



SARIR
LOGISTIC

+9821 881 90 730

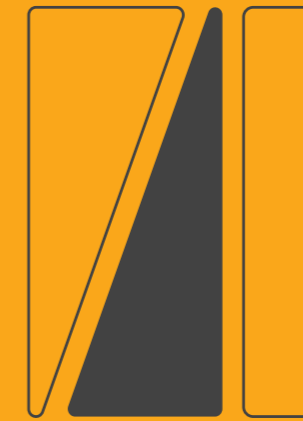
www.sarirlogistic.com

info@sarirlogistic.com

+9821 881 93 560

تهران، ونک، برزیل شرقی، پلاک ۳، واحد ۸۲، کد پستی: ۱۴۳۵۷۱۳۵۹۵





A NEW TRACK OF SUCCESS



سریر لجستیک

مجموعه سریر لجستیک، شرکتی پیشرو با اهداف عالی ارتقا زیرساخت حمل و نقلی کشور به صورت هوشمند می باشد که در فاز نخست، توسعه‌ی بخش حمل و نقلی شرکت معدنی و صنعتی چادرملو را مورد هدف قرار داده است. شرکت معدنی و صنعتی چادرملو، جهت تحقق اهداف توسعه‌ای خود و در راستای تکمیل و تقویت زنجیره‌ی تولید فولاد و همچنین کاهش ریسک‌های عملیاتی در زمینه‌ی انتقال و جابجایی بار، اقدام به برنامه‌ریزی جامع در موضوع حمل و نقل و لجستیک نموده که حاصل آن تأسیس شرکت سریر لجستیک هوشمند ایرانیان در سال ۱۴۰۰ بوده است. همچنین سریر لجستیک با بهره‌گیری از بستر ریلی و جاده‌ای کشور ارائه‌دهنده‌ی خدمات یکپارچه‌ی حمل و نقل هوشمند بوده که با ایجاد پیوندهای قدرتمند میان همکاران و شرکای تجاری و دیگر بهره‌وران، سهم خود از بازار حمل و نقل را افزایش داده و با به‌کارگیری حداکثر ظرفیت خود سودآوری مناسبی را برای بهره‌وران و سهامداران به ارمغان آورده است. مجموعه سریر لجستیک اصلی‌ترین وجه تمایز و مزیت رقابتی خود را در ارائه خدمات نوآورانه، دانش‌بنیان، هوشمند، سازگار با محیط زیست، مقرون‌به‌صرفه، ایمن و سریع در حمل بار می‌داند.

• چشم‌انداز

سریر لجستیک مجموعه ای پیشرو، چابک و قابل اتکا در ارائه خدمات ریلی و جاده ای در نظر دارد تا به مطرح ترین مجموعه در زمینه مدیریت و حمل ریلی، جاده ای و ترکیبی فرآورده های معدنی و صنعتی، انجام پروژه های زیر ساخت و هوشمند سازی فرآیندهای لجستیکی در سطح کشور و خاورمیانه تبدیل گردد.

• بیانیه‌ی ماموریت

ما با ارائه‌ی خدمات حمل و نقل یکپارچه ریلی و جاده ای ، هوشمندسازی فرآیندهای لجستیک، تقویت ناوگان و توسعه‌ی زیرساخت های ریلی و جاده ای، در جهت افزایش توان انتقال و راندمان حمل بار، با شفاف سازی فرآیندهای عملیاتی و کاهش اثرات منفی بر محیط زیست گام برمی داریم.





کار تیمی

یادگیری مداوم

نوآوری

ایمنی

پیشرفت مستمر

جامعیت

پاسخگویی

ارزش‌های سریر لجستیک

مجموعه سریر لجستیک همواره به ارزش‌های خود پایبند است؛ این ارزش‌ها هدایتگر اقدامات این شرکت خواهد بود تا بتواند تفاوتی در عرصه‌ی حمل و نقل و لجستیک ایجاد کند. ارزش‌های اصلی سریر لجستیک عبارتند از:

خدمات اصلی

- حمل و نقل ریلی
- حمل و نقل جاده ای
- حمل و نقل ترکیبی
- بهینه سازی فرآیندهای لجستیکی و برنامه ریزی حمل و نقل
- انجام پروژه های زیرساخت در صنعت ریلی و جاده ای
- یکپارچه سازی هوشمند فرآیندهای لجستیکی

به امید موفقیت در روز انزلی
مهندسین مشاور
مهندسین مشاور

مهندسین مشاور
مهندسین مشاور
۱۳۰۸/۰۸/۰۸

به نام خدا
با آرزوی پیشرفت و آبادانی
ایران گسترده مشاوران
مهندسین مشاور

به نام خدا
به امید موفقیت در روز انزلی
مهندسین مشاور
مهندسین مشاور
۱۳۰۸/۰۸/۰۸



• خدمات ریلی

ویژگی های پایدار و موروثی حمل و نقل ریلی نسبت به سایر شاخه های حمل و نقل موجب گردیده تا این شیوه حمل و نقل همواره مورد توجه خاص بازرگانان و صاحبان کالا قرار گیرد. نقش راه آهن در رشد و ترقی اقتصاد، رونق کشاورزی، بخصوص تولید و صادرات کشورها امری اجتناب ناپذیر بوده تا جایی که امروزه علاوه بر اتصال بنادر و معادن به شبکه های ریلی، اغلب کارخانه های بزرگ صنعتی نیز خود را مجهز به خطوط فرعی راه آهن نموده و این شیوه حمل و نقل را عامل پیوند خود با مراکز تهیه مواد اولیه و مرزهای خروجی کشور انتخاب نموده اند. در این حوزه سریر لجستیک با حمل ۴ میلیون تن کنسانتره سنگ آهن از مجتمع معدنی چادرملو به کارخانه گندله سازی اردکان، بارگیری و حمل شمش از صنایع آهن و فولاد ارفع، حمل شمش فولاد از مجتمع صنعتی چادرملو به بندرعباس بصورت ریلی و انعقاد تفاهم نامه حمل با شرکت راه آهن ج.ا.ا. و شرکت معدنی و صنعتی چادرملو گامی بزرگ در جهت توسعه این صنعت برداشته است. اکنون سریر لجستیک با در اختیار داشتن ۶۰۰ دستگاه ناوگان ریلی ملکی و استیجاری و همچنین نیروی متخصص و خیره توانایی انجام امور ذیل در این حوزه را دارد:

- حمل ریلی انواع کالا
 - مدیریت حمل ریلی
 - مدیریت بارگیری و تخلیه ریلی
- مزایا**
- سوخت و آلودگی کمتر
 - ظرفیت حمل بالا
 - ایمنی
 - تاثیرپذیری پایین از شرایط آب و هوا
 - سازماندهی بهتر
 - حمل و نقل ارزان تر

• حمل و نقل جاده‌ای

جاده‌ها هنوز هم به عنوان مهمترین مسیر حمل و نقلی شناخته می‌شوند. حمل و نقل جاده‌ای فرآیند انتقال کالا از یک مقصد به مقصد دیگر را انجام خواهد داد. حمل و نقل جاده‌ای به عنوان پرکاربردترین و سریع‌ترین حالت خدمات تحویل بار در ایران است. شرکت سریر لجستیک بار در دست داشتن کشنده‌های ملکی و استیجاری در گام نخست اقدام به حمل بار هلدینگ چادرملو و در گام بعدی با اخذ مجوز بزرگ مقیاس هوشمند اقدام به حمل بار از تمامی مبادی کشور خواهد نمود که قادر به انجام موارد زیر می‌باشد:

- مدیریت حمل بار جاده‌ای، شامل
 - بارگیری
 - حمل بار
 - تخلیه بار
- حمل جاده‌ای انواع بار، شامل
 - بارهای فله
 - بارهای معدنی
 - بارهای صنعتی
 - بارهای کشاورزی
 - بارهای صنعتی
- صدور بارنامه از تمامی نقاط کشور

مزایا

- حمل درب به درب بار
- ارائه‌ی خدمات به تمامی نقاط کشور
- مناسب برای مسیرهای کوتاه
- امنیت بالا
- آسیب کم‌تر به اجناس
- قابل اتصال به روش‌های دیگر حمل





• حمل ترکیبی

حمل و نقل چند بخشی، با ترکیب کردن چند مدل مختلف حمل و نقل، نواقص مربوط به هر مدل را حذف می کند و با هم افزایی بین چند روش، بهترین امکان را برای حمل و نقل کالاها در اختیار مشتریان قرار می دهد.

حمل و نقل چند وجهی را می توان به نوعی یک راهکار سودمند، هم برای مشتری و هم برای شرکت های حمل و نقل دانست که با کاهش هزینه ها، بازدهی سیستم حمل و نقل را افزایش می دهد. سریر لجستیک با در اختیار داشتن توامان ۶۰۰ دستگاه واگن باری و ۵۴ دستگاه کامیون کشنده به عنوان مجموعه ای چند وجهی ظرفیت ارائه خدمات مقابل را دارد:

- انجام مطالعات جهت بهینه یابی روش حمل
- برنامه ریزی حمل ترکیبی
- حمل ترکیبی انواع بار
- مدیریت حمل ترکیبی

مزایا

- افزایش زمان سرعت حمل کالا
- کاهش هزینه حمل
- افزایش ایمنی کالا
- صرفه جویی در زمان
- عقد قرارداد واحد با یک شرکت حمل و نقل یا فورواردر و در نهایت کاهش مسئولیت مشتریان و صاحبان کالا



• بهینه سازی فرآیندهای لجستیکی و برنامه ریزی حمل و نقل

بهینه سازی فرآیند لجستیک در مدیریت لجستیک و امور مربوط به زنجیره تأمین از اهمیت بالایی برخوردار است. رشد

تکنولوژی و خودکارسازی فرآیندهای مختلف در لجستیک باعث بروز تحولاتی در این امور شده است. این تجهیزات

باعث سرعت بخشیدن به امور انبارداری، حمل و نقل و کنترل انبارها می شوند. همچنین سیستم های لجستیک ملزم

به انطباق سریع با تغییرات هستند به طوری که شرکت ها قادر به دستیابی به مزایای رقابتی باشند. این رفتار به

فرآیندهای کاملاً مستند نیاز دارد. فرایندهای مستند دستی می توانند جزئیات شاخه های فرایند را از دست بدهند و

تغییر مداوم در فرآیندهای لجستیکی، مستندات را به سرعت منسوخ می کند. راه حل، هوشمند سازی فرآیند ها بر

اساس داده های اصلی و با استفاده از سیستم های IT متصل به فرآیند لجستیک می باشد.

برنامه ریزی لجستیک کلید راه اندازی یک کسب و کار موفق است. لجستیک تنها جریان کالاها از نقطه A به نقطه B

نیست بلکه مدیریت این مسیر است. این فرایند شامل عناصر زیادی از جمله برنامه های پیچیده حمل و نقل،

مدیریت کارکنان، تخصیص منابع و حجم عظیمی از داده ها است. هدف برنامه ریزی لجستیک ارائه محصول یا خدمات

به کارآمدترین روش ممکن، با حداقل هزینه و به موقع است. برنامه ریزی لجستیک یک استراتژی ضروری است که می

تواند به شرکت ها برای موفقیت در کوتاه مدت و بلند مدت کمک کند.

سریر لجستیک با بهره گیری از موارد صدرالذکر و کارشناسان خبره در راستای بهینه سازی و برنامه ریزی لجستیکی

بدنبال رفع شکاف دانش آکادمیک و میدانی عملیاتی در این حوزه میباشد. این مجموعه با در اختیار داشتن نیروهای با

تجربه آماده همکاری در موضوعاتی از قبیل موارد مقابل میباشد:

- مطالعات لجستیک

- انتخاب مناسب ترین ابزار برای خودکارسازی فرآیندها

- برنامه ریزی انواع روش های حمل

- عیب یابی در امور زنجیره تأمین

- بهینه سازی مسیریابی

مزایا

- ایجاد منافع مالی

- افزایش کارایی

- کاهش نیاز به منافع

- ایجاد منافع محیط زیستی

- افزایش نظم

- کاهش زمان ردیابی و عارضه یابی

• احداث و توسعه زیرساخت های لجستیک

بخش حمل و نقل به دلیل اهمیت ویژه و جایگاه مهمی که در اقتصاد کشورها دارد، یکی از شاخص های توسعه یافتگی کشورها محسوب می شود و پیشرفت و توسعه آن نقش مهمی در ایجاد تحول در سایر بخش های صنعتی، کشاورزی و تولیدی ایفا میکند تا جایی که امروزه بیشتر اندیشمندان و صاحبان عرصه اقتصادی، رشد و توسعه همه جانبه کشورها را مشروط به توسعه بخش حمل و نقل میدانند و این صنعت را به عنوان محور فعالیتهای اساسی و زیربنایی و لازمه تحول به حساب می آورند.

