

پودمان ۲

حمل بارهای ترافیکی



واحد یادگیری

شاپیستگی حمل بارهای ترافیکی

مقدمه

حمل و نقل در هر جامعه‌ای یک فعالیت زیربنایی به شمار می‌رود و نقش بسزایی در رشد و توسعه اقتصادی کشور از جمله بخش‌های خدمات، صنعت و کشاورزی دارد. در این راستا حمل و نقل بار به ویژه هنگامی که مشخصات بار از حدود متعارف و تعیین شده تجاوز نماید، اهمیت قابل توجهی پیدا می‌کند. بدیهی است که ویژگی بارها یکسان نبوده و تفاوت‌های زیادی از نظر وزن، طول، عرض، ارتفاع و... دارند و نحوه حمل و نقل آنها نیز یکسان نیست و بستگی به نوع آنها دارد.

به منظور تأمین اینمی و عدم اخلال در تردد وسایل نقلیه و حفاظت از راه و ابنيه فنی، می‌باید طول، عرض، ارتفاع و وزن وسایل نقلیه‌ای که قصد ورود به جریان ترافیکی جاده‌های کشور را دارند، منطبق با مقادیری که در «مقررات حمل و نقل بار در راه‌ها»، تعیین گردیده، باشد؛ اما به دلیل نیاز بعضی از بخش‌های اقتصادی کشور نظیر نیروگاه‌های صنایع فولاد و... ضروری است محموله‌هایی با مشخصات خارج از استانداردهای تعیین شده، در شبکه جاده‌ای کشور حمل گرددند. لذا می‌بایست برای تعیین شرایط و کیفیت حمل و اعمال نظارت و کنترل‌های لازم در هنگام عمل، مجوزهای ویژه‌ای تحت عنوان «پروانه عبور ترافیکی» پیش‌بینی شود. به همین منظور وزارت راه و شهرسازی دستورالعمل جابه‌جایی محمولات ترافیکی در راه‌های کشور را نگاشته است.

آیا تا به حال پی برد؟

آیا می‌دانید بار ترافیکی چیست؟

آیا می‌دانید حمل و نقل بارهای ترافیکی چگونه صورت می‌گیرد؟

استاندارد عملکرد

دستورالعمل جابه‌جایی محمولات ترافیکی در راه‌های کشور
اصلاحیه مقررات حمل و نقل بار در راه‌های کشور

ظاهر بارها

به محموله‌های نشان داده شده در شکل ۱ نگاه کنید.



شكل ۱ - چند وسیله‌نقلیه با بار عادی

وجه مشترک آنها چیست؟

همان طور که ملاحظه می‌شود، محموله‌ها در ظاهر وضعیت عادی دارند و بدون محدودیت می‌توانند در راه‌ها تردد کنند.
اکنون به شکل ۲ با دقت نگاه کنید.



شکل ۲ - وسیله‌نقلیه با بار غیرعادی

وجه مشترک این تصاویر چیست؟

این تصاویر با تصاویر قبلی چه تفاوتی دارند؟

همان‌طور که ملاحظه می‌گردد، محموله‌ها از نظر ظاهر وضعیت عادی ندارند.

فعالیت کلاسی ۱



در مورد پارامترهایی که بار را از وضعیت عادی خارج می‌کند در کلاس بحث و گفتگو کنید.

بارهای ترافیکی

همان‌طور که در مقدمه گفته شد، بارها از نظر ابعاد و اوزان یکسان نیستند. وزن و ابعاد برخی از بارها به گونه‌ای است که از حدود تعیین شده در قانون حمل بار در راههای کشور تجاوز می‌کند. مشخصات استاندارد ابعاد (شامل طول، عرض و ارتفاع) و وزن برای تردد وسایل نقلیه به شرح زیر است: حداقل عرض تعیین شده وسیله‌نقلیه یا بار $2/60$ متر است که در شکل ۳ مشاهده می‌گردد.



شکل ۳- حداکثر عرض تعیین شده برای وسایل نقلیه

به نظر شما چرا برای تردد وسایل نقلیه، محدودیت عرض تعیین شده است؟ و چرا این محدودیت ۲/۶۰ متر است؟ در کلاس بحث و گفت و گو کنید.

فعالیت کلاسی ۲



حداکثر ارتفاع تعیین شده وسیله نقلیه با بار از سطح زمین ۴/۵۰ متر است که در شکل ۴ مشاهده می‌گردد.



شکل ۴- حداکثر ارتفاع تعیین شده برای وسایل نقلیه

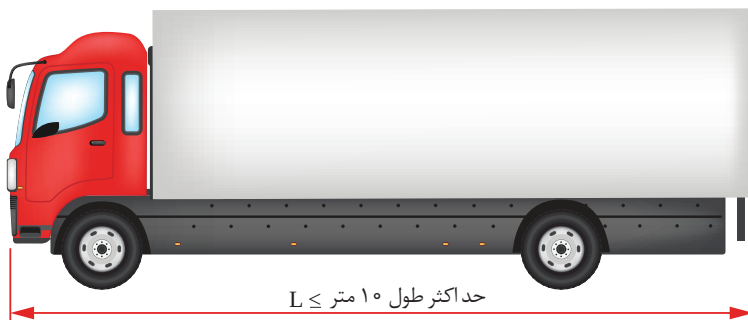
در مورد دلایل تعیین محدودیت از نظر ارتفاع، در کلاس بحث و گفت و گو کنید.

فعالیت کلاسی ۳



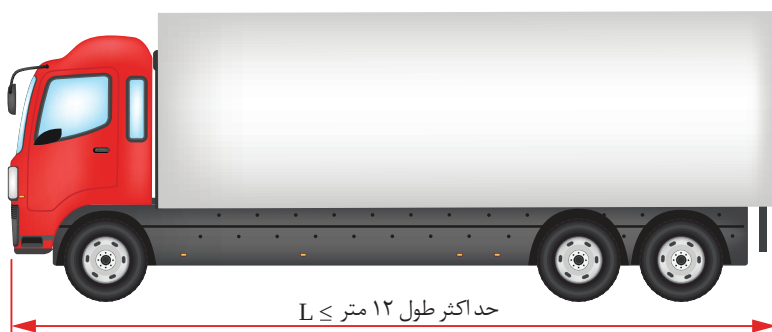
طول در وسایل نقلیه متفاوت است و حداکثر تعیین شده بستگی به نوع وسیله نقلیه دارد.

اگر وسیله‌نقلیه کامیون دو محور باشد مطابق شکل ۵، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون 10 متر است.



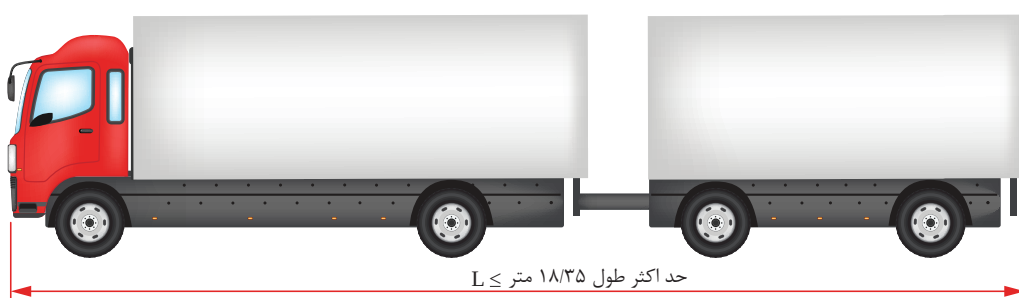
شکل ۵- حداکثر طول تعیین شده کامیون دو محور از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون

هنگامی که وسیله‌نقلیه، مطابق شکل ۶، کامیون سه محور یا بیشتر باشد، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون 12 متر است.



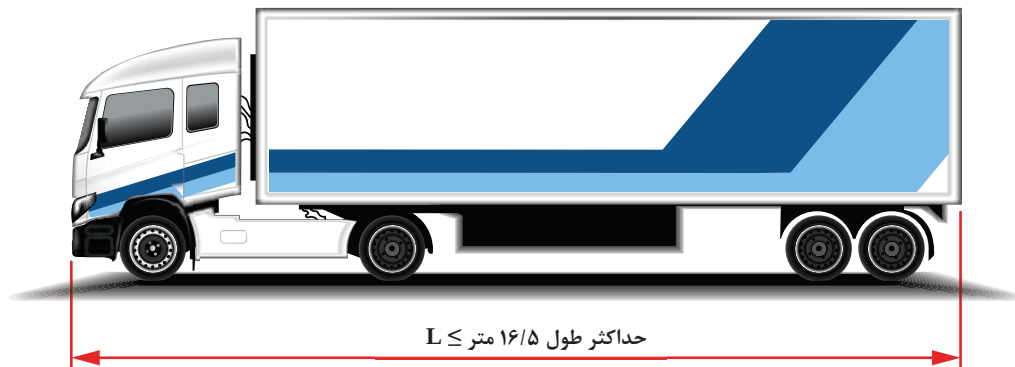
شکل ۶- حداکثر طول تعیین شده کامیون سه محور و بیشتر از سپر جلو تا انتهای بار یا کامیون

در صورتی که وسیله‌نقلیه، مطابق شکل ۷، کامیون با یدک باشد، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا یدک $18/35\text{ متر}$ است.



شکل ۷- حداکثر طول تعیین شده کامیون با یدک از سپر جلو تا انتهای بار یا یدک

و هنگامی که وسیله‌نقلیه، مطابق شکل ۸، تریلی ۴ محور و بیشتر باشد، حداکثر طول تعیین شده از سپر جلو تا انتهای بار یا تریلر $16/5$ متر است.



شکل ۸- حداکثر طول تعیین شده تریلی ۴ محور و بیشتر از سپر جلو تا انتهای بار یا تریلر

همان‌طور که ملاحظه می‌شود، بدون تغییر شرایط جاده، حداکثر طول برای وسایل‌نقلیه، متفاوت است. در این مورد در کلاس گفت‌و‌گو کنید.

فعالیت کلاسی ۴



حداکثر وزن تردد وسیله‌نقلیه همراه با بار آن، 44 تن تعیین شده است.

همان‌طور که در کتاب دانش فنی پایه خوانده‌اید، یکای جرم در سیستم متریک، کیلوگرم می‌باشد، اما در این کتاب مطابق با دستورالعمل جایه‌جایی محمولات ترافیکی به جای کمیت جرم از کمیت وزن با واحدهای کیلوگرم یا تن استفاده می‌گردد.

نکته



محموله‌ای که حداقل در یکی از مشخصه‌های ابعاد و وزن، از مشخصات استاندارد تعیین‌شده (که در صفحات قبل توضیح داده شد) بیشتر باشد، بار ترافیکی نام دارد.

از دیگر مشخصه‌های بار ترافیکی غیرقابل تفکیک بودن آن است، یعنی اگر محموله در یکی از ابعاد یا وزن از حدود تعیین شده تجاوز کرد اما بتوان قسمتی از آن را جدا کرد، می‌بایست جدا گردد تا مشمول بار ترافیکی نگردد. به عنوان مثال اگر تجهیزاتی دارای طول زیاد باشد اما بتوان قطعاتی از آن را جدا کرد، این تجهیزات بار ترافیکی به شمار نمی‌آید.

بارهای ترافیکی، تنها باید توسط شرکت‌های حمل و نقل دارای مجوز حمل و نقل بار ترافیکی از سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور و با بارنامه و پروانه عبور جایه‌جا شوند.

آیا می‌دانید



چنانچه در محورهایی از راههای ارتباطی کشور، به دلایلی محدودیت‌های ارتفاع کمتر از $4/5$ متر اعمال گردد، تردد وسایل‌نقلیه با ارتفاع کمتر از $4/5$ متر نیز، مشمول مقررات محمولات ترافیکی می‌باشد.

فعالیت کلاسی ۵



آیا محموله نشان داده شده، بار ترافیکی محسوب می شود و اجازه تردد در جاده را دارد؟ چرا؟



فعالیت کارگاهی ۱



چند محور از راههای ارتباطی کشور که محدودیت ارتفاع کمتر از $4/5$ متر را دارند بباید و در کلاس مطرح کنید.

فعالیت کلاسی ۶



تصاویری را که بار ترافیکی محسوب می شوند، همراه با دلیل مشخص نمایید.



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد

علت علت

محموله ترافیکی می باشد نمی باشد

علت علت



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....



محموله ترافیکی می باشد نمی باشد
 علت
.....

ارزشیابی مرحله اول					
ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	۱	- حضور در شرکت های حمل و نقل یا مشاهده تصاویر وسائل نقلیه باربری مختلف همراه بار یا مشاهده فیلم وسائل نقلیه باربری مخالف همراه بار	- توانایی تشخیص بار ترافیکی - عدم توانایی تشخیص بار	تشخیص بار ترافیکی بر اساس همه مشخصات و استانداردها به طور کامل انجام شود.	۳
				تشخیص بار ترافیکی بر اساس همه مشخصات به طور ناقص انجام شود.	۲
				قادر به تشخیص بار ترافیکی بر اساس مشخصات بار نباشد.	۱

وسایل نقلیه ویژه حمل بارهای ترافیکی

برای حمل بار ترافیکی می‌بایست از وسایل نقلیه باری مرکب استفاده شود. وسایل نقلیه باری مرکب، از یک یا سه یا چند نیمه‌یدک یا یک یا چند کشنده است که می‌تواند شامل ترکیبات مختلف کشنده و یدک (شکل ۹) و یا کشنده و نیمه‌یدک (شکل ۱۰) باشد. به عبارت دیگر از دو یا چند قطعه شاسی تشكیل شده و هر قطعه دارای دو یا چند محور است. در این حالت قسمتی از وزن بار بر روی محور وسیله کشنده و بقیه وزن بار بر روی محورهای سایر قطعات تقسیم می‌شود. بر این اساس وسایل باری مرکب متنوعی با کاربری‌های متفاوتی وجود دارد.



شکل ۱۰ - نمونه‌ای از کشنده و یدک (بوژی)



شکل ۹ - نمونه‌ای از کشنده



شکل ۱۱ - نمونه‌ای از کشنده و نیمه‌یدک (کمرشکن)

با هماهنگی مدیر هنرستان، همراه هنرآموز خود از شرکت حمل و نقل ترافیکی بازدید و ضمن آشنایی با وسایل نقلیه ترافیکی، گزارشی از انواع وسایل نقلیه شرکت را تهیه و به هنرآموز خود تحويل دهید.

فعالیت کارگاهی ۲



به مجموعه نیمه‌یدک و کشنده که از طریق صفحه ریش (شکل ۱۲) به یکدیگر متصل شده باشند، تریلی و به مجموعه نیمه‌یدک و کشنده که از طریق شترگلو (شکل ۱۳) به یکدیگر متصل شده باشند، کمرشکن گفته می‌شود. کمرشکن‌ها به دلیل نحوه اتصال از طریق شترگلو، قابلیت حمل بارهای با ارتفاع زیاد را دارند.



شکل ۱۳ - نمونه‌ای از شترگلو



شکل ۱۲ - نمونه‌ای از صفحه ریش

بوزی نوعی کفی تریلی یا ارابه است که شبیه کمرشکن می‌باشد ولی تعداد چرخ‌های آن خیلی بیشتر است، بدین معنی که دارای محورهای متعددی متناسب با میزان بار است و برای حمل بارهای بسیار سنگین بهمنظور کاهش فشار بار بر روی جاده، راهآهن و نیز کشنده طراحی شده است (شکل ۱۴). با توجه به امکان افزایش محورهای بوزی در طول و عرض، تقریباً حمل هر نوع باری با این وسیله‌نقلیه در جاده امکان‌پذیر است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵ - نمونه‌ای از حمل بار مرتفع، عریض، طویل و فوق سنگین با بوزی



شکل ۱۴ - نمونه‌ای از بوزی

با هماهنگی مدیر هنرستان، با حضور در یک شرکت حمل و نقل ترافیکی، نحوه اتصال بارگیرهای مختلف به کشنده را مشاهده کرده و گزارشی تهیه نمایید.

فعالیت کارگاهی ۳



ارزشیابی مرحله دوم					
ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به طور کامل انجام شود.	- توانایی تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی - عدم توانایی در تعیین نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی	حضور در شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی یا مشاهده تصاویر وسایل نقلیه ترافیکی مختلف همراه باز یا مشاهده فیلم وسایل نقلیه بازی بری ترافیکی همراه باز	تعیین نوع وسیله‌نقلیه	

وزن کل و بار محوری مجاز

فشار یا نیروی وزن واردہ از سوی هر یک از محورهای وسایل نقلیه بر سطح راه را بار محوری می‌نامند.
محورهای وسیله‌نقلیه شامل محور راهنمای، منفرد، زوج، تریوله و گروهی می‌باشد.

✓ محور راهنمای (دوچرخ)، محور اولیه وسیله‌نقلیه می‌باشد که سیستم راهنمای و فرمان به آن متصل است (شکل ۱۶).



شکل ۱۶- محور راهنمای



شکل ۱۷- محور منفرد



✓ محور زوج (هشت چرخ) محور دوتایی است که فاصله به مرکز آنها کمتر از ۲ متر باشد (شکل ۱۸).



شکل ۱۸- محور زوج



✓ محور تریوله، محور سه تایی است که فاصله مرکز به مرکز آنها کمتر از ۲ متر باشد. (شکل ۱۹)



شکل ۱۹ - محور تریوله

حداکثر بار وارد از محورهای راهنما، منفرد، زوج و تریوله بر سطح راه نباید از حدود جدول ۱ تجاوز کند.

جدول ۱- بار محوری مجاز

بار محوری مجاز	محور	ردیف
۸ تن	راهنما (دوچرخ)	۱
۱۳ تن	منفرد (چهارچرخ)	۲
۲۲ تن	زوج (هشتچرخ)	۳
۲۴ تن	تریوله	۴

محورهایی از وسایل نقلیه، که فاصله‌ی مرکز آنها، کمتر از ۲ متر باشد، یک گروه محوری محسوب می‌شوند. در غیر این صورت، جزء گروههای محوری جداگانه، به حساب می‌آیند. با این وجود، محورهای ۴ تایی در کمرشکن‌ها، به صورت دو گروه محوری جداگانه، در نظر گرفته می‌شوند. وزن وسیله‌نقلیه به همراه بار، وزن کل نام دارد.

وزن مجاز کامیون‌ها

حداکثر وزن کامیون با بار آن نباید از حدود جدول ۲ تجاوز نماید.

جدول ۲- وزن کل مجاز کامیون دو محور و سه محور

وزن کل	کامیون	ردیف
۲۰ تن	دو محور (شش چرخ)	۱
۲۸ تن	سه محور (ده چرخ)	۲



شکل ۲۰- کامیون دو محور و سه محور

وزن مجاز وسائل نقلیه مفصل دار

حداکثر وزن تریلی‌ها (کشنده و نیمه‌یدک که بارگیر مستقیماً به وسیله صفحه‌ریش به کشنده متصل است)، با بار آن نباید از حدود جدول ۳ تجاوز نماید.

