

تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۰/۰۹/۲۸

مدرک برون سازمانی



نام مدرک: دستورالعمل اجرایی ایمنی و بهداشت پیمانکاران

منشاء: شرکت ایران خودرو

کد مدرک: -

تعداد صفحات: ۱۰

تاریخ تصویب: ۹۹/۰۳/۱۸

فرآیند/فرآیندهای مرتبط: مدیریت منابع انسانی

مسئول بروزآوری: اداره منابع انسانی

تواتر بروزآوری: پس از ابلاغ ویرایش جدید شرکت ایران خودرو

تصویب	تایید	تهیه و بروزآوری
امیرضا طاهریان مدیرعامل و عضو هیأت مدیره	عباس استادی مدیر فنی و مهندس	مجید بیک محمدلو سرپرست مدیریت توسعه منابع انسانی
	محمدی جعفری رئیس طرح و برنامه	سهمه نوری مسئول سیستمها و روشها



## دستورالعمل اجرایی ایمنی و بهداشت پیمانکاران

نوع مدرک:  متمرکز  مشترک  درون واحدی

شماره مدرک:	۵۲۰۴۶۱۸۵۰۵
تاریخ تنظیم اولیه:	۹۵/۰۸/۲۰
تاریخ آخرین تجدید نظر:	۹۹/۰۳/۱۸
شماره ویرایش:	۱
تعداد کل صفحات:	۱۰

گروه مدرک:



نظام مدیریت انرژی مبتنی بر استاندارد ISO 50001



نظام مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO 9001



نظام مدیریت محیط زیستی مبتنی بر استاندارد ISO 14001



نظام مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001

مستندات سیستم‌های شرکت ایران خودرو

[مدیریت پیشگیری، درمان و رفاه]

کد فرم: ۷۰۱۰۴۸/۴

**۱- هدف :**

حصول اطمینان از رعایت الزامات ایمنی توسط شرکت های پیمانکاری و حفظ سلامت کلیه افراد درگیر با فعالیت های پیمانکاری .

**۲- محدوده اعتبار :**

کلیه پیمانکارانی که به هر نحو در محدوده شرکت ایران خودرو فعالیت می نمایند .

**۳- تعاریف و مفاهیم :****۳-۱- کارفرما :**

منظور شرکت ایران خودرو می باشد .

**۳-۲- پیمانکاران اصلی :**

منظور شرکت ایسیکو ، تام ، ساپکو ، سازه و ساختمان می باشد که فعالیت های مشخص شده از طرف شرکت ایران خودرو توسط پرسنل آن شرکت و یا پیمانکاران فرعی آنها ، انجام می پذیرد .

**۳-۳- پیمانکاران فرعی :**

منظور شخص حقیقی یا حقوقی می باشد که بر اساس قرارداد منعقد با کارفرما یا پیمانکاران اصلی در محدوده تعیین شده در داخل شرکت ایران خودرو مشغول به فعالیت می باشد .

**تیمبره :** کلیه معاونت ها و مدیریت های مستقل که به صورت مستقیم و بدون واسطه اقدام به جذب پیمانکار می نمایند ، موظف به رعایت الزامات ابلاغی همانند پیمانکاران اصلی می باشند .

**۳-۴- مغایرت ایمنی :**

هرگونه انحراف و عدم انطباق در فعالیت های شرکت های پیمانکاری با استانداردها ، الزامات یا قوانین ایمنی جاری در سطح شرکت ایران خودرو .

صفحه: ۱	تصویب	تایید نهایی	تایید اولیه	تهیه	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۳۰
از: ۹	نام: حمید بزرگی امضاء:	نام: بهر داد رامین نیا امضاء:	نام: حمید علی نیا امضاء:	نام: حسین محرابی امضاء:	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
					شماره تجدید نظر	۱