سریر لجستیک با بهره گیری از کارشناسان خبره ظرفیت ارائه خدمات پروژه های زیرساخت لجستیک بر اساس مدل های قراردادهای BOT و TurnKey و موارد مشابه را دارد. این مجموعه توانایی انجام و مدیریت پروژه هایی از قبیل موارد مقابل را دارد:

- احداث خطوط ریلی اصلی و آنتنی
- احداث پایانه باربری جاده ای
- توسعه ناوگان ریلی و جاده ای در جهت افزایش توان زیرساخت لجستیک کشور
- احداث مجتمع های خدماتی و رفاهی بین جاده ای
- مکانیزه کردن روند تخلیه و بارگیری مواد معدنی و صنعتی و ...
- احداث اسکله تخلیه و بارگیری کالا





مسئولیت اجتماعی سریر لجستیک

مسئولیت اجتماعی سازمانی (CSR) نوعی خودتنظیم کسب و کار با ارزش های اجتماعی است. در طرح های CSR ، سازمان ها تلاش می کنند تا به مردم، اقتصاد یا محیط زیست کمک کرده و اینکه این کمک به چه طریقی باشد، به خلاقیت سازمان وابسته است. مجموعه سریر لجستیک بر آن است تا با اجرایی کردن استراتژی های مسئولیت اجتماعی نشان دهد در برابر محیط اجتماعی، کارمندان و سهامداران مسئول است.

بیانیه‌ی مسئولیت اجتماعی

انجمن همکاران هوشمند صنعت ریل و جاده در مجموعه سریر لجستیک مسئولیت خود را در انجام کارهایی می بینند که برای تمامی انسان ها، محیط زیست و کره زمین مفید باشند.

در حال حاضر، مجموعه سریر لجستیک در راستای پاسخ به مسئولیت های اجتماعی خود، حمایت از دانشجویان فعال در حوزه ی لجستیک در برخی از دانشگاه های کشور را در دستور کار خود قرار داده است. این حمایت در رشته هایی صورت می گیرد که در ارتباط با حوزه ی لجستیک و حمل و نقل باشد.

مسئولیت اخلاقی

تعهد اخلاقی در کیفیت حمل و نقل ریلی، جاده ای، ترکیبی و تمامی حوزه های فعالیت های مجموعه سریر لجستیک

محیط زیست

سازمان ها و کسب و کارها یکی از مهم ترین عاملی هستند که می توانند برای محیط زیست آسیب رسان باشند؛ و یا بالعکس دست آن را بگیرند و از نابودی نجات دهند. یعنی سازمان ها می توانند بهترین گزینه برای کمک به زمینی باشند که روی آن زندگی می کنند. مجموعه سریر لجستیک در راستای حفظ و نگهداری محیط زیست سعی در کاهش استفاده از منابع تجدیدناپذیر دارد. سیاست های داخلی این شرکت در محیط کاری نیز این هدف را دنبال می کند. این مجموعه با پیاده سازی و اخذ گواهینامه ایزو ۱۴۰۰۱ و قبول انجام الزامات برای حفظ محیط زیست و جلوگیری از آسیب رساندن آلاینده ها به محیط می تواند گامی بلند در جهت حفظ محیط و به ظهور رساندن رسالت خود در این زمینه ایفا نماید.

گواهینامه ها

در سر یر لجستیک، ما همواره در حال بررسی برای بهبود روش ارائه ی خدمات به مشتریان خود به منظور پشتیبانی نیازهای لجستیکی آن ها هستیم. در همین راستا، فرآیندها، تجهیزات و امکانات این مجموعه بر اساس گواهینامه ها، معیارها و استانداردهای جهانی هستند.



سهامداران سریر لجستیک

شرکت بین المللی صنعتی و معدنی سی پی جی پارس



شرکت احداث صنایع و معادن سرزمین پارس



شرکت صنایع آهن و فولاد سرمد ابرکوه



گروه ارزش آفرینان سپا



شرکت پارس آوین تراوا