جدول ۳- وزن کل مجاز چند نمونه تریلی

ردیف	تریلی	وزن مجاز	توضیحات
۱	چهارمحور(چهارده چرخ)	۳۴ تن	هنگامی که فاصله بین دو محور عقب تریلر کمتر از ۲ متر باشد.
۲	چهارمحور(چهارده چرخ)	۳۸ تن	هنگامی که فاصله بین دو محور عقب تریلر بیشتر از ۲ متر باشد.
۳	پنج محور(دوازده چرخ)	۴۲ تن	
۴	پنج محور(هجده چرخ)	۴۴ تن	
۵	شش محور(شانزده چرخ)	۴۴ تن	



شکل ۲۱- تریلی چهار محور (چهارده چرخ) و پنج محور (دوازده چرخ)



شکل ۲۲- تریلی پنج محور (هجدہ چرخ) و شش محور (شانزده چرخ)

حداکثر وزن کامیون با یدک (بارگیری به طور غیر مستقیم به وسیله مالبند و قفل و پین به کامیون متصل می‌شود)، با بار آن نباید از حدود جدول ۴ تجاوز نماید.

جدول ۴- وزن کل مجاز چند نمونه کامیون با یدک

ردیف	کامیون	وزن مجاز	وزن مجاز	شكل
۱	دو محور شش چرخ با یدک دو محور شش چرخ	۳۳ تن		
۲	دو محور شش چرخ با یدک سه محور ده چرخ	۳۵ تن		
۳	سه محور ده چرخ با یدک دو محور شش چرخ	۴۰ تن		
۴	سه محور ده چرخ با یدک سه محور ده چرخ	۴۲ تن		

در هر شرایطی حداکثر وزن کامیون و وسایل نقلیه مفصل دار با بار نباید از میزان مندرج در کارت مشخصات آن تجاوز نماید.

آیا می‌دانید



فعالیت کلاسی ۷



با مشخص کردن گروه محوری، بار محوری مجاز را مشخص کنید.



.....
.....
.....



.....
.....
.....

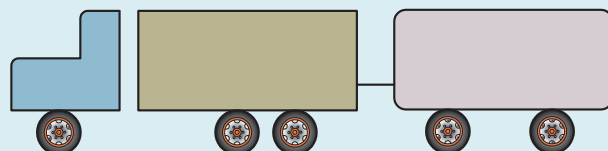
فعالیت کلاسی ۸



با مشخص کردن نوع وسیله‌نقلیه، وزن کل (بدون در نظر گرفتن مندرجات کارت وسیله‌نقلیه) را مشخص کنید.



نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ
وزن کل مجاز



نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ: سه محور ده چرخ با یکد ک دو محور شش چرخ
وزن کل مجاز



نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ
وزن کل مجاز



با هماهنگی مدیر هنرستان، به همراه هنرآموز خود از شرکت حمل و نقل ترافیکی بازدید و بار مجاز هر گروه محوری و حداکثر وزن کل را برای هر وسیله‌نقلیه مشخص کرده و با مشخصات مندرج در کارت وسیله‌نقلیه مقایسه کنید.

ارزشیابی مرحله سوم					
ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	حمل بار (قسمت وزن کل و بار محوری)	حضور در شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی یا مشاهده تصاویر وسایل نقلیه ترافیکی مختلف همراه بار یا مشاهده فیلم وسایل نقلیه باربری ترافیکی بار	- توانایی تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار مجاز وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به‌طور کامل انجام شود.	تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار مجاز وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات به‌طور کامل انجام شود.	۳
۲	۱	مشاهده تصاویر وسایل نقلیه ترافیکی مختلف همراه بار یا مشاهده فیلم وسایل نقلیه باربری ترافیکی بار	- عدم توانایی در تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار محوری مجاز نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی	تشخیص گروه‌های محوری و تعیین وزن کل و بار محوری مجاز نوع وسیله‌نقلیه ترافیکی	۲
				قادر به تشخیص گروه محوری و تعیین وزن کل و بار مجاز وسیله‌نقلیه ترافیکی بر اساس مشخصات نباشد.	۱

اسناد حمل بار ترافیکی

از جمله اسناد حمل بار ترافیکی، گواهی نامه‌ی پایه ۱، کارت سلامت، کارت هوشمند یا برگ فعالیت، بارنامه و پروانه عبور بار ترافیکی می‌باشد. در کتاب خدمات سفر و گردشگری به مدارک فوق به جز پروانه عبور بار ترافیکی پرداخته شده است.

پروانه عبور بار ترافیکی

همان‌طور که گفته شد، به‌دلیل نیاز بعضی از بخش‌های اقتصادی کشور نظیر نیروگاه‌های صنایع فولاد و مانند آن ضروری است محموله‌هایی با مشخصات خارج از استانداردهای تعیین شده، در شبکه جاده‌ای کشور حمل گرددند. لذا برای تعیین شرایط و کیفیت حمل و اعمال نظارت و کنترل‌های لازم در حین عمل، مجوزهای ویژه‌ای با عنوان پروانه عبور بار ترافیکی پیش‌بینی شده است. شرکت‌های حمل و نقل با مراجعه به اداره کل حمل و نقل استان و ارائه درخواست و مدارک لازم، اقدام به تهییه پروانه عبور می‌کنند.

مسئولان صدور پروانه عبور پس از تکمیل مدارک، برای صدور پروانه عبور، اطلاعات (مبدأ، مقصد، وزن، بعد، نوع وسیله‌نقلیه و محموله) را وارد سیستم کرده و پروانه عبور صادر می‌کنند. شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی، موظف هستند قبل از صدور پروانه عبور، برای جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی، نسبت مسیر عبور و محدودیت‌های وزن و ارتفاع موجود، را بررسی کنند و با توجه به آخرین تغییرات انجام‌شده در دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی و محدودیت‌های وزن و ارتفاع را که در وب‌گاه سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور به آدرس www.rmto.ir به‌روزرسانی می‌شود و یا از طریق ادارات کل و سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها اعلام می‌گردد، اقدام نمایند.

شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی موظف‌اند در پایان هر ماه نسخه دوم و دیسکت حاوی اطلاعات کلیه پروانه‌های عبور صادرشده در آن ماه، همچنین نسخه‌ی اول کلیه پروانه‌های صادر شده متعلق به یک ماه را به سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها، تحویل داده و فرم‌های جدید دریافت نمایند. سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان‌ها نیز، موظفند تا پروانه‌های عبور صادرشده، همچنین، توضیحات ارائه شده توسط پلیس راه را به صورت تصادفی مورد بررسی قرارداده و موارد تخلفات شرکت‌های حمل و نقل ترافیکی را، درخصوص عدم رعایت مفاد دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راه‌های کشور، در صدور پروانه‌های عبور یا عدم رعایت ضوابط و شرایط مندرج در آنها را برای اجرای مقررات به دفتر ایمنی و ترافیک گزارش کنند.

آیا می‌دانید

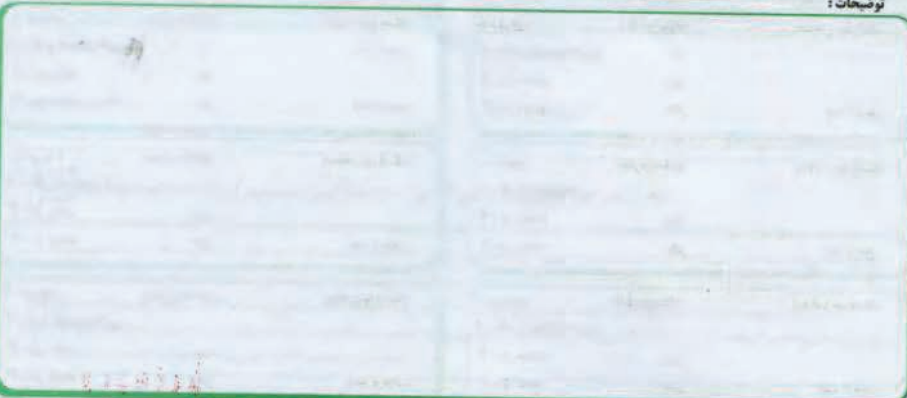


در شکل ۲۳ نمونه‌ای از فرم درخواست پروانه عبور را می‌بینید:

برگ درخواست پروانه عبور	
شماره :	
تاریخ :	
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان	
با سلام و احترام؛	
خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به صدور پروانه عبور با مشخصات ذیل اقدام لازم	
معمول فرمایند.	
سریال پلاک: ایران	شماره پلاک:
شماره کارت هوشمند ناوگان:	نام وسیله‌نقلیه:
تعداد چرخ:	تعداد محور:
مقدّس:	وزن خالی وسیله‌نقلیه: تن
مداد:	حداکثر بیرون ماندگی دکل (جرثقیل):
مقصد:	مبدا:
نوع بار:	مسیر حرکت:
طول بار: متر	طول کل: متر
طولی که از عقب وسیله‌نقلیه بیرون می‌ماند: متر	بزرگترین عرض: متر
ارتفاع کل از سطح زمین: متر	وزن کل: تن
شماره کارت هوشمند راننده:	نام و نامخانوادگی راننده:
کلیه مندرجات با کنترل و تأیید مدیر فنی انجام گرفته است.	
نام و نامخانوادگی مدیر فنی	
محل امضاء مدیر فنی	
مهر و امضاء مدیر شرکت حمل و نقل	

شکل ۲۳ - نمونه فرم درخواست پروانه عبور

در شکل ۲۴ نمونه پروانه عبور بار ترافیکی (فرم خام) ارائه شده است.