## ۴- مسئولیت ها و مراحل انجام کار :

## ۴-۱- وظایف پیمانکاران

## ۴-۱-۱- وظایف پیمانکاران اصلی :

- ۴-۱-۱-۱- به کارگیری پیمانکاران دارای صلاحیت و حسن سوابق اجرایی از منظر HSE
- ۴-۱-۱-۲- ابلاغ الزامات ایمنی و بهداشتی شرکت ایران خودرو مطابق با دستورالعمل جاری به کلیه پیمانکاران فرعی و همچنین پرسنل تحت نظارت مستقیم خود
- ۴-۱-۱-۳- ارسال کلیه قراردادهای پیمانی به مدیریت پدر
- ۴-۱-۱-۴- ارائه HSE PLAN برای کلیه قراردادها به مدیریت پدر
- ۴-۱-۱-۵- معرفی نماینده ایمنی و بهداشت واجد شرایط برای کلیه قراردادها به مدیریت پدر مطابق با شرایط مندرج در دستورالعمل جاری
- ۴-۱-۱-۶- پیش بینی نمودن به کارگیری نماینده / نمایندگان ایمنی و بهداشت در آنالیز کلیه قراردادهای پیمانکاران
- ۴-۱-۱-۷- تخصیص محل استقرار ، تجهیزات اداری ، وسیله نقلیه ، لباس فرم و ... برای نمایندگان ایمنی و بهداشت
- ۴-۱-۱-۸- نظارت بر ایمنی تجهیزات ورودی پیمانکاران و صدور تاییدیه
- ۴-۱-۱-۹- پایش و نظارت بر اخذ گواهینامه های تست و بازرسی تجهیزات خطرناک مربوط به پیمانکاران
- ۴-۱-۱-۱۰- نیازسنجی و اجرای آموزش های عمومی و تخصصی HSE برای پیمانکاران و پرسنل تحت نظارت مستقیم خود
- ۴-۱-۱-۱۱- برنامه ریزی ، پیگیری و اجرای معاینات ادواری پرسنل پیمانکاری و همچنین پرسنل تحت نظارت مستقیم خود
- ۴-۱-۱-۱۲- پاسخگویی به مراجع قانونی (اداره کار - اداره بهداشت - سازمان محیط زیست و ...)
- ۴-۱-۱-۱۳- برآورد ، توزیع و نظارت بر مصرف لوازم حفاظت فردی در چهارچوب ضوابط ایران خودرو
- ۴-۱-۱-۱۴- پیگیری ، نظارت و ارائه روند بررسی حوادث شغلی ، شناسایی مغایرت ها ، ارزیابی مخاطرات ، اندازه گیری عوامل زیان آور شغلی و ...
- ۴-۱-۱-۱۵- پایش حضور مستمر نمایندگان ایمنی و بهداشت پیمانکار
- ۴-۱-۱-۱۶- نظارت بر حسن اجرای مفاد مجوزهای ایمنی

## ۴-۱-۲- وظایف کلیه پیمانکاران :

- ۴-۱-۲-۱- مدیرعامل / نماینده تام الاختیار شرکت پیمانکاری به همراه نماینده ایمنی و بهداشت پیمانکار می بایست بعد از ابلاغ قرارداد و حداقل یک هفته قبل از آغاز فعالیت جهت تکمیل پرونده HSE و ثبت قرارداد در سیستم سلامت به اداره پیگیری مراجعه نماید .

صفحه: ۲	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۲۰
از: ۹	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
	شماره تجدید نظر	۱

تهیه	تایید اولیه	تایید نهایی	تصویب
نام: حسین محرابی امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: بهرهاد رامتین نیا امضاء:	نام: حمید بزرگی امضاء:

۴-۲-۱-۲- پیمانکار موظف است برای هر قرارداد کاری خود نماینده ای در امور ایمنی و بهداشت جهت هماهنگی در امور HSE مطابق با ضوابط ذیل معرفی نماید :

الف) حداقل مدرک کارشناسی در رشته های ایمنی صنعتی ، بهداشت حرفه ای و HSE

تبصره ۱ : سایر مدارک تحصیلی به هیچ عنوان مورد تایید نمی باشد .

ب) برای پروژه ها و قراردادهای کاری که حوزه های گسترده و یا فعالیت های متنوعی را شامل می شوند بنا به تشخیص اداره پیشگیری ، الزامی است بیش از یک نماینده ایمنی و بهداشت معرفی گردد .

ج) هر نماینده ایمنی و بهداشت فقط مجاز به فعالیت در یک شرکت پیمانکاری با فعالیت دائم و حداکثر یک قرارداد موقت بنا به نظر اداره پیشگیری می باشد .

تبصره ۲ : صلاحیت نفرات معرفی شده و تعداد قراردادها بر اساس سوابق کاری ، مدارک تحصیلی ، توانایی های فردی و ... افراد توسط اداره پیشگیری بررسی و تعیین خواهد شد .

تبصره ۳ : به کارگیری بازنشستگان شرکت ایران خودرو به عنوان نماینده ایمنی و بهداشت پیمانکاران ، مجاز نمی باشد .

#### ۴-۲- وظایف نماینده ایمنی پیمانکار :

- ۱) حضور تمام وقت در کارخانه در مدت زمان انجام کار
- ۲) آشنایی با سالن / سالن های محل کار (اسکوپ کاری تحت نظارت)
- ۳) پیگیری دریافت مجوز ایمنی کار
- ۴) التزام عملی به رعایت مفاد مجوز ایمنی و پیگیری ایجاد شرایط ایمن محیط کار مطابق مجوز صادر شده
- ۵) اعلام تغییرات احتمالی به بخش ایمنی ایران خودرو در صورت بروز هرگونه تغییر در برنامه کاری مرتبط با مجوز ایمنی صادر شده .
- ۶) نظارت بر عملکرد HSE پرسنل تحت پوشش ( مطابق با الزامات قانونی ، روشها و دستورالعمل های HSE ایران خودرو)
- ۷) نظارت بر حسن استفاده از لوازم حفاظت فردی توسط پرسنل زیر مجموعه
- ۸) همکاری با کارشناسان ایمنی ایران خودرو
- ۹) حضور در جلسات HSE کارفرما در صورت لزوم
- ۱۰) پیگیری کلیه امور حوادث پرسنل مربوطه
- ۱۱) تهیه گزارش تحلیلی حوادث و ریشه یابی علل آن
- ۱۲) پیگیری آموزش HSE مورد نیاز پرسنل تحت پوشش
- ۱۳) نظارت بر صحت کارکرد ایمن تجهیزات پیمانکار ، در هنگام ورود به کارخانه و اطمینان از سلامت و مطابقت آنها با استانداردهای ایمنی تجهیزات. ( مستندات PM و تست و بازرسی تجهیزات موجود باشد)
- ۱۴) کنترل و نظارت ایمنی بر تجهیزات و دستگاههای مورد استفاده در زمان کار
- ۱۵) تشکیل جلسات کمیته HSE پیمانکار و ارسال یک نسخه از صورتجلسات

صفحه: ۳	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۲۰
از: ۹	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
	شماره تجدید نظر	۱

تهیه	تهیه اولیه	تایید نهایی	تصویب
نام: حسین محرابی امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: بهرگاد رامتین نیا امضاء:	نام: حمید بزرگی امضاء:

**۴-۳- آموزش و نظارت:**

۴-۳-۱- پیمانکاران باید مطمئن گردند که سرپرستان و کارکنان آنها صلاحیت کافی را داشته و آموزشهای لازم را فراگرفته اند تا بتوانند مسئولیت خود را با اطمینان کامل انجام دهند.

۴-۳-۲- پیمانکاران ملزم هستند نسبت به صلاحیت و کفایت فنی پرسنل خود اطمینان کسب کرده و نظارت کافی در مورد انجام کار در حیطه استانداردهای ایمنی و روشهای اصولی کار را بعمل آورند. تمامی پرسنل باید قبل از شروع بکار بوسیله پیمانکار در محل مربوطه، در جلسات آموزش ایمنی به اندازه کافی توجه گردند.

۴-۳-۳- پیمانکار موظف است کارکنان خود را نسبت به قوانین و مقررات ایمنی، بهداشتی و محیط زیستی شرکت آگاه نموده و از رعایت این مقررات توسط کارکنان خود اطمینان حاصل نماید.

**۴-۴- لوازم حفاظت فردی:**

۴-۴-۱- پیمانکار موظف است کلیه وسایل حفاظت فردی متناسب با فعالیت های کاری خود را با هماهنگی اداره پیشگیری و براساس قرارداد مابین کارفرما و پیمانکار تعیین و برآورد نماید.

۴-۴-۲- پیمانکار موظف به تامین لباس کار منقوش به آرم شرکت خود برای کارکنانش می باشد که رنگ و الگوی دوخت لباس کار باید با هماهنگی کارفرما صورت پذیرد، ضمن اینکه باید در این زمینه تأییدیه مدیریت پیشگیری، درمان و رفاه را نیز اخذ نماید.

