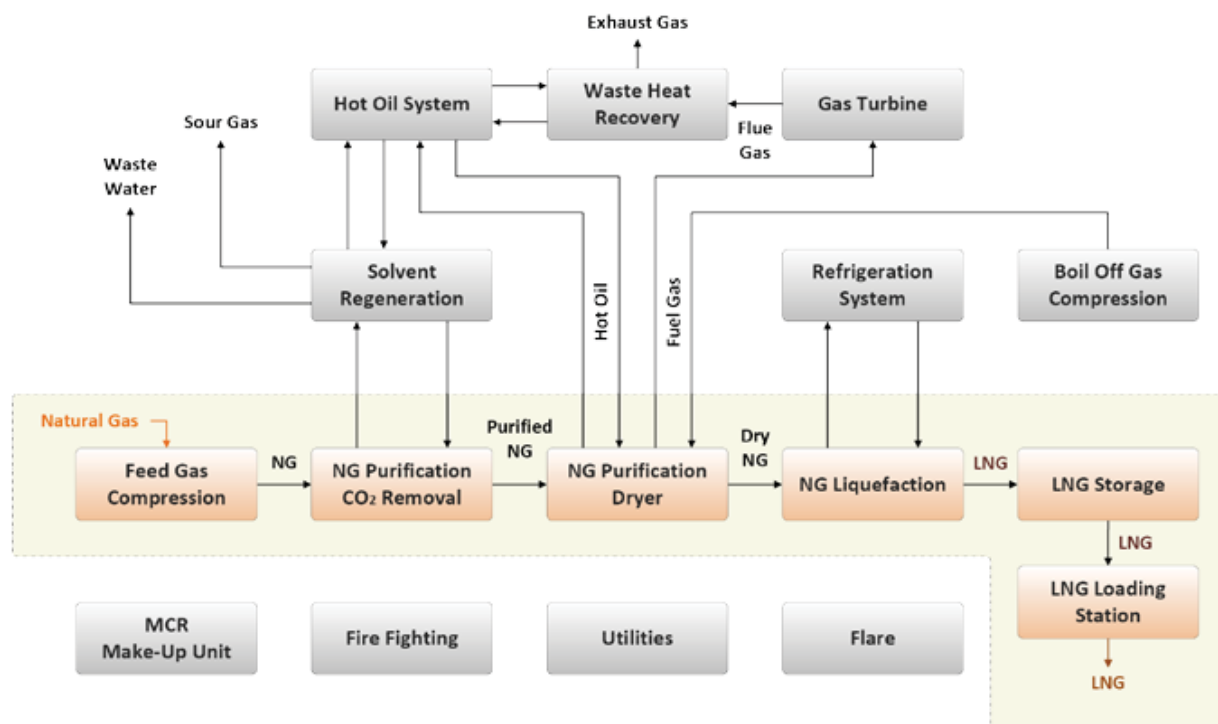
شکل ۵: چیدمان بخش تصفیه و تفکیک NGL به همراه فرایندهای پتروشیمیایی در یک پالایشگاه مدرن طراحی شده توسط شرکت UOP

#### « واحدهای پالایشگاه

در تعریف پالایشگاه گاز به این موضوع اشاره شد که اساس طراحی پالایشگاه شامل مجموعه‌ای از فرایندهای اصلی، جانبی و کمکی (Utility) می‌باشد. وظیفه فرایندهای اصلی جداسازی ناخالصی‌ها، تفکیک ترکیبات گاز طبیعی، تنظیم دما و فشار و کنترل مشخصات محصولات یا محصولات اصلی می‌باشد. محصولات اصلی پالایشگاه گاز، CNG، اتان، LPG و می‌عانت گازی می‌باشد. علاوه بر واحدهای اصلی، واحدهای جانبی وظیفه فرآوری محصولات جانبی نظری گوگرد، جیوه یا هلیم را بر عهده دارند. همچنین واحدهای کمکی تأمین نیازهای فرایندی نظری تأمین نیتروژن، سوخت گازی، بخار یا سرمایش پروپان به منظور استفاده در تبادل حرارتی در فرایندهای اصلی را بر عهده دارند. علاوه بر واحدهای فرایندی و کمکی تعداد دیگر از واحدهای پالایشگاه وظیفه تأمین جریان الکتریکی، کنترل یا تأمین ارتباطات در پالایشگاه را بر عهده دارند. در این مبحث هدف بررسی واحدهای فرایندی اصلی و جانبی از دیدگاه چیدمان فرایندی می‌باشد و بررسی واحدهای فرایندی کمکی و سایر واحدهای در مباحث دیگری بررسی خواهد شد. شکل ۴ مجموعه واحدهای فرایندی یک پالایشگاه را نشان می‌دهد. بیشتر پالایشگاه‌های گاز از چیدمان کلی شبیه شکل اشاره شده سود می‌برند. با توجه به مشخصات و ترکیب خوراک



شکل ۶: یک فروند کشتی FPSO پیشرفته



شکل ۷: چیدمان فرایندی واحدهای اصلی و کمکی یک واحد مایع سازی گاز طبیعی

« استفاده از کاتالیست‌ها و مواد مصرفی دوست‌دار طبیعت در عین حال اقتصادی و بومی توسعه سیستم نرم افزاری پالایشگاه برای کنترل انعطاف‌پذیری و مدیریت کیفیت و بهینه کردن مصرف انرژی و کاهش توقفات پالایشگاه با استفاده از سیستم‌های نوین نظیر DVR، VPS

« توجه به فرآیندهای بالا دست و پایین دست پالایشگاه علاوه بر مجموعه واحدهای فرایندی و کمکی اشاره شده، پالایشگاه به تامین انرژی الکتریکی و توزیع آن، مخازن متعدد برای ذخیره مواد شیمیایی یا فرآورده‌ها، تجهیزات ایناردیقیق، سیستم کنترل مرکزی، سیستم‌های نرم افزاری مدیریت بهره‌برداری و نگهداری و ... نیاز دارد. بررسی چیدمان واحدهای فرایندی و سایر موارد اشاره شده اشارة در شماره‌های آتی خواهد آمد.

« واحد فشرده سازی و ارسال CNG؛ این واحد وظیفه افزایش فشار و دما گاز طبیعی به سطح مناسب برای انتقال گاز به صورت CNG را بر عهده دارد.

« واحد تفکیک NGL؛ در این واحد پروپان و بوتان از جریان NGL جدا می‌شود.

« واحدهای تصفیه و آب‌زدایی اتان، پروپان و بوتان

« واحد تصفیه آب‌های اسیدی،

« واحد بازیابی گوگرد

« واحد ثبیت مایعات گازی

« واحد بازیافت MEG

« واحد تبرید پروپان به منظور استفاده در چرخه‌های سرمایشی فرایندهای اصلی

« واحد تولید بخار برای استفاده در چرخه‌های گرمایش فرایندهای اصلی یا جانبی

« واحد تولید نیتروژن، واحد تولید هوای فشرده، واحد تولید سوخت گازی

« واحد تامین آب پالایشگاه

« واحد تصفیه آب ترش، واحد تصفیه فاضلاب

در یک پالایشگاه گاز علاوه بر توجه به مشخصات مورد نظر مشتری و جداسازی ترکیبات بر حسب کاربرد و بازار مصرف آن، لازم است به پارامترهایی نظیر بازده، کارایی و سطح آلایندگی پالایشگاه نیز توجه شود، برخی از این پارامترها عبارتند از:

« افزایش کیفیت فرآورده، کاهش هزینه‌های CAPEX)، کاهش هزینه‌های بهره‌برداری (OPEX)، تسهیل کردن بهره‌برداری و تعمیرات با استفاده از مدل‌های یکپارچه سازی و استفاده از مهندسی قابلیت اطمینان یا استفاده از فناوری‌های جدید و سبز

« کاهش و بازیابی گازفلر

« بالا بردن راندمان واحد بازیابی گوگرد (SRU) و کاهش میزان انتشار آلاینده‌ها

« یکپارچه سازی و بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی‌های جایگزین

« افزایش سطح ایمنی و قابل اطمینان بودن عملیات

#### منابع

1: [www.airliquide.com](http://www.airliquide.com)

2: [www.prosernat.com](http://www.prosernat.com)

3: [www.shell.com](http://www.shell.com)

4: [www.uop.com](http://www.uop.com)

5: [www.fwc.com](http://www.fwc.com)

6: [www.jacobs.com](http://www.jacobs.com)

7: [www.worleyparsons.com](http://www.worleyparsons.com)

8: Handbook of Natural Gas Transmission and Processing; Saeid Mokhatab, William A. Poe; 2012 Gulf Professional Publishing

9: Fundamentals of Natural Gas Processing; Arthur J. Kidnay, William R. Parrish; 2006; Taylor and Francis Group

#### مطالعه، تحقیق و تنظیم:

معاونت مهندسی و تکنولوژی شرکت سپاینیر<sup>۱</sup>  
محمد رضا نجفی‌زاده، محمد جعفر بیرامی، امیراکبری