شماره: ۶۱۲۵۱۱۸ تاریخ: شماره مسلسل: مشخصات بار:	 وزارت راه و شهرسازی جمهوری اسلامی ایران پانزده آبان ۱۳۹۷	مشخصات درخواست گنده و وسیله نقلیه:																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">متر</td> <td style="width: 10%;">نوع محموله:</td> <td style="width: 10%;">شماره و تاریخ درخواست:</td> </tr> <tr> <td>ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله):</td> <td></td> <td>موسسه - شرکت - اداره:</td> </tr> <tr> <td>متر</td> <td>میزان بیرون ماندگی بار از انتهای وسیله نقلیه:</td> <td>نام و سیله نقلیه:</td> </tr> <tr> <td>متر</td> <td>طول کل (وسیله نقلیه - محموله):</td> <td>تعداد حمور:</td> </tr> <tr> <td>متر</td> <td>وزن کلرین عرض:</td> <td>تعداد جریح:</td> </tr> <tr> <td>متر</td> <td>وزن کل:</td> <td>وزن خالی:</td> </tr> <tr> <td>تن</td> <td>وزن محموله:</td> <td></td> </tr> </table>		متر	نوع محموله:	شماره و تاریخ درخواست:	ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله):		موسسه - شرکت - اداره:	متر	میزان بیرون ماندگی بار از انتهای وسیله نقلیه:	نام و سیله نقلیه:	متر	طول کل (وسیله نقلیه - محموله):	تعداد حمور:	متر	وزن کلرین عرض:	تعداد جریح:	متر	وزن کل:	وزن خالی:	تن	وزن محموله:		شرایط عبور: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">کیلومتر</td> <td style="width: 10%;">مسافت:</td> <td style="width: 10%;">ملصد:</td> <td style="width: 10%;">مبدا:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>مسیر:</td> </tr> </table>	کیلومتر	مسافت:	ملصد:	مبدا:				مسیر:
متر	نوع محموله:	شماره و تاریخ درخواست:																													
ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله):		موسسه - شرکت - اداره:																													
متر	میزان بیرون ماندگی بار از انتهای وسیله نقلیه:	نام و سیله نقلیه:																													
متر	طول کل (وسیله نقلیه - محموله):	تعداد حمور:																													
متر	وزن کلرین عرض:	تعداد جریح:																													
متر	وزن کل:	وزن خالی:																													
تن	وزن محموله:																														
کیلومتر	مسافت:	ملصد:	مبدا:																												
			مسیر:																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">ریال</td> <td style="width: 10%;">کیلومتر در ساعت:</td> <td style="width: 10%;">حداکثر سرعت:</td> <td style="width: 10%;">ساعت تردید:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>هزینه صدور:</td> <td>مهلت اعتبار:</td> <td></td> </tr> </table>		ریال	کیلومتر در ساعت:	حداکثر سرعت:	ساعت تردید:		هزینه صدور:	مهلت اعتبار:		مشخصات اسکورت و رانده:																					
ریال	کیلومتر در ساعت:	حداکثر سرعت:	ساعت تردید:																												
	هزینه صدور:	مهلت اعتبار:																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">باید از مبدأ تا مقصد</td> <td style="width: 10%;">اسکورت به شماره(هاي):</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تریلی حامل بار به رانندگان آقای:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">را همراهی کند او لین پاسکاه شماره(هاي) اسکورت(ها) و نام رانندگان تعیین می کند.</td> </tr> </table>		باید از مبدأ تا مقصد	اسکورت به شماره(هاي):		تریلی حامل بار به رانندگان آقای:	را همراهی کند او لین پاسکاه شماره(هاي) اسکورت(ها) و نام رانندگان تعیین می کند.		ذکر ارات لازم برای رانندگان: ۱- وسیله نقلیه ای که وزن آنها (وزن بار + وزن تریلی) از ۲۵ تن تجاوز نماید باید به تنهایی از روانه بیش از ۶ متر عبور کنند و دین منظور اسکورت(ها) قبل از عبور تریلی بر راز مسیر وسایط تغییر مسیر خواهند کرد. ۲- وسیله نقلیه باید قطع در ساعت میان شب و میان روز راهنمایی رانندگی و امور محل و مکان تسلیم منوع است. ۳- رانده موقوف است در آخرین پاسکاه مسیر پر و آن عبور را به مأمورین پذیر رانندگان و زووزهای تعطیل منع است. ۴- جبران مرگوئه خسارت ناشی از حرکت تریلی و محموله به شخصان و وسائط نقلیه و مستعدان مطابق قوانین جاری خواهد بود.																							
باید از مبدأ تا مقصد	اسکورت به شماره(هاي):																														
	تریلی حامل بار به رانندگان آقای:																														
را همراهی کند او لین پاسکاه شماره(هاي) اسکورت(ها) و نام رانندگان تعیین می کند.																															
توضیحات: 																															
مهر و امضاء متصلی صدور پروانه عبور																															

شکل ۲۴- نمونه پروانه عبور بار ترافیکی

پروانه عبور

۱۰۲۸۹۱۶

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

شماره:
تاریخ:
سازمان راهداری و حمل و نقل هاده ای
شماره مسلسل:

مشخصات بار:

نوع محموله:	ماشین الات راهنمایی
ارتفاع کل (وسیله نقلیه + محموله):	۵/۰۰ متر
میزان بیرون مانکن بار از انتهای وسیله نقلیه:	۳/۰۰ متر
طول کل (وسیله نقلیه + محموله):	۳۰/۰۰ متر
بزرگترین عرض:	۵/۰۰ متر طول محموله: ۱۵/۰۰ متر
وزن کل:	۶۰ تن وزن محموله: ۹۶/۰۰ تن

شماره و تاریخ درخواست:	۸۵۳۸۵۱
موسسه- شرکت- اداره:	همتوردان جاده شیراز
نام وسیله نقلیه:	کمر شکن
شماره و سریال پلاک:	۳۱۵۸۲
تعداد دور:	۱۱
تعداد چرخ:	۴۲
وزن خالی:	۷۳
تعداد چرخ:	۳۶/۰۰۰

مشخصات درخواست کننده و سیله نقلیه:

شرایط عبور:

مبدأ: زردقان - شیراز - پل فسا - سده و پهلوی استهبان - استهبان - شیراز - قصر و پیمان

کیلومتر

۲۹۱/۰۰۰

ساعت تردی: شش السی بیست
کیلومتر در ساعت: ۲۰
تاریخ صدور: ۹۳/۰۳/۳۰
هزینه صدور: ۱۱۶۰۰ ریال

مشخصات اسکورت و راننده:

تعداد: ۱ دو اسکورت به شماره (های):
تریبلی حامل مار به راننده آقای: راننده کند و او لین پاسکاه شماره (های) اسکورت (ها) و نام راننده تعیین می کند.

تذکرات لازم برای راننده کان:

- ۱- وسیله نقلیه ای که وزن کل آنها (وزن مار - وزن تریبل) از ۲۵ تن تجاوز نماید ماید به تنهایی از روی پلهای با دهنه بیش از ۶ متر شور غند و بدین متنور اسکورت (ها) قبل از عبور تریبل پل را از سایر وسایله نقلیه خارج خواهد کرد.
- ۲- وسیله نقلیه باید فقط در ساعت مغاین شده بالا حرکت نموده و حرکت در شب و همچنین روزهای تعطیل منوع است.
- ۳- وانده موظف است در آخرین پاسکاه سپری، پروانه عبور را به مأمورین پلیس راه تسلیم نماید.
- ۴- بجز این هرگونه خسارت ناشی از حرکت تریبل و محموله به اشخاص و وسائط نقلیه و مستعدنات مطابق قوانین جازی خواهد بود.

توضیحات خواسته خسارت ناشی از حرکت راننده داده شده توسط اسکورت های این راننده باشد.

و سیله نقلیه باید در مبدأ حضور نماینده سازمان حمل و نقل استان مربوطه، سوزین و مراقب سو سط
نماینده مذکور در ظهر پیرو و انتہا عبور کو اهی کردد.

و سیله نقلیه باید با حضور نماینده سازمان حمل و نقل یا اداره کل راه و امور ابری استان مربوطه از راه
فرعی پلهای زیر معمور شود و مراقب سو سط نماینده مذکور در ظهر پیرو و انتہا عبور قلید کردد.

پل دور اهی استهبان- ۳۷۷۸۴۶- ۵- ۱۶۴۳- ۴۶۳۴- ۴۶۳۴- ۴۶۳۴- ۴۶۳۴- ۴۶۳۴- ۴۶۳۴-

در صورت تعذیب پلیس راه و سیله نقلیه باید در معیت مأمور پلیس راه حرکت کند.



از طرف

مسنی پیمان

سازمان حمل و نقل و ساختهای فاضل

مهر و امضاء

متقدی صدور پروانه عبور

شكل ۲۵- نمونه تکمیل شده پروانه عبور

قابل توجه پاسگاههای پلیس راه:

- ۱- مندرجات این پروانه عبور بایستی بدون خط خوردنگی و خشنه و خراش باشد.
- ۲- کلیه پاسگاههای پلیس راه واقع بر سری موظف به کنترل و تطبیق مشخصات و سبله نظریه و باریا مندرجات این پروانه عبور بوده و پس از رسیدگی کامل و تایید مطالبه، ظهر پروانه را امضاءو به مهر پاسگاه ممهور کرده و بعد از اجازه عبور خواهد داد در صورت مشاهده هر کوته خشنه یا خلاف در مدارک، اجازه عبور داده نخواهد شد.
- (کنترل و تطبیق دقیق با محورهای مختلف به تکمیک طبق کروکی تعیین شده ضروری است)
- ۳- آخرین پاسگاه مسیر پروانه عبور را از رانندگان و به معافون راهنمایی و رانندگی و امور حمل و نقل ناجا ارسال نماید تا جهت بررسی به دفتر اینمنی و ترافیک فرستاده شود.

تولیتی و اسکورتهاي مرivoطه با مشخصات کامل مندرج در اين پروانه از پاسگاههای ذيل عبور نمود.

امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه
امضا و مهر پاسگاه	شماره پاسگاه:	۱- درجه :	امضا و مهر پاسگاه:	شماره پاسگاه:	۱- درجه :
		۲ - نام و نام خانوادگی:			۲ - نام و نام خانوادگی:
	روز	۳ - در ساعت		روز	۳ - در ساعت
ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه	ثبت گردید.	دفتر	۴ - در صفحه

شكل ۲۶- پشت پروانه‌ی عبور جهت ثبت ساعت و کنترل ساعت عبور



با توجه به نمونه تکمیل شده پروانه عبور (شکل ۲۵) به سؤالات زیر پاسخ دهید:

۱- ارتفاع کل وسیله‌نقلیه چند متر است؟

۲- طول کل وسیله‌نقلیه چند متر است؟

۳- بزرگترین عرض چند متر است؟

۴- وزن کل چند تن است؟

۵- چه مشخصه یا مشخصاتی باعث شده محموله، ترافیکی باشد؟

۶- نوع وسیله‌نقلیه و تعداد چرخ و محور را بیابید؟

۷- آیا وسیله‌نقلیه به تنها بی ترافیکی بوده یا به دلیل مشخصات محموله، ترافیکی محسوب می‌شود؟

۸- گروه‌های محوری مربوط به این وسیله‌نقلیه و حداکثر بار محوری را برای هر کدام بباید.

۹- مبدأ، مقصد و پل‌های دارای محدودیت وزن را بنویسید.

در فرم تکمیل شده پروانه عبور (شکل ۲۵) قسمت توضیحات، اعدادی به صورت $27+896$ نیز - قطرویه آمده است، لازم است بدانید در عملیات راهسازی به فاصله از مبدأ کیلومتر از می‌گویند و به صورت $A+B$ می‌نویسند در اینجا A به معنای عدد صحیح فاصله بر حسب کیلومتر و B فاصله بر حسب متر می‌باشد. به طور مثال در این پروانه عبور، $27+896$ نیز - قطرویه به این معنی است که یک پل دارای محدودیت عبور در فاصله ۲۷ کیلومتر و ۸۹۶ متر از نیز به سمت قطرویه قرار گرفته است. و یا $45+843$ نیز - قطرویه به این معنی است که یک پل دارای محدودیت عبور در فاصله ۴۵ کیلومتر و ۸۴۳ متر از نیز به سمت قطرویه قرار گرفته است.

پروانه عبور، برای وسایل نقلیه‌ای صادر می‌شود که عرض آن از ۵ متر، طول آن از ۳۰ متر و وزن کل (بار و وسیله‌نقلیه) از ۹۶ تن تجاوز نکند. در صورت تجاوز از حدود ذکر شده بایستی اجازه‌نامه عبور از دفتر ایمنی و ترافیک سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای کشور و پلیس راهور ناجا دریافت شود.

شکل ۲۷ به عنوان نمونه قسمتی از تصویر اجازه‌نامه محموله‌ای با مشخصات عرض ۵ متر، طول ۴۱ متر و وزن ۱۱۰ تن که به دلیل سنگینی و طویل بودن، نیاز به اخذ اجازه‌نامه عبور داشته، مشاهده می‌گردد. در این اجازه‌نامه نحوه تردد و روبرویی با محدودیت‌ها از مبدأ تا مقصد، ذکر گردیده است.

طبق اطلاعاتی که به عنوان پیش‌فرض از هنرآموز خود دریافت می‌کنید، یک پروانه عبور را درخواست دهید.

فعالیت کارگاهی ۵



طبق اطلاعاتی که به عنوان پیش‌فرض از هنرآموز خود دریافت می‌کنید، پروانه عبور بار ترافیکی صادر نمایید.

فعالیت کارگاهی ۶



با مراجعه به وب‌گاه به آدرس: www.rmto.ir دستورالعمل نحوه دریافت پروانه عبور و اجازه‌نامه را دریافت نمایید.

فعالیت کارگاهی ۷



ارزشیابی مرحله سوم						
ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نموده	
۱	حمل بار (اسناد) حمل	مشخصات چند نمونه بار ترافیکی با مسیر مشخص تردد، نمونبرگ خام	- توانایی ارائه درخواست پروانه عبور - عدم توانایی ارائه درخواست پروانه عبور و نمونبرگ صدور پروانه عبور بار ترافیکی در اختیار هنرجویان قرار گیرد.	ارائه درخواست و صدور پروانه عبور به طور کامل انجام شود.	۳	
		درخواست پروانه عبور	- توانایی صدور پروانه عبور	ارائه درخواست و صدور پروانه عبور به طور ناقص انجام شود.	۲	
		عدم توانایی صدور پروانه عبور	- قدر به ارائه درخواست و صدور پروانه عبور نباشد.		۱	

در شکل‌های ۲۷ نمونه اجازه عبور بار ترافیکی همراه با اعمال محدودیت‌ها ارائه شده است.

شماره :		بسم تعالیٰ
تاریخ :	((اجازه نامه عبور راهی ترافیکی))	
پیوست :		
از : پلیس راه راهور ناجا - معاونت حمل و نقل و مهندسی ترافیک به : رئیس ایام راه راهور ناجا استان های تهران غرب، مرکزی، قم، اصفهان، یزد، فارس، هرمزگان * موضوع : اجازه عبور بوزی ۱۱ محور ۷۴ چرخ به شماره ۹۵۱۸ آیران ۶۳ و با محموله یک نکله مخزن سلام علیکم		
با استناد به مجوز شماره ۹۵/۰/۲۵ مورخ ۹۵/۰/۱۲ /۷۲/۶ سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای وزارت راه و شهرسازی، اجازه داده می‌شود بوزی با مشخصات فوق الذکر را رعایت ضوابط مندرج در مجوز پیش گفته از میدانه جاده ساوه، آذوان به مقصد بندوبل عبور نماید. و تایپ پاسگاههای پلیس راه طول مسیر به شرح زیر ابلاغ می‌گردد. ۱- پلیس راه و بناط کریم - ساوه بعنوان پاسگاه میدان ملزم است: ۱-۱) کلیه مدارک رانندگی شامل گواهینامه راننده، کارت فعالیت راننده حرفه ای، کارت سلامت راننده، بارنامه، کارت خودرو، برگ معاینه فنی و بیمه نامه شخص ثالث وسیله نقلیه را کنترل نماید. ۱-۲) بوزی و محموله آن را با مقادیر مندرج در اجازه نامه مطابقت داده و در صورت تطبیق فرم شماره ۱ توزین را تنظیم و در فرم ضمیمه شماره ۳ نیست ساعت خواهد نمود. ۱-۳) مأمور پلیس راه ضمن همراهی و اسکورت بوزی حامل گواهینامه ترافیکی تا انتهای حوزه استخراجی نسبت به تنظیم فرم شماره ۴ اقدام می‌نماید. ۲- پلیس راه می‌طریز مسیر پس از کنترل های لازم، در فرم ضمیمه شماره ۳ نیت ساعت نموده و ضمن اسکورت و همراهی مأمور پلیس راه تا انتهای حوزه استخراجی، ترم شماره ۴ را تشخیص می‌نماید. ۳- در زمان عبور وسیله نقلیه بوسیله اجازه نامه از کارگزاری بل و تولی های تعیین شده، مأمورین ذیربیط در محل حاضر و ضمن نظارت بر عبور آن از کنار گذار، فرم شماره ۲ را تنظیم و پس از امضاء به راننده بوزی تحويل خواهد نمود. ۴- پلیس راه‌های طول مسیر نتغارت جدی بر رعایت مقادیر دستورالعمل تعویه استناده از وسایل و تجهیزات هشداره‌هندۀ در حمل محمولات ترافیکی ترسیط شرکت حمل و نقل ذیربیط شامل خودرو اسکورت مجهز و بیز لامپ و تجهیزات ایمنی استناده از عمل آوردن. ۵- پلیس راه قشم به عنوان پاسگاه مقصود پس از کنترل های لازم و اقدام برابر بندهای فوق اجازه نامه های صادره و فرم های شماره ۳ و ۴ را از راننده بوزی اخذ و از طریق پلیس راه به معارن حمل و نقل و مهندسی ترافیک پلیس راه راهور ناجا ارسال می‌نماید. ذکر: ۱- در صورت اعزام راننده به سازمان پایانه‌های محل به دلیل ارتکاب تخلف، تصویر نامه مربوطه و پاسخ سازمان یاد شده نز ضمیمه مدارک ارسالی خواهد شد. ۲- رعایت مقادیر دستورالعمل کنترل محمولات ترافیکی به شماره ۱۳/۸/۳۵/۲۰۹/۹ مورخ ۸۷/۱۱/۱۴ صادره از پلیس راه راهور ناجا برای تمامی پلیس راه های طول مسیر الزامی است. ۳- راننده بوزی حامل محموله موظف است هنگام ورود به حوزه استخراجی هر یک از پاسگاههای پلیس راه مسیر حرکت، هماهنگی لازم را با پاسگاه ذیربیط به عمل آورد. رمضان پلیس راه راهور ناجا		

شکل ۱-۲۷ نمونه اجازه عبور بار ترافیکی



با مسمیه تعالیٰ

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیوست: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

شرکت حمل و نقل سلام علیکم

بارگشت به درخواست شماره ۳۷۲ س. ۹۵/۰۴/۲۴ (نی ۵۰۵۷۱) موافقت می‌شود که نگله مخزن غیرقابل نگذاری با مشخصات و شرایط زیر حمل گردد:

۱- مشخصات وسیله نقلیه:

وسیله نقلیه	محموله
۱- نوع وسیله نقلیه: بوزی	۱- نوع محموله: یک نگله مخزن
۲- تعداد محور (تریلر+کشنده): پا زده محور	۲- وزن: یکصد و ده تن
۳- تعداد چرخ (تریلر+کشنده): هفتاد و چهار چرخ	۳- طول کل: چهل و دو متر
۴- شماره پلاک کشنده: ۶۳ آبران ۸۳	۴- عرض: پنج متر
۵- وزن وسیله نقلیه: شصت و دو تن	۵- میزان بیرون ماندگی از مرکز آخرین محور تریلر: پنج متر
۶- ارتفاع وسیله نقلیه و محموله از سطح زمین: پنج متر	
۷- حداقل اوزان:	
وزن کل: یکصد و هفتاد و دو تن	وزن هر محور جلو کشنده: هشت تن
وزن محورهای عقب کشنده: بیست و دو تن	وزن هرمحور هشت چرخ تریلر سیستم بوزی: هیجده تن

۲- مشخصات مسیر:

مبدأ: جاده ساوه، آذران

مسیر حرکت: جاده ساوه، آذران - رباطکریم - زاویه - ساوه - دوربرگردان اراک، قم - سلفچگان - دلیجان - مورچه خورت - اردستان - نائین - بزد - مهریز - نگ چنار - مروست - هرات - مسکان - نی ریز - استهبان - فسا - قطب آباد - چهرم - قیروکارزین - خنج - لار - نگ دالان - کهورستان - بندر پل، سپس به وسیله بارج به جزیره قشم حمل می‌گردد.

توضیح اینکه: بارگیری توسط دو دستگاه بوزی چهار محور در عقب که به وسیله فریم به هم متصل می‌باشد.

۳- نحوه عبور از پلها، گذرگاهها و تونلها:

۱- وسیله نقلیه حامل محموله حق عبور از روی پل‌های مشروحه زیر را ندارد و باید با حضور نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان مربوطه از راه فرعی مجاور آنها عبور نماید و مراتب نیز با حضور نماینده فوق و نماینده شرکت حمل و نقل صورت جلسه گردد.

ردیف	نام پل	تعداد دهانه	کیلومتر	مسیر
۱	زاویه	۱۵۱۲	۴۶۴۸۰	ساوه - رباطکریم
۲	رودخانه شور	-	۲۵	رباطکریم - ساوه
۳	قره چای	۱۰۰۱۰	۱۵۴۰۰	ساوه - سلفچگان



بامسنه تعالی

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیروزت: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

سلفچگان - دلیجان	۲۰	۳۰۱۱	نیزار	۴
دلیجان - اصفهان	۲۰	۲۰۱۳+۳۰۱۸	هستی جان	۵
اردستان - نایین	۰۰+۰۰	۱۰۱۸۳۰	پل ورودی اردستان	۶
اردستان - نایین	۰۳+۰۰	۱۰۱۲	پل زیر گذره زواره	۷
اردستان - نایین	۰۸+۰۰	۳۰۲۰	پل بغم سهراهی اصفهان	۸
مروست	-	-	مروست	۹
نی ریز - دوراهی مشکان - سیرجان	۴+۶۵۰	۴۰۱۲	-	۱۰
نی ریز - استهبان	۰+۰۰۰	۱۰۲۰	زیرگذر نی ریز	۱۱
نی ریز - استهبان	۲+۰۰۰	۱۰۱۴	نی ریز	۱۲
استهبان - دوراهی استهبان	۰+۰۰۰	۱۰۱۵	زیرگذر ورودی استهبان	۱۳
استهبان - فسا	۵۱	۲۰۱۵	پل خرمکوه (دوراهی آتشکده)	۱۴
استهبان - فسا	۱+۰۰۰	۱۰۱۵	کمریندی استهبان	۱۵
فسا - شیراز (خروجی فسا)	۰+۰۰۰	۲۰۱۵	زیرگذر فسا	۱۶
جهرم - شیراز	۱۰+۰۲۰	۹۰۲۰	رودهخانه شور	۱۷
جهرم - قطب آباد	-	-	دوراهی استهبان	۱۸
قیروکارزین - چهرم	۷۲	-	مبارک آباد	۱۹
قیروکارزین - چهرم	۲۰+۰۰	۱۱۰۲۵	فتح آباد	۲۰
قیروکارزین - خنج	۲۰+۲۰۰	۱۰۰۳۰	اسلام آباد	۲۱
لار - پندرعباس	۱۸	۳۰۱۰	بست قاریاب	۲۲
کهورستان - لار	۵۴+۷۳۴	۳۰۱۵	-	۲۳
تنگ دالان	-	-	تنگ دالان	۲۴
بندرعباس - کهورستان	۷۲	-	دو راهی کهورستان	۲۵

۲-۳- وسیله نقلیه حامل محموله به دلیل داشتن وزن باید از روی پل‌های واقع در مسیر که دهانه آنها بیش از شش متر است به تنهایی عبور نماید به همین منظور اسکورت‌ها قبل از رسیدن وسیله نقلیه حامل محموله به پل کایه وسایل نقلیه عبوری را در دو طرف پل به فاصله سی متر متوقف نمایند.

۳-۳- تریلی حامل محموله و خودرو توامًا به هیچ وجه حق عبور از روی پل‌های بزرگتر از دهانه ده متردر طول کایه مسیر مندرج در اجازه نامه مذکور را نداشته و باید از راههای فرعی مجاور پل‌ها عبور نموده و مراتب را توسط نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان مربوطه و نماینده شرکت حمل و نقل صورت مجلس نمایند.

شکل ۳-۲۷



با اسمه تعالیٰ

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیوست: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

۳-۴- چون ارتفاع کل وسیله نقلیه و محموله قابل عبور از گذرگاه کیلومتر ۷۷ محور اردستان- مورچه خورت نمی‌باشد، شرکت حمل و نقل باید قبل موافقت مقامات راه‌آهن منطقه را جلب و سپس وسیله نقلیه با حضور نماینده راه‌آهن منطقه استان مریوط از روی ریل مجاور گذرگاه عبور نماید و مراتب را توسط نماینده فوق الذکر صورت جلسه نمایند.

۳-۵- چون ارتفاع کل وسیله نقلیه و محموله قابل عبور از گذرگاه پل تقاطع غیرهمسطح ابتدای بزرگراه بزد- باقی بر روی بزرگراه بزد- مهریز نمی‌باشد، وسیله نقلیه حامل محموله می‌باشند از کنارگذر تقاطع‌های غیرهمسطح مذکور عبور نماید و مراتب نیز توسط نماینده اداره کل راه و شهرسازی استان بزد و نماینده شرکت حمل و نقل صورت جلسه نمایند.

۳-۶- شرکت حمل کننده موظف است در کلیه طول مسیر حرکت قبل از عبور وسیله نقلیه حامل محموله از گذرگذر تقاطع‌ها، پل‌های عابری‌باده و تابلوهای منصوبه امکان عبور تربیلی حامل محموله را کنترل و سپس عبور نماید. در غیراین صورت جiran هرگونه خسارات وارد ناشی از حرکت تربیلی حامل محموله به عهده شرکت حمل و نقل می‌باشد.

۳-۷- تربیلی حامل محموله به هیچ وجه حق عبور از روی پل روبرو گذر راه‌آهن واقع در کمربنده بزد را ندانش و باشی با حضور نماینده اداره کل حمل و نقل و پایانه‌های استان بزد و نماینده راه‌آهن منطقه از کنارگذر همسطح راه‌آهن واقع در کمربنده بزد عبور نماید و مراتب را توسط نماینده‌گان مذکور صورت‌گذله نمایند.

۳-۸- به دلیل طول زیاد تربیلی حامل محموله، وسایل نقلیه عموری در پیچ‌ها، قوس‌ها، تونل‌ها و تقاطع‌ها توسط اسکورت‌ها متوقف و پس از عبور تربیلی حامل محموله مذکور اجازه عبور به وسایل نقلیه عموری داده شود.

۳-۹- به دلیل طول زیاد، قسمت عقب تربیلی باشی دارای سیستم فرمان پذیر و فعال در هنگام حرکت، چراغ خطرو، چراغ روشنایی و هشدار دهنده و سیستم ترمز مجزا داشته باشد.

۳-۱۰- شرکت حمل کننده موظف است به دلیل طول زیاد تربیلی حامل محموله، مسیر حمل را بررسی و نقاطی که برای دیگر وسایل نقلیه مخاطره آمیز می‌باشد مشخص نموده و کنترل‌های لازم برای هدایت دیگر وسایل نقلیه را به عمل آورده و سپس تربیلی حامل محموله عبور داده شود.

۴- شرایط کلی:

۴-۱- هنگام حرکت وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی در طول راههای کشور شرکت حمل و نقل موظف است نسبت به رعایت کلیه مفاد دستورالعمل نجوه استفاده از وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات ترافیکی ابلاغیه شماره ۲۵۶۵/۷۱ مورخ ۸۱/۱/۲۱ مبنی بر استفاده از علامت و تجهیزات ایمنی و اسنادهای (از قبیل: چراغ چشمک‌زن اذربخشی، مثلث شبرنگ، جمعه کمک‌های اولیه، کیسول آتش نشانی، جلیقه شبرنگ و ...) در وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت آن و استفاده از آنها اقدام نماید.

۴-۲- شرکت حمل و نقل موظف است هنگام عبور از گذرگذر پل‌ها، تونل‌ها با گذرگاه‌های راه‌آهن مراتب را به اداره کل حمل و نقل و پایانه‌های استانهای واقع در مسیر به منظور هماهنگی با ادارات کل راه و شهرسازی با مقامات راه‌آهن منطقه اطلاع دهد.

۴-۳- شرکت حمل و نقل موظف است قبل از اقدام به حرکت، وسیله نقلیه را برابر ماده ۱۲ دستورالعمل جابجایی محمولات ترافیکی در راههای کشور توزین و اوزان گروههای محوری را در اظهارنامه‌ای که به امضا و مهر شرکت حمل و نقل رسیده باشد، درج وضمیمه این اجازه نامه نماید تا در صورت درخواست مقامات ذیصلاح در طول مسیر ارایه گردد.



با اسمه تعالیٰ

شماره: جمهوری اسلامی ایران
تاریخ: وزارت راه و شهرسازی
پیروزت: سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

- ۴-۴- وسیله نقلیه باید در کلیه طول مسیر با دو اتومبیل با شرایط مندرج در بند ۴-۳ شرایط کلی این اجازه نامه همراهی شود. شرکت حمل و نقل ترافیکی موظف است در طول مسیر مراقب را به مامورین پلیس راه اطلاع دهد. تردد تریلی حامل محموله در قسمهای از مسیرکه خطوط رفت و برگشت آنها از هم جدا شده باشد، حداکثری خودرو به عنوان اسکورت در آن قسمت از مسیر تعیین می‌گردد.
- ۴-۵- وسیله نقلیه به هیچ وجه حق توقف یا ترمز روی پل‌های واقع در مسیر را ندارد.
- ۴-۶- جبران هرگونه خسارت ناشی از حرکت وسیله نقلیه مذکور به مردم با اینه فنی و غیره به عهده شرکت حمل و نقل می‌باشد.
- ۴-۷- برنامه حرکت و توقف همه روزه بین ساعات شش تا بیست تنظیم شود تا اشکالی در رفت و آمد سایر وسایل نقلیه پیش نماید.
- ۴-۸- حداکثر سرعت وسیله نقلیه در طول مسیر نباید از سی کیلومتر در ساعت تجاوز نماید.
- ۴-۹- آخرین پاسگاه مسیر باید اصل اجازه نامه را اختذ و به پلیس راه محترم ناجا ارسال نماید.

مدیر کل دفتر اینمنی و ترافیک

رونوشت:

- ✓ پلیس راه محترم ناجا جهت اگاهی و اقدام لازم.
- ✓ اداره کل حمل و نقل و پایانه‌های استان تهران- مرکزی- قم- اصفهان- یزد- فارس- هرمزگان جهت اگاهی.
- ✓ اداره کل راه و شهرسازی استان تهران- مرکزی- قم- اصفهان- یزد- فارس- لارستان- هرمزگان خواهشمند است دستور فرمانید؛ یکن از مامورین ان اداره کل در عبور تریلی از راه فرعی مجاور پل‌های حوزه استحفاظی نظارت داشته و مراتب را حضور نماینده شرکت حمل و نقل صورت مجلس نمایند. ضمناً در صورت عدم مراجعت شرکت حمل و نقل مراتب را اعلام فرمایند.
- ✓ انجمن صنفی شرکت‌های حمل و نقل سنتگین (بوزی داران) جهت اطلاع.

شكل ۵-۲۷



(برگ ثبت ساعت وسایل نقلیه حامل محمولات ترافیکی)

ملی راهنمای

بوئی ۱۱ محور ۷۴ چرخ به شماره ۸۳ع۵۱۸ ایران ۶۳ و با محموله یک نکله مخزن دارای اجازن‌نامه شماره
بورخ به شرح مذدرج در جداول ذیل از پلیسراه‌ها عبور نمود.

۴	<p>پاسگاه پلیس راه: مشخصات مأمور کنترل کننده: درجه: کل نام: محمد نام خانوادگی: بازار ورود: ساعت ۰۹:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۷/۹۵ خروج: ساعت ۱۵:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۷/۹۵</p> <p>برابر وقوع شماره... صفحه: در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میکن راونی ازین اتفاقی اینان مرکزی پهلوی پاسگاه: آذربایجان امضاء مأمور:</p>	<p>پاسگاه پلیس راه: مشخصات مأمور کنترل کننده: درجه: ام نام: محمد نام خانوادگی: بازار ورود: ساعت ۱۴:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۵ خروج: ساعت ۱۸:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۵</p> <p>برابر وقوع شماره... صفحه: در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میکن راونی ازین اتفاقی اینان مرکزی پهلوی پاسگاه: آذربایجان امضاء مأمور:</p>
۵	<p>پاسگاه پلیس راه: مشخصات مأمور کنترل کننده: درجه: ام نام: الدور نام خانوادگی: بازار ورود: ساعت ۰۷:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۷/۹۵ خروج: ساعت ۱۷:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۷/۹۵</p> <p>برابر وقوع شماره... صفحه: در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میکن راونی ازین اتفاقی اینان مرکزی پهلوی پاسگاه: آذربایجان امضاء مأمور:</p>	<p>پاسگاه پلیس راه: مشخصات مأمور کنترل کننده: درجه: ام نام: ام نام خانوادگی: بازار ورود: ساعت ۱۴:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۹/۹۵ خروج: ساعت ۱۸:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۹/۹۵</p> <p>برابر وقوع شماره... صفحه: در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میکن راونی ازین اتفاقی اینان مرکزی پهلوی پاسگاه: آذربایجان امضاء مأمور:</p>
۶	<p>پاسگاه پلیس راه: مشخصات مأمور کنترل کننده: درجه: م نام: حسین نام خانوادگی: بازار ورود: ساعت ۱۷:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۵ خروج: ساعت ۲۱:۰۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۵</p> <p>برابر وقوع شماره... صفحه: در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میکن راونی ازین اتفاقی اینان مرکزی پهلوی پاسگاه: آذربایجان امضاء مأمور:</p>	<p>پاسگاه پلیس راه: مشخصات مأمور کنترل کننده: درجه: م نام: حسین نام خانوادگی: بازار ورود: ساعت ۱۲:۳۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۵ خروج: ساعت ۱۲:۳۰ تاریخ: ۰۵/۲۸/۹۵</p> <p>برابر وقوع شماره... صفحه: در دفتر ثبت وقایع درج گردید.</p> <p>میکن راونی ازین اتفاقی اینان مرکزی پهلوی پاسگاه: آذربایجان امضاء مأمور:</p>

شکل ۲۸- نمونه برگ ثبت ساعت وسایل نقلیه حامل محمولات ترافیکی

علام و تجهیزات مورد نیاز حمل بار ترافیکی

با توجه به سرعت کم، مدت زمان زیاد سفر، حوادث بین راه و حجمیم یا سنگین بودن بار، وسایل نقلیه حامل محمولة ترافیکی، باید دارای لوازم و تجهیزات زیر باشند:

- ✓ چهار عدد چراغ چشمکزن الکتریکی، از نوع آذرخشی (Xenon)، که انرژی چراغ‌های الکتریکی باید مستقل از باتری خودرو تأمین گردد.



شکل ۲۹- چراغ چشمکزن

- ✓ چهار عدد مثلث شبرنگ، یا تابلو سه وجهی



شکل ۳۰- مثلث شبرنگ

- ✓ دو عدد گوه، برای ثابت نگه داشتن وسیله‌نقلیه، هنگام توقف



شکل ۳۱- گوه

✓ یک عدد جعبه کمکهای اولیه درمانی



شکل ۳۲- جعبه کمکهای اولیه

✓ یک عدد کپسول آتشنشانی، با ظرفیت دست کم ۶ کیلو، از نوع بالن داخل، دارای تاریخ اعتبار مصرف



شکل ۳۳- کپسول آتشنشانی

همچنین اگر وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، محموله‌ای با عرض بیش از ۴ متر را حمل نماید، باید چهار گوشه طرفین محموله با چراغ‌های گردن یا چشمکزن آذرخشی (Xenon)، مشخص شود. در صورتی که عرض محموله، از مقدار فوق تجاوز نکند، ولی طول کل محموله، و وسیله نقلیه، بیش از ۲۲ متر باشد، دو گوشه عقب طرفین محموله، باید با چراغ‌های گردن، یا چشمکزن آذرخشی (Xenon)، مشخص شوند.

اسکورت



شکل ۳۴- اسکورت

برای آگاه کردن سایر رانندگان وسایل نقلیه، عبور این از محدودیت‌های مسیر، اینمی بیشتر و... وسایل نقلیه سواری، یا وانت به عنوان اسکورت، با علائم و تجهیزات هشداردهنده به تردید وسیله‌نقلیه ترافیکی کمک می‌کنند (شکل ۳۴).

وسیله‌نقلیه اسکورت ویژه تردید محمولات ترافیکی، تنها باید از نوع سواری، یا وانت، بدون نقص فنی باشد و استفاده از انواع دیگر وسایل نقلیه، نظیر مینیبوس، ون، و...، به عنوان اسکورت، ممنوع است.

تعداد وسیله‌نقلیه اسکورت لازم برای هر وسیله‌نقلیه حامل محمولة ترافیکی، برابر با حداقل مقادیر حاصله از بندهای زیر (الف تا ج) می‌باشد.

(الف) اگر وزن کل وسیله‌نقلیه و بار، بیش از ۵۰ تن و تا ۶۲ تن باشد، یک وسیله‌نقلیه و اگر بیش از ۶۲ تن باشد، دو وسیله‌نقلیه برای اسکورت لازم است.

(ب) اگر طول کل وسیله‌نقلیه و بار، بیش از ۲۰ متر و تا ۲۲ متر باشد، یک وسیله‌نقلیه و اگر بیش از ۲۲ متر باشد، دو وسیله‌نقلیه برای اسکورت لازم است.

(ج) اگر عرض وسیله‌نقلیه و بار، بیش از $\frac{3}{5}$ متر و تا ۴ متر باشد، یک خودرو و اگر بیش از ۴ متر باشد، دو وسیله‌نقلیه برای اسکورت لازم است.

فعالیت کلاسی ۱۰



اگر طول وسیله‌نقلیه ترافیکی ۲۱ متر و وزن کل برابر با ۶۵ تن باشد، چند اسکورت برای حمل این محمولة ترافیکی لازم است؟

آیا می‌دانید



تردد در قسمت‌هایی از مسیر که خطوط رفت و برگشت آن‌ها از هم جدا شده باشند، حداقل یک وسیله‌نقلیه به عنوان اسکورت در آن قسمت از مسیر، تعیین می‌گردد، حتی اگر بیشترین تعداد اسکورت، بر اساس بندهای فوق (الف تا ج) دو دستگاه باشد.

فعالیت کلاسی ۱۱



با توجه به نمونه تکمیل شده پروانه عبور (شکل ۲۵) تعداد اسکورت لازم جهت همراهی محمولة ترافیک چند وسیله‌نقلیه می‌باشد؟ چرا؟

فعالیت کلاسی ۱۲

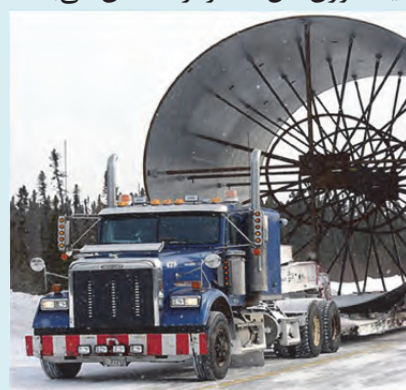


در تصاویر زیر تعداد اسکورت مورد نیاز را بباید. در صورت لزوم، طول و عرض را نسبت به جاده یا کشنده حدس بزنید، (وزن کل کمتر از ۵۰ تن می‌باشد).

فعالیت کلاسی ۱۳



.....تعداد اسکورت لازم.....



.....تعداد اسکورت لازم.....



.....تعداد اسکورت لازم.....



تعداد اسکورت لازم



تعداد اسکورت لازم

علامه و تجهیزات مورد نیاز اسکورت



شکل ۳۵- اسکورت و تجهیزات مورد نیاز

خودرو اسکورت باید دارای علائم و تجهیزات زیر باشد:

- ۱- چراغ گردان، به رنگ زرد که وسط سقف نصب شده باشد؛
- ۲- تابلویی که روی آن، کلمات احتیاط و محمولة ترافیکی، نوشته شده باشد؛
- ۳- یک عدد پرچم قرمزنگ، به ابعاد 50×50 سانتی‌متر، با دو خط شبرنگ، به عرض ۵ سانتی‌متر، مطابق با استاندارد EN471، که در سمت چپ ستون وسط وسیله‌نقلیه، نصب شده باشد؛
- ۴- چراغ چشمکزن الکتریکی، از نوع آذرخشی (Xenon)؛
- ۵- جعبه کمک‌های اولیه؛
- ۶- یک عدد کپسول آتش‌نشانی ۴ کیلویی، از نوع بالن داخل، دارای تاریخ اعتبار مصرف.

آیا می دانید



وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی، که برای تردد آنها، نیاز به همراهی اسکورت نباشد، با هر ابعاد و وزنی، باید مجهز به دو عدد چراغ چشمکزن، از نوع آذرخشی(Xenon)، یا چراغ گردان، به رنگ زرد، نصب شده، یکی روی اتاق وسیله نقلیه، و دیگری، در انتهای محموله باشد.

چراغ‌های جلوی وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت‌های آنها، باید هنگام حرکت، روشن باشند. در صورتی که یک وسیله نقلیه اسکورت، برای همراهی وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، تعیین گردد، وسیله نقلیه اسکورت باید در جلوی وسیله نقلیه، حرکت کند. در صورت تعیین دو وسیله نقلیه اسکورت، برای وسیله نقلیه حمل کننده، یک وسیله نقلیه اسکورت باید در جلو و دیگری در عقب وسیله نقلیه حمل کننده حرکت کند. البته در مسیرهایی که خطوط رفت و برگشت آنها، از یکدیگر جدا است، وسیله نقلیه اسکورت، باید در عقب وسیله نقلیه حرکت کند.

وسیله نقلیه اسکورتی که در جلوی وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی حرکت می‌کند، باید در طول مسیر حداقل تا ۱۵۰ متر فاصله و وسیله نقلیه اسکورتی که در عقب وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی حرکت می‌کند، باید در طول مسیر حداقل تا ۱۰۰ متر فاصله را، با وسیله نقلیه ترافیکی، حفظ کند. کلیه رانندگان و خدمه همراه وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی و اسکورت‌های آنها، در صورت توقف وسیله نقلیه، یا انجام عملیات حمل و نقل و کنترل‌های لازم، موظف به استفاده از لباس‌های شبرنگ و روزرنگ، مطابق استاندارد EN471 می‌باشند.

فعالیت کارگاهی



در مورد استاندارد EN471 تحقیق کرده و به هنرآموز خود تحويل دهید.

وسایل نقلیه حامل محموله ترافیکی تنها مجاز به توقف در پارکینگ‌های مناسب می‌باشند و هنگام توقف وسایل نقلیه باید با استفاده از گوه ثابت نگه داشته شوند.

آیا می دانید



پارکینگ مناسب به محلی گفته می‌شود که لبه بار یا وسیله نقلیه پس از توقف در آن، حداقل ۳ متر از لبه راه فاصله داشته باشد.

در صورت بروز موارد خاص و اضطراری که وسیله نقلیه در مکانی غیر از پارکینگ مناسب مجبور به توقف شود، رعایت موارد زیر الزامی است:

- ۱- در صورت توقف وسیله نقلیه در شب، یک چراغ الکتریکی، به فاصله ۷۰ متر از جلو، یکی به فاصله ۷۰ متر از عقب، و دو عدد، در پهلوی وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، در سمت جاده، قرار گیرد.
- ۲- در صورت توقف وسایل نقلیه در روز، یک مثلث شبرنگ، به فاصله ۷۰ متری از جلو، یکی به فاصله ۷۰ متری از عقب، و دو عدد، در پهلوی وسیله نقلیه حامل محموله ترافیکی، و در سمت جاده قرار گیرد.

فعالیت کارگاهی ۹



در کارگاه یا محیط هنرستان، علائم و تجهیزات ایمنی و هشداردهنده را روی بارگیر نصب کنید.

فعالیت کارگاهی ۱۰



در کارگاه یا محیط هنرستان، علائم و تجهیزات ایمنی و هشداردهنده را روی بارگیر و اسکورت، با فرض غروب آفتاب و استقرار در پارکینگ نصب نمایید.

ارزشیابی مرحله سوم					
ردیف	مرحله	شرایط آزمون	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد	نمره
۱	حمل بار (قسمت علائم و تجهیزات موردنیاز بار ترافیکی)	وجود اسکورت و بارگیر در کارگاه یا حضور هنرجویان در شرکت حمل و نقل ترافیکی.	- توانایی تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت به طور کامل انجام شود.	تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت به طور کامل انجام شود.	۳
۲	حمل بار (قسمت علائم و تجهیزات موردنیاز بار ترافیکی)	- علائم و تجهیزات مورد نیاز حمل بار ترافیکی و نمونبرگ کنترل در اختیار هنرجویان گیرد.	- عدم توانایی تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت	تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت به طور ناقص انجام شود.	۲
۳				قادر به تعیین و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت نباشد.	۱

ارزشیابی شایستگی حمل بارهای ترافیکی

شرح کار:

- ✓ طبقه‌بندی انواع بارهای ترافیکی
- ✓ طبقه‌بندی انواع وسایل نقلیه ترافیکی
- ✓ طبقه‌بندی گروههای محوری و تعیین وزن کل و بار محوری مجاز
- ✓ ارائه درخواست و صدور پروانه عبور
- ✓ تشخیص و نصب علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت

استاندارد عملکرد:

شناخت محموله‌های ترافیکی و توانایی صدور پروانه عبور و شناخت علائم و تجهیزات بار ترافیکی و اسکورت بر اساس دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور

شاخص‌ها:

کتاب درسی - دستورالعمل جابه‌جایی محموله‌های ترافیکی در راههای کشور - تجهیزات موجود - شرایط تعیین شده توسط هنرآموز

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

- ✓ محل آزمون: در صورت امکان برگزاری در کارگاه هنرستان و در غیر این صورت در شرکت حمل و نقل بار ترافیکی.
- ✓ مدت آزمون: به ازای هر هنرجو دو ساعت،
- ✓ نوع آزمون: به صورت انفرادی و در بعضی موارد گروههای دو نفره.

ابزار و تجهیزات:

بارگیر، خودرویی به عنوان اسکورت، وسایل و تجهیزات هشداردهنده در حمل محمولات ترافیکی، تصاویر یا فیلم حمل بارهای ترافیکی، نمونه‌های درخواست و صدور پروانه عبور، کنترل تجهیزات.

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	پذیرش بار	۲	
۲	آماده‌سازی بار	۲	
۳	حمل بار	۱	
شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش:			
۱- پاسخگویی و ارائه واکنش مناسب			
۲- کار را با رعایت اصول اخلاقی و احترام انجام دهد.			
۳- رعایت آداب اجتماعی			
۴- مسئولیت انجام کار را بر عهده گیرد و وظایف خود را به موقع انجام دهد.			
۵- کارهای انجام شده را مستند کند.			
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.