۴-۴-۳- پرسنل پیمانکار وظیفه دارند مطابق آموزشهای داده شده تجهیزات و لباسها را بکار گرفته و در مراقبت از آنها دقت کافی را بعمل آورند.

۴-۴-۴- کارکنان پیمانکار موظفند هنگام انجام کار از کلیه وسایل حفاظت فردی مناسب با نوع کار استفاده نمایند.

**۴-۵- نظم و انضباط و نظافت کارگاهی:**

۴-۵-۱- پیمانکاران و افراد تحت پوشش آنان باید همواره محل کار خود را پاکیزه نگه داشته و از انباشت مواد، ضایعات و زباله در اطراف محل کار خودداری نمایند، ضمن اینکه در پایان قرارداد نیز باید محل کار بصورت تمیز و ایمن تخلیه گردد.

۴-۵-۲- پیمانکار مکلف است عملیات اجرایی خود را به شکلی انجام دهد که باعث سد معبر نگردیده و از ریختن زباله و لجن در معابر خودداری نماید.

۴-۵-۳- کارکنان پیمانکار مجاز به خوابیدن در محل کارگاه، دفاتر شرکت پیمانکاری، زیرزمین ها و ... نمی باشند.

۴-۵-۴- روشن نمودن گازپیک نیک و یا هر نوع شعله دیگر در کارگاه ها و یا دفاتر کار پیمانکار ممنوع میباشد.

۴-۵-۵- استفاده از هر نوع سیستم گرمایی در محل کار پیمانکار فقط پس از اخذ تأیید کتبی از بخش ایمنی فنی شرکت ایران خودرو امکان پذیر است.

۴-۵-۶- همه پیمانکاران و پرسنل آنها وظیفه دارند با تابلوهای هشداردهنده، راههای خروج اضطراری آشنا شوند.

صفحه: ۴	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۲۰
از: ۹	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
	شماره تجدید نظر	۱

تهیه	تایید اولیه	تایید نهایی	تصویب
نام: حسین محرابی امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: بهمن داد رامتین نیا امضاء:	نام: جمید بزرگی امضاء:

- ۴-۵-۷- انجام موارد زیر در داخل شرکت برای کلیه افراد و کارکنان پیمانکار ممنوع می باشد :
- ۴-۵-۷-۱- روشن نمودن آتش.
- ۴-۵-۷-۲- سیگار کشیدن در مناطق ممنوع مانند اتاق رنگ و ...
- ۴-۵-۷-۳- شوخی کردن خارج از شئون کارگاه و نزاع.
- ۴-۵-۷-۴- دوییدن بیهوده و بدون دلیل فریاد زدن.
- ۴-۵-۷-۵- ورود به واحدها بدون اجازه مسئولین مربوطه.
- ۴-۵-۷-۶- دست زدن به دستگاه ها و تجهیزات واحد بدون هماهنگی با مسئولین ذیربط.
- ۴-۵-۷-۷- اقدام به تعمیرات دستگاه ها و تجهیزات مربوطه به شرکت ایران خودرو بدون اجازه مسئولین.
- ۴-۵-۷-۸- سوار شدن در قسمت بار کامیون و وانت.
- ۴-۵-۷-۹- پرت کردن اشیاء
- ۴-۵-۷-۱۰- استفاده غیرمجاز از آب آتش نشانی ، جابه جایی تجهیزات اطفاء حریق و یا ایجاد مانع در مسیر دسترسی آنها .

**۴-۶- برق و الکتریسیته:**

- ۴-۶-۱- تمام دستگاه ها و تجهیزات مورد استفاده پیمانکار باید به لحاظ فنی سالم و از نظر سیم کشی کاملاً استاندارد باشند.
- ۴-۶-۲- کلیه وسایل برقی باید دارای سیستم اتصال به زمین باشند.
- ۴-۶-۳- استفاده از کابل دوتکه و یا دارای زدگی ممنوع میباشد.
- ۴-۶-۴- کلیه تجهیزات برقی باید دارای دو شاخه مناسب باشند.
- ۴-۶-۵- چنانچه پیمانکاران جهت کارگاه خود نیاز به اتصال برق داشته باشد باید جعبه برق مناسب تهیه نمایند.
- ۴-۶-۶- جعبه برق حتماً باید دارای اتصال به زمین و فیوز اتوماتیک/کلید خودکار از قبیل فیوزمینیاتوری با آمپر مناسب باشد.
- ۴-۶-۷- کمپرسورهای هوا باید دارای شیر اطمینان بوده و کلیه اتصالات و شیلنگ های مربوطه سالم و فاقد زدگی باشند.
- ۴-۶-۸- بدون اجازه بهره بردار استفاده از تجهیزات و منابع انرژی ممنوع است.

**۴-۷- جوشکاری:**

- ۴-۷-۱- ترانس های جوشکاری باید سالم و دارای سیم اتصال به زمین باشد.
- ۴-۷-۲- سیلندرهاى جوشکاری و شیرها باید سالم و بدون زنگ زدگی عمقی باشند.
- ۴-۷-۳- سیلندرهاى گاز باید مجهز به مانومتر سالم باشند.
- ۴-۷-۴- شیلنگ های گازاکسی استیلن باید سالم و بدون زدگی و سوختگی و مخصوص این کار باشد.
- ۴-۷-۵- کلیه سیلندرها باید دارای کلاهک محافظ شیرسیلندر باشد.
- ۴-۷-۶- پراکنده نمودن سیلندرها در سطح کارگاه و نگهداری آن در برابر نور مستقیم خورشید ممنوع میباشد.
- ۴-۷-۷- کلیه اتصالات شیلنگ ها باید بایستیهای مخصوص محکم شده باشد و استفاده از سیم به جای بست ممنوع است.

صفحه: ۵	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۲۰
از: ۹	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
	شماره تجدید نظر	۱

تصویب	تایید نهایی	تایید اولیه	تهیه
نام: حمید بزرگی امضاء:	نام: مهرنادر رامتین نیا امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: حسین محرابی امضاء:

**۴-۸- عملیات ساختمانی:**

- ۴-۸-۱- منطقه خطر در اطراف ساختمان در دست تخریب باید کاملاً محصور و علامات خطر و هشدار دهنده نصب گردد و از ورود افراد غیرمسئول به منطقه محصور شده جلوگیری بعمل آید.
- ۴-۸-۲- در هنگام شب، مرز منطقه محصور شده باید با نصب چراغهای قرمز و با علائم مشخصه دیگر از قبیل تابلوهای شبرنگ و غیره مشخص گردد.
- ۴-۸-۳- کلیه کارگران و افرادی که در عملیات تخریب دخالت دارند باید مجهز به کلاه ایمنی مناسب باشند.
- ۴-۸-۴- دودکشهای بلند، برج ها و سازه‌های مشابه نباید از طریق انفجار یا واژگونی تخریب شوند مگر آنکه قبلاً محدوده حفاظت شده و مطمئن با وسعت کافی در اطراف آن در نظر گرفته شده باشد.
- ۴-۸-۵- فقط افراد متخصص و آموزش دیده مجازند نسبت به برپائی، بهسازی، جابجائی و یا جمع‌آوری داربستها اقدام نماید.
- ۴-۸-۶- قطعات چوبی که در داربستها بعنوان زیرپائی استفاده میشود بایستی از کیفیت مرغوبی برخوردار بوده و فاقد ترک، شکستگی و پوسیدگی باشد. حداقل پهنای تخته‌های زیرپائی که کارگر بر روی آن کار میکند نباید از ۶۰ سانتی‌متر کمتر باشد.
- ۴-۸-۷- از طنابهای پوسیده در داربست ها به هیچ عنوان نباید استفاده کرد.
- ۴-۸-۸- استفاده از میخ چدنی در داربستها ممنوع میباشد.
- ۴-۸-۹- جهت عدم سقوط اپراتور درحالت ایستاده و نشسته بر روی داربستها باید در اطراف محل کار اپراتور حفاظ نصب گردد.
- ۴-۸-۱۰- در مواردی که امکان تکیه دادن نردبان قابل حمل به محل کار با شیب مناسب و اطمینان بخش وجود نداشته باشد برای جلوگیری از حرکت نردبانها باید پایه یا تکیه گاه آن محکم بسته و یا مهار شود.
- ۴-۸-۱۱- افزودن ارتفاع نردبان بوسیله قراردادن جعبه یا بشکه در زیر پایه‌های آن ممنوع است.
- ۴-۸-۱۲- استفاده از نردبانی که پله‌های آن معیوب است و یا پایه‌های آن دارای نقص، ترک و شکستگی باشد، ممنوع است.
- ۴-۸-۱۳- دو نردبان کوتاه نباید به هم متصل و به جای نردبان بلند بکار برده شود.
- ۴-۸-۱۴- سکوهای متحرک باید مجهز به استوپ‌های مکانیکی نگه دارنده باشند.
- ۴-۸-۱۵- سکوهای متحرک باید دارای حفاظ به ارتفاع حداقل ۹۰ سانتی متر باشند.
- ۴-۸-۱۶- سکوها باید دارای حفاظ لبه دار به ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر جهت عدم سقوط ابزار باشند.

**۴-۹- حفاظها و حصارها:**

- ۴-۹-۱- حفاظها و حصارها نباید از اطراف دستگاهها یا ماشین آلات جابجا گردند. تمام ماشین آلات یا دستگاههای مورد استفاده توسط پیمانکاران و پرسنل آنها باید بطور کامل حفاظ بندی گردد.
- ۴-۹-۲- چنانچه جهت انجام کاری نیاز به حفاری باشد پیمانکار موظف است کلیه حفره‌ها و کانالهای مربوطه را علامت‌گذاری نموده و در جلوی آنها علائم هشدار دهنده قرار داده و یا با وسیله مناسب پوشش دهد بنحوی که در تمام مدت شبانه روز قابل رویت باشد.
- ۴-۹-۳- قسمت‌های گردنده کلیه تجهیزات از قبیل تسمه فلکه، زنجیر، چرخ دنده، کوبلینگها و امثال آن باید دارای حفاظ باشند.

صفحه: ۶	تصویب	تایید نهایی	تایید اولیه	تهیه	تاریخ تنظیم اولیه
از: ۹	نام: جمید بزرگی امضاء:	نام: مهرداد رامتین نیا امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: حسین محرابی امضاء:	۹۵/۰۸/۲۰
					تاریخ آخرین تجدید نظر
					۹۹/۰۳/۱۸
					شماره تجدید نظر
					۱

**۴-۱۰- حمل و نقل / تردد:**

- ۴-۱۰-۱- رانندگان وسایط نقلیه ویژه (از قبیل لودر، بیل مکانیکی، جرثقیل و ...) باید دارای گواهینامه ویژه باشند.
- ۴-۱۰-۲- رانندگان باید با سرعت مجاز در سطح شرکت حرکت نمایند. (حداکثر سرعت در محوطه کارخانه ۴۰ کیلومتر و در داخل سالن‌ها ۵ کیلومتر در ساعت می‌باشد).
- ۴-۱۰-۳- سوار نمودن سرنشین در قسمت باروانت، کامیون و یا ترک موتورسیکلت ممنوع می‌باشد.
- ۴-۱۰-۴- سوار نمودن سرنشین بیش از ظرفیت در اتاق خودرو ممنوع می‌باشد.
- ۴-۱۰-۵- حمل بار بیش از ظرفیت ممنوع می‌باشد.
- ۴-۱۰-۶- در صورت حمل مواد قابل اشتعال و انفجار مانند: انواع سوخت، رنگها و تینرها، سیلندره‌های تحت فشار، گازهای قابل اشتغال - محموله حتماً باید با علائم هشداری قابل رویت در روز و یا شب‌رنگ در طول شب مشخص شود.
- ۴-۱۰-۷- مشخصات خودرو حمل مواد سوختنی، گازهای تحت فشار باید برابر استاندارد شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفت ایران باشد.
- ۴-۱۰-۸- مشخصات خودرو حمل مواد شیمیایی بویژه مایعات اسید (خورنده) بقرار زیر می‌باشد:
- الف- تجهیز به علائم هشداری، چراغ گردان سقفی یا بغل نویسی خودرو حامل مواد.
- ب- وجود وسایل ایمنی: (لباس، چکمه، دستکش) ضد اسید، ماسک فیلتردار، عینک ایمنی شیشه سفید.
- ۴-۱۰-۹- کلیه اتصالات، شیلنگها و یا ظروف حمل و نگهداری مواد شیمیایی و خطرناک نباید هیچگونه نشی داشته باشد.
- ۴-۱۰-۱۰- خودروها باید مجهز به سیلندر اطفاء حریق باشند.

**۴-۱۱- مجوز ایمنی کار:**

- قبل از هر یک از فعالیت‌های زیر باید مطابق با متن و پیوست دستورالعمل اجرایی مجوز ایمنی کار به شماره مدرک ۵۲۰۴۶۱۸۲۳۴ نسبت به اخذ مجوز ایمنی اقدام شود:
- ۱- انجام هرگونه عملیات گرم، تولید شعله و جرقه نظیر: جوشکاری، برشکاری، سنگ زنی، کار با هوا برش، لحیم کاری، کار با شعله و کلیه امور مشابه
- ۲- کار بروی کلیه ظروف و مخازن حاوی مواد قابل اشتعال، قابل انفجار و گازهای سمی
- ۳- کار در مجاورت محل‌های نگهداری مواد قابل اشتعال و انفجار
- ۴- کار با مواد شیمیایی خطرناک نظیر مواد خورنده، اسیدها، مواد سمی، اکسیدکننده‌ها و کلیه امور مشابه جابجایی و تخلیه هرگونه مواد قابل اشتعال
- ۵- انجام هرگونه عملیات تعمیراتی و نظافتی در کابین‌های رنگ، حوضچه‌های رنگ، سیرکولاسیون‌ها، انبار مواد شیمیایی، پمپ بنزین، پمپ گاز و کلیه امور مشابه
- ۶- تخلیه و نظافت مخازن، سپتیک تانک‌ها، لجن رنگ، شبکه فاضلاب کارخانه و کلیه امور مشابه
- ۷- هرگونه عملیات رنگ آمیزی ف چسب کاری و اپوکسی

صفحه: ۷	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۲۰
از: ۹	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
	شماره تجدید نظر	۱

تهیه	تایید اولیه	تایید نهایی	تصویب
نام: حسین محرابی امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: مهرداد رامتین نیا امضاء:	نام: حمید بزرگی امضاء:

- ۸- انجام هرگونه عملیات بروی شبکه گاز رسانی
- ۹- کار در کلیه مکانهای محصور و در بسته که احتمال بروز خطر جمع شدن گازهای سمی و قابل اشتعال و یا کمبود اکسیژن در آن وجود دارد.
- ۱۰- انجام هرگونه عملیات در داخل زیر زمین ها ، مخازن ، کانال ها و تونل های تاسیساتی
- ۱۱- انجام هرگونه عملیات مربوط به کار با برق نظیر کابل کشی ، سینی گذاری ، نصب تابلو های برق و کلیه امور مشابه
- ۱۲- انجام هرگونه عملیات تعمیراتی در محل پست های برق
- ۱۳- انجام هرگونه عملیات کار در ارتفاع بیش از ۱،۲۰ متر شامل : سقف کارگاهها ، پشت بام ها ، داربست ها ، سکو ها ، نردبان ها ، روی ماشین آلات و کلیه امور مشابه.
- ۱۴- حفر چاه
- ۱۵- عملیات کنده کاری ، حفاری ، کندن کانال
- ۱۶- عملیات گود برداری ساختمانی
- ۱۷- تخریب ساختمانی (تخریب دیوار ، ساختمان ، سوله و کلیه امور مشابه)
- ۱۸- حمل و نقل ، جابجایی و نصب تجهیزات و ماشین آلات سنگین
- ۱۹- کار با تجهیزات و ماشین آلات خطرناک نظیر : کاتر زنی ، واتر جت ، دستگاه برش بتن و موارد مشابه
- ۲۰- کار بروی تجهیزات متحرک و خطرناک نظیر : الواتور ها ، آسانسورها ، سیزر لیفت ها و کلیه امور مشابه
- ۲۱- عملیات پرتو نگاری
- ۲۲- تست فشار ( هیدرو استاتیک ، تست باد و کلیه امور مشابه )
- ۲۳- سایر عملیات بالقوه خطرناک ، برحسب ضرورت و بنا به تشخیص کارشناسان ایمنی

**۴-۱۲- حوادث :**

- ۴-۱۲-۱- چنانچه هر یک از نیروهای تحت امر پیمانکار در هنگام انجام وظیفه دچار حادثه شده و یا به نحوی نیاز به امداد پزشکی داشته باشد پیمانکار مکلف به امداد رسانی به نیروی مذکور بوده و در صورتیکه بعلت فوریت، این امر توسط کارفرما انجام پذیرد، پیمانکار مکلف به پرداخت هزینه های مربوطه به کارفرما میباشد.
- ۴-۱۲-۲- نماینده پیمانکار موظف است در کلیه حوادث اورژانس و غیر اورژانس تحت نظارت کارفرما، پیگیری اقدامات درمانی مورد نیاز جهت فرد حادثه دیده در مواقع اعزام یا غیر اعزام را انجام دهد
- ۴-۱۲-۳- پیمانکار موظف است کلیه حوادث پرسنل تحت نظارت خود را تحلیل نموده ، اقدام اصلاحی و اقدام کنترلی متناسب جهت پیشگیری از حوادث مشابه ، تعریف نماید .
- ۴-۱۲-۴- در صورت آنکه مشخص گردد علت بروز حوادث و یا آسیب به تجهیزات یا پرسنل ایران خودرو ، گروه کاری پیمانکار باشد ، کلیه هزینه ها و جرائم مطابق با بند ۴-۱۳ از دستورالعمل جاری از پیمانکار اخذ خواهد شد .

صفحه: ۸	تاریخ تنظیم اولیه	تهیه	تایید اولیه	تایید نهایی	تصویب
از: ۹	۹۵/۰۸/۲۰	نام: حسین محرابی	نام: سعید علی نیا	نام: بهرگاد رامتین نیا	نام: حمید بزرگی
	تاریخ آخرین تجدید نظر	امضاء:	امضاء:	امضاء:	امضاء:
	شماره تجدید نظر	۱			

عنوان : دستورالعمل اجرایی ایمنی و بهداشت پیمانکاران

شماره : ۵۲۰۴۶۱۸۵۰۵

**۴-۱۳- تخلف و جریمه :**

۴-۱۳-۱- در صورت مشاهده هرگونه تخلف ایمنی توسط پیمانکار، کارشناسان ایمنی نسبت به توقف عملیات اقدام نموده و کلیه ضرر و زیان ناشی از توقف عملیات به عهده پیمانکار خواهد بود.  
 ۴-۱۳-۲- عدم رعایت مقررات ایمنی، منجر به توقف فعالیت پیمانکار و اعمال جریمه مطابق با جدول جرائم ایمنی موجود در پیوست ۲ از دستورالعمل اجرایی کارسپاری فعالیت های خدمات پشتیبانی به شماره مستند ۲۱۸۴۶۴۷۰۳۴ و مطابق با روش اجرایی کنترل و نظارت ایمنی، بهداشتی و زیست محیطی پیمانکاران به شماره مدرک ۵۲۰۰۱۱۸۰۱۶ خواهد شد.

**۵- تغییرات :**

- ۵-۱- تغییر در بند ۳ مربوط به تعاریف و مفاهیم
- ۵-۲- اصلاح شرح وظایف در بند ۴-۱ و ۴-۲

**۶- مستندات :**

- ۷-۱- روش اجرایی کنترل مدارک به شماره ۵۲۰۰۱۱۸۰۰۲
- ۷-۲- روش اجرایی کنترل و نظارت ایمنی، بهداشتی و زیست محیطی پیمانکاران به شماره مدرک ۵۲۰۰۱۱۸۰۱۶
- ۷-۳- دستورالعمل اجرایی مجوز ایمنی کار به شماره مدرک ۵۲۰۴۶۱۸۲۳۴
- ۷-۴- دستورالعمل اجرایی کارسپاری فعالیت های خدمات پشتیبانی به شماره مستند ۲۱۸۴۶۴۷۰۳۴

**۷- پیوست ها :**

ندارد

صفحه: ۹	تاریخ تنظیم اولیه	۹۵/۰۸/۳۰
از: ۹	تاریخ آخرین تجدید نظر	۹۹/۰۳/۱۸
	شماره تجدید نظر	۱

تصویب	تایید نهایی	تایید اولیه	تهیه
نام: حمید بزرگی امضاء:	نام: بهرگاد رامتین نیا امضاء:	نام: سعید علی نیا امضاء:	نام: حسین محرابی امضاء: