

مدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: در آخرین بازدید از روند پیشرفت پروژه خط ششم سراسری مشخص شد که این طرح مراحل پایانی خود را می‌گذراند و در هفته نخست دی‌ماه به بهره برداری می‌رسد.

حمیدرضا عراقی درباره راه‌اندازی خط لوله انتقال گاز ششم سراسری گفت: خط انتقال گاز ششم سراسری یکی از راهبردی‌ترین خطوط انتقال گاز در کشور است که اکنون روند پیشرفت آن، آخرین مراحل خود را طی می‌کند و در هفته نخست دی‌ماه به بهره‌برداری می‌رسد. وی افزود: خط ششم سراسری که همسو با اهداف برنامه پنجم توسعه تعریف شده است، یکی از راهبردی‌ترین خطوط انتقال گاز کشور به طول یک‌هزار و ۲۰۰ کیلومتر با قطر ۵۶ اینچ است که وظیفه انتقال گازهای تولیدی در عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را به استان های غرب و شمال‌غرب به عهده دارد و امکان سهولت در صادرات گاز به عراق را از مسیرهای شلمچه و نفت‌شهر فراهم می‌کند.

به گزارش شانا، طول خط انتقال گاز ششم سراسری از اهواز تا دهلگان ۶۰۰ کیلومتر است که در مسیر خود به قطعات رودخانه پرآب کارون می‌رسد. برای عبور خط لوله از رودخانه، ترانشه ای به طول ۲۲۰ و ارتفاع ۸۰ متر ایجاد شده که حجم ترانشه برداشته شده به یک میلیون

## گازهای مازاد پتروشیمی‌ها در ماهشهر جمع آوری می‌شود

مدیرعامل شرکت پتروشیمی فن‌آوران با اشاره به برنامه برای جمع آوری گازهای مازاد دی اکسید

کربن پتروشیمی رازی در منطقه ماهشهر، اعلام کرد:به زودی با نصب و راه اندازی یک کمپرسور جدید گازهای مازاد جمع آوری و برای تولید محصولات مورد استفاده قرار می‌گیرد.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بهمن بهزادی با اشاره به برنامه‌ریزی برای بازیافت بخشی از دی اکسید کربن موجود در مجتمع های پتروشیمی مستقر در ماهشهر، گفت: یکی از طرح های در حال

اجرا استفاده از ظرفیت مازاد دی اکسید کربن پتروشیمی رازی است.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی فن‌آوران تصریح کرد: قصد داریم با خرید، نصب و راه اندازی یک دستگاه کمپرسوری، گاز مازاد دی اکسید کربن مازاد پتروشیمی رازی را مصرف کنیم.

وی همچنین درباره مهمترین اقدام‌هایی که به منظور اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی انجام

شده است، اظهارکرد: هم اکنون بخش زیادی از طراحی و ساخت قطعات پتروشیمی فن‌آوران در داخل

کشور انجام شده و حتی در باره کاتالیست ریفرمر، ۴۰ تا ۴۲ مورد تیوب‌های واحدا با کاتالیست ایرانی جایگزین شده است.

وی با تاکید بر این‌که هم‌اکنون بخش عمده ای از کاتالیست‌های مصرفی در پتروشیمی فن‌آوران که پیش‌تر خارجی بوده با نمونه مشابه داخلی جایگزین شده است، تاکید کرد: در شرایط کنونی تنها کاتالیستی که از شرکت هالدو تاپسو می‌خریم کاتالیست سنتز بوده که امیدواریم آن را هم بومی سازی کنیم.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی فن‌آوران یادآور شد: ظرفیت طرح MTO پتروشیمی فن‌آوران حدود یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن تولید محصولاتی همچون متانول و سپس تکمیل زنجیره‌های ارزش آن با تولید اتیلن و پلی پروپیلن است.مجتمع پتروشیمی فن آوران ظرفیت تولید سالانه حدود یک میلیون تن متانول، ۱۴۰ هزار تن متو اکسید کربن و ۱۵۰ هزار تن اسید استیک دارد که در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی احداث شده است.

### مفقودی برگ کمپانی

اینجانب زهرا حبیبی حاجی شوره مالک خودرو سواری سیستم پیکان رنگ سفید یخچالی - روغنی مدل ۱۳۷۴ به شماره انتظامی ۸۵ ۸۴۱ ایران ۱۹ به شماره موتور ۱۸۱۸۹۴۷۴۴ ۱۲۲۲۱۴۵۴۷ و شماره شاسی ۲۴۴۱۴۷۱۷ به علت فقدان اسناد سازمان فروش ایران خودرو تقاضای رونوشت (المثنی ) مذکور را نموده است.لذا چنانچه هر شخصی ادعایی در مورد خودروی مذکور دارد ظرف ۱۵ روز به دفتر حقوقی سازمان فروش شرکت ایران خودرو واقع در پیکان شهر ساختمان سمند مراجعه نماید بدیهی است پس از انقضای مهلت مذکور طبق ضوابط مقرر اقدام خواهد شد.

توضیح داده که شادروان صدیق احمدی به شناسنامه ۹۸۸ و کدملی ۶۶۹۲۰۹۹۶۶ تاریخ ۱۳۹۶/۸/۱۱ در اقامتگاه دائمی خود بدرد زدنگی گفته و درته حق اوقرت ان مرحوم منحصر است به افراد مشروحه زیر:
۱-خرابه گویلی کیلاه ش ش ۹۴۰ ت ۱۳۲۲/۴/۹ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ پسر متوفی ۲۰۳۲۰۶۸۸۰۷۰ حسین احمدی ش ش ۱۳۷۷ ت ۱۳۴۷/۱/۲۰۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ محمد طالب احمدی ش ش ۱۳۷۷ ت ۱۳۴۷/۱/۲۰۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ حسن احمدی ش ش ۱۳۷۵ ت ۱۳۴۷/۱/۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ مصطفی احمدی ش ش ۱۳۷۲ ت ۱۳۴۷/۱/۱ شماره ملی ۳۳۲۲۰۴۰۵۱ پسر متوفی ۳-سعادت احمدی ش ش ۱۳۷۶ ت ۱۳۴۷/۱/۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۰۶۲ دختر متوفی ۷-سعدا احمدی ش ش ۱۵۳۸ ت ۱۳۴۵/۱/۶ شماره ملی ۳۳۲۰۶۳۰۶۸۷ دختر متوفی ۸-فیهمه احمدی ش ش ۲ ت ۱۳۴۸/۱/۲ شماره ملی ۳۳۲۲۰۱۰۶۹ دختر متوفی ۹-فریده احمدی ش ش ۱۷۰۴ ت ۱۳۴۸/۱/۱ شماره ملی ۳۳۲۰۶۳۳۳۳ دختر متوفی ۱۰-لیلا احمدی ش ش ۱۹۴۹ ت ۱۳۵۵/۱/۲۱ شماره ملی ۳۳۲۰۶۳۳۴۶۰ دختر متوفی.اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور یک نوبت اگهی می گردد تا هر کسی اعتراضی دارد و یا وصیت نامه ازمتوفی نزد او باشد یا نشر نخستین اگهی ظرف یکماه به شورا تقدیم دارد والا گواهی صادر خواهد شدم الف ۲۶۰۲

**نصرت الله کفیل اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه دو اهواز ۵/۲۵/۱۳۹۶ الف**
تاریخ انتشار نوبت اول ۱۳۹۶/۹/۱۹
تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۳۹۶/۱۰/۵

### آگهی حصر وراثت

آقای/خانم حسین احمدی دارای شناسنامه شماره ۵ و کدملی ۷۳۲۲۶۹۹۱۷۱ به شرح دادخواست به کلاسه ۱۰۴۶-۹۶۰ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده وچنین توضیح داده که شادروان صدیق احمدی به شناسنامه ۹۸۸ و کدملی ۶۶۹۲۰۹۹۶۶ تاریخ ۱۳۹۶/۸/۱۱ در اقامتگاه دائمی خود بدرد زدنگی گفته و درته حق اوقرت ان مرحوم منحصر است به افراد مشروحه زیر:
۱-خرابه گویلی کیلاه ش ش ۹۴۰ ت ۱۳۲۲/۴/۹ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ پسر متوفی ۲۰۳۲۲۰۶۸۸۰۷۰ حسین احمدی ش ش ۱۳۷۷ ت ۱۳۴۷/۱/۲۰۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ محمد طالب احمدی ش ش ۱۳۷۷ ت ۱۳۴۷/۱/۲۰۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ حسن احمدی ش ش ۱۳۷۵ ت ۱۳۴۷/۱/۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۸۰۷۰ مصطفی احمدی ش ش ۱۳۷۲ ت ۱۳۴۷/۱/۱ شماره ملی ۳۳۲۲۰۴۰۵۱ پسر متوفی ۳-سعادت احمدی ش ش ۱۳۷۶ ت ۱۳۴۷/۱/۱ شماره ملی ۳۳۰۲۶۸۰۶۲ دختر متوفی ۷-سعدا احمدی ش ش ۱۵۳۸ ت ۱۳۴۵/۱/۶ شماره ملی ۳۳۲۰۶۳۰۶۸۷ دختر متوفی ۸-فیهمه احمدی ش ش ۲ ت ۱۳۴۸/۱/۲ شماره ملی ۳۳۲۲۰۱۰۶۹ دختر متوفی ۹-فریده احمدی ش ش ۱۷۰۴ ت ۱۳۴۸/۱/۱ شماره ملی ۳۳۲۰۶۳۳۳۳ دختر متوفی ۱۰-لیلا احمدی ش ش ۱۹۴۹ ت ۱۳۵۵/۱/۲۱ شماره ملی ۳۳۲۰۶۳۳۴۶۰ دختر متوفی.اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور یک نوبت اگهی می گردد تا هر کسی اعتراضی دارد و یا وصیت نامه ازمتوفی نزد او باشد یا نشر نخستین اگهی ظرف یکماه به شورا تقدیم دارد والا گواهی صادر خواهد شدم الف ۲۶۰۲

**رئیس شعبه هشتم شورای حل اختلاف شهرستان سنندج**

**(۹/۱۶۱) آگهی مزایده اموال منقول مرحله دوم (۹۵۰۹۶۳)**

بموجب اجرائیه صادره از شعبه ۴ حقوقی دادگستری نیشابور در کلاسه ۹۵۰۹۶۳-۹۵۰ اجرائی محکوم علیه آقای قاسم کمالی فرزند علی محکوم به پرداخت ۴۴ سکه بهار آزادی در حق محکوم له زکبه حکمی که محکوم له / علیه اقامه به تریاق پلاک ۱۱۸ اصلی بخش نیشابور موسوم به مزرعه و قنات کاریزی مقدار یک سوم از ۵ قسمت از ۸ قسمت از ۱۲۵ سیر و یک ششم نیز سیر باقیمان یک سوم ۵ قسمت از ۸ قسمت از ۵ سیر باقیمان یک سوم از ۵ قسمت از ۸ که هشتم مشاع از ۳ سهم چهارده پانزدهم سیر باقیمان یک سوم از ۵ قسمت از ۸ قسمت از یک دوازدهم مشاع از ۳ سهم و ۱۵۵ سیر که به صورت مشاعی ۷/۰۶ هکتار که مشاعا در اختیار محکوم علیه قرار دارد و توسط کارشناس مبلغ ۷۵۰۰۰/۰۰۰ ریال ارزیابی و مقرر گردیده در تاریخ ۱۳۹۶/۱۰/۱۲ از ساعت ۹ الی ۱۰ در محل اجرای احکام حقوقی دادگستری نیشابور با حضور نماینده دادستان محترم از طریق مزایده حضوری به فروش برسد مورد مزایده کارشناسی شروع و به به گسائیکه بالاترین قیمت را پیشنهاد نمایند واکتار خواهد شد.
دو فقره پیشنهاد باید به دفتر دادگاه مزایده اخذ و بالبقا آن حداکثر یکماه وصول خواهد شد.
طالین به خرید می توانند پنج روز قبل از انجام مزایده به اجرای احکام مدنی دادگستری نیشابور مراجعه تا از جزئیات کامل اموال مورد مزایده برای خریداران تشریح گردد و در صورت تمایل نظیر کارشناسی را رویت و از مال توقیفی بازدید نمایند.
ضمنان اجرا هیچگونه مسئولیتی جهت تحویل ملک فوق الذکر ندارد.

**رانداز- مدیر دفتر اجرای احکام مدنی نیشابور**

**مدیرعامل شرکت ملی گاز:**

# خط انتقال گاز ششم سراسری دی‌ماه راه‌اندازی می‌شود



ستون قرار گرفته، ضمن آن‌که تناژ کل عرشه فلزی حدود ۵۴۰ تن بوده و حجم عظیمی از آن روی پایه‌ها و شمع ها قرار دارد.

در ابتدا قرار بود مسیر لوله به صورت HDD از بستر

از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی، تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات

گاز به عراق را در شرایط مناسب‌تری مهیا می‌کند.

به گفته سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال

گاز، با آغاز فعالیت خط لوله ششم سراسری انتقال گاز

و تمهیدات در نظر گرفته شده، ظرفیت انتقال گاز در

کشور به ۷۵۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و از

آن‌جا که کریدور غرب و شمال‌غرب، ششم و نهم) برای

سراسراه‌های کردستان، کرمانشاه، همدان و صادرات به

عراق اهمیت فراوانی دارد، بنابراین راه اندازی خط ششم

سراسری برای تأمین گاز منطقه غرب حیاتی است.

خط لوله انتقال گاز ششم سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در

عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را

به استان‌های غرب و شمال‌غرب برای مصارف خانگی،

تجاری، صنعتی و غیره بر عهده دارد، ضمن آن‌که این

خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر