

دقیقا در ضلع جنوبی بالاشگاه کرمانشاه، مرکز انتقال نفت و تأسیسات انتهایی کرمانشاه واقع شده است. این مرکز در زمینی به مساحت ۵۲ هکتار قرار گرفته است که از سطح دریا هزار و ۳۰۰ متر ارتفاع دارد. مرکز انتقال نفت و تأسیسات انتهایی کرمانشاه در سال ۸۵ و به منظور ارسال فرآورده‌های نفتی (نفت سفید، نفت گاز و بنزین) به وسیله خط ۱۰ اینچ به تأسیسات سندانج افتتاح شد. این مرکز نفت خام را از خط ۸ و ۱۶ اینچ دریافت می‌کند و به بالاشگاه کرمانشاه تحویل می‌دهد. اینها اطلاعاتی هستند که جلال حبیبی، رئیس مرکز انتقال نفت و تأسیسات انتهایی کرمانشاه در ابتدای صحبت‌های خود به آن اشاره می‌کند. وی از فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک دانشگاه صنعت نفت است و ۲۸ سال سابقه فعالیت در صنعت نفت را در کارنامه کاری خود دارد. تکمیل تعمیرات مکانیک، مهندس تعمیرات مکانیک رئیس واحد نگهداری و تعمیرات مکانیک معاونت بخش منطقه غرب و در ادامه مرکز انتقال نفت و تأسیسات انتهایی کرمانشاه، مسئولیت‌هایی هستند که وی در ۲۸ سال گذشته به عهده داشته است.

حیات نخستین خط لوله در نقشهر



حیات‌ی رئیس مرکز انتقال نفت و تأسیسات انتهایی کرمانشاه در دیدار با خبرنگار مشعل گفت: این مرکز می‌گوید با بنیادین نفت در نقشهر، نخستین خط لوله در سال ۱۳۱۴ به طول ۲۳۰ کیلومتر و با قطر ۳ اینچ از نفت شهر تا کرمانشاه احداث و راه‌اندازی شد. این خط لوله که به عنوان چهارمین خط لوله انتقال نفت و فرآورده‌های نفتی در کشور محسوب می‌شد، وظیفه تعیین خوراک بالاشگاه

کرمانشاه را عهده‌دار شد. با گذشتن بالاشگاه این شهر و به دنبال آن افزایش ظرفیت خط ۳ اینچ به ۴ اینچ تغییر پیدا کرد که سرانجام در فاصله سال‌های ۱۳۴۸ تا ۱۳۵۰ و با احداث بالاشگاه جدید کرمانشاه و نیز به تأمین خوراک آن که امری اجتناب‌ناپذیر می‌نمود، خط لوله ۴ اینچ جایگزین خط ۳ اینچ شد. در آن زمان فقط تأسیسات انتهایی وجود داشت که نفت خام سبک را از نقشهر در بافت می‌کرد و به بالاشگاه تحویل می‌داد. وی در ادامه به نقش بارز و تاثیرگذار مرکز انتقال نفت کرمانشاه به دلیل تأمین سوخت مورد نیاز مناطق غرب کشور در زمان جنگ تحمیلی اشاره و عنوان می‌کند: در سال ۵۹ و هم‌زمان با آغاز جنگ تحمیلی و با به اشغال در آمدن نقشهر از سوی رژیم بعث عراق، بهره‌برداری از خط ۸ اینچ متوقف شد. بالاشگاه کرمانشاه به دلیل شرایط اضطرار و اهمیت راهبردی، نیاز به خوراک داشت. به همین دلیل احداث خط لوله اله‌ننه - کرمانشاه بطول ۱۶ کیلومتر و طول ۱۷۲ کیلومتر در فروردین ماه سال ۶۱ آغاز شد و در آبان ماه سال ۶۲ مورد بهره‌برداری قرار گرفت که افزون بر نفت خام سنگین جنوب انتقال فرآورده رانیز به شهر کرمانشاه و عهده‌داشتن این روند گامی مهم به سمت تأمینکسپس از پایان جنگ و بیرون رفتن دشمنان از نقشهر و بازسازی مراکز آسپن شد. خط ۸ اینچ نیز جدا به تلاش کارکنان عبور، زحمت‌کش و ابتکارگر که همه‌جای یاس به دل‌رانه‌انداخته بودند، اطمینان بخش و در کوتاه‌ترین زمان ممکن، راه‌اندازی و بهره‌برداری رسید. رئیس مرکز انتقال و تأسیسات انتهایی کرمانشاه با بیان این که در سال ۸۵ خط لوله ۱۰ اینچ انتقال فرآورده کرمانشاه - سندانج به طول ۱۲۶ کیلومتر به منظور تأمین سوخت مورد نیاز استان این شهر راه‌اندازی و با این اقدام مرکز انتقال نفت کرمانشاه نیز به تأسیسات انتهایی این شهر افزوده و احداث شد. نقش حیاتی این مرکز و تأسیسات جانبی آن در تأمین سوخت استان‌های کرمانشاه، کرمان و بخش‌های استان ایلام را کلمدی از زیبایی می‌کند. وی افزود: خط لوله ۸ و ۱۶ اینچ، تأمین خوراک پرشمس کرمانشاه به وسیله خطوط لوله ۸ و ۱۶ اینچ، تأمین خوراک پرشمس بیستون (A.B)، تأمین نفت گاز به عنوان سوخت مورد نیاز نیروگاه سبک در کمپنی سندانج از طریق خط لوله ۱۰ اینچ و همچنین تأمین بنزین موتور، نفت سفید و نفت گاز مورد نیاز شرکت بخش فرآورده‌های نفتی مناطق کرمانشاه و سندانج است.

شرعی بر فعالیت‌های مرکز انتقال نفت کرمانشاه (منطقه غرب)

ایجاد خط لوله از جنس



مشعل | هر یک از مناطق ۱۲ گانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، مسئولیت انتقال نفت خام و فرآورده‌های آن را به عهده دارند. فعالیت بی وقفه و توقف‌ناپذیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب، یکی از همین مناطق است. منطقه‌ای که کارکنان آن همه هم‌وغم خود را می‌گذارند تا سیالات درون خطوط به مبادی مصرف برسند تا این‌چرخه در پهنه غربی کشور معطل نماند. این منطقه عملیاتی با مرکزیت کرمانشاه، شامل چهار مرکز انتقال نفت شهر، کرمانشاه، باطلق و برداسی است. تأمین خوراک نیروگاه سبک ترکیبی سندانج، تأمین خوراک نفت‌خام بالاشگاه کرمانشاه، تأمین بخش اعظم فرآورده‌های سوختی استان‌های کرمانشاه و کردستان، تأمین خوراک نفت سفید پتروشیمی، تأمین و نگهداری سیستم‌های مخابراتی حوزه استحفاظی و... از اهم وظایف شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب است. در گزارش پیش رو با جلال حبیبی، رئیس مرکز انتقال نفت و تأسیسات انتهایی کرمانشاه و علیرضا عزیزی، مسئول عملیات این مرکز هم‌صحبت شدیم و آنها از فعالیت‌های مرکز انتقال نفت کرمانشاه در حوزه‌های مسئولیتی خود سخن گفتند.