

شرح وظایف

کارگروه تخصصی حمل و نقل،

شریان های حیاتی، بلایای جوی و

طوفان

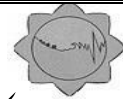
استان اصفهان

تدوین

امور مدیریت بحران و پدافند غیرعامل

وزارت راه و شهرسازی

مهرماه 1391



شرح وظایف کارگروه تخصصی حمل و نقل، شریان‌های حیاتی، بلایای جوی و طوفان استان

اصفهان با مسئولیت اداره کل راه و شهرسازی

فصل اول - کلیات

ماده (1) - مستندات قانونی

- تبصره (4) ذیل ماده (15) آئین‌نامه اجرایی قانون تشکیل سازمان مدیریت بحران کشور مصوب 88/1/23 وزیران عضو کمیسیون امور زیر بنایی، صنعت و محیط زیست دولت.

ماده (2) - هدف

مدیریت مخاطرات و بحران بخش حمل و نقل، شریان‌های حیاتی، بلایای جوی و طوفان.

ماده (3) - تعاریف

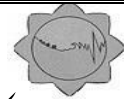
3-1- تعاریف براساس ماده (1) و (2) قانون تشکیل سازمان مدیریت بحران کشور و بندهای ذیل آن می‌باشد.

3-2- حوادث انسان‌ساز بزرگ در بخش حمل و نقل حوادثی است که جهت مدیریت مقابله با آن نیاز به حضور ستادهای مدیریت بحران استان‌ها و شهرستان‌ها باشد.

فصل دوم - شرح وظایف عمومی و تخصصی

ماده (4) - شرح وظایف عمومی

4-1- اجرای مصوبات شورای هماهنگی مدیریت بحران استان.



4-2- انجام وظایف مربوط به مراحل پیش‌بینی و پیشگیری، آمادگی، مقابله و بازسازی و بازتوانی.

4-3- تهیه و پیشنهاد وظایف دقیق و نقش واحدهای استانی مدیریت بحران در زیربخش‌های هوایی، دریایی، جاده‌ای، ریلی و هواشناسی به امور مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارتخانه.

4-4- تهیه و پیشنهاد خط‌مشی‌ها و سیاست‌های اجرایی مورد نیاز مراحل مختلف مدیریت بحران جهت تصویب در کارگروه تخصصی ملی و برنامه ریزی جهت توسعه و استفاده از کلیه امکانات و توانمندی‌های مورد نیاز اعم از دولتی، غیردولتی و نیروهای مسلح در طول زمان عملیات آمادگی و مقابله با حادثه.

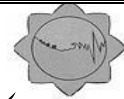
4-5- تهیه طرح جامع خطرپذیری بخش حمل و نقل، شریان‌های حیاتی، بلایای جوی و طوفان استان با هماهنگی سایر دستگاه‌ها و واحدهای استانی.

4-6- انجام مطالعات کاربردی در زمینه ارتقای استانداردهای ایمنی در مراحل پیشگیری، آمادگی، مقابله و بازسازی و بازتوانی در شبکه حمل و نقل استان.

4-7- شناسایی شرایط اقلیمی استان و لحاظ نمودن آن به عنوان یکی از محورهای اساسی آمایش سرزمین در استان.

4-8- تهیه و تدوین و ساماندهی نظام‌های جامع مدیریت بلایای جوی و اقلیمی در استان.

4-9- شناسایی تغییر اقلیم استان و آثار و پیامدهای آن در پهنه سرزمین و اتخاذ راهکارهای مناسب.



4-10- بررسی و پیشنهاد طرح‌های مطالعاتی و اجرایی مدیریت بحران در زیربخش‌های حمل

و نقل استان در مراحل پیش‌بینی و پیشگیری، آمادگی و مقابله و بازسازی و بازتوانی.

4-11- پیشنهاد برنامه‌های سالیانه و میان‌مدت کارگروه استانی و اعلام آن به شورای هماهنگی

مدیریت بحران استان و دبیرخانه کارگروه تخصصی ملی (امور مدیریت بحران و پدافند

غیرعامل وزارتخانه) و ارائه آن به مراجع زیربط جهت تصویب و تخصیص اعتبارات لازم

و تبادل موافقت‌نامه‌های مربوط.

4-12- جمع‌آوری و جمع‌بندی اطلاعات مربوط به خسارات وارده در بخش حمل و نقل استان

در اثر وقوع حوادث طبیعی و انسان‌ساز بزرگ و اعلام آن به دبیرخانه شورای هماهنگی

مدیریت بحران استان و دبیرخانه کارگروه تخصصی ملی جهت تامین اعتبارات مورد

نیاز.

4-13- تشکیل کارگروه ارزیابی عملکرد واحدهای مدیریت بحران مربوطه در استان در مراحل

مختلف مدیریت بحران.

4-14- پشتیبانی، هماهنگی و نظارت و ارزیابی بر اقدامات شرکت‌ها و سازمان‌های زیرمجموعه

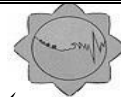
حمل و نقل در خصوص مراحل مختلف مدیریت بحران (بویژه آمادگی و مقابله) در

استان و شهرستان‌ها و ارائه گزارش به دبیرخانه کارگروه تخصصی ملی.

4-15- برنامه‌ریزی و ایجاد هماهنگی لازم به منظور جلوگیری از تداخل مسئولیت‌ها و انجام

کارهای موازی و تکراری در مراحل مختلف مدیریت بحران در زیربخش‌های حمل و

نقل و هواشناسی استان.



16-4- به روز رسانی ساب پورتال کارگروه تخصصی استان.

17-4- گزارش اقدامات انجام شده هر سه ماه یکبار به دبیرخانه کارگروه تخصصی ملی.

ماده (5) - شرح وظایف تخصصی

1-5- پیش‌بینی و پیشگیری

1-1-5- بررسی تأسیسات و امکانات موجود حمل و نقل از نظر شرایط ایمنی و پیگیری در

جهت مقاوم سازی و نو سازی ساختمان ها و تأسیسات غیر مقاوم موجود.

2-1-5- نظارت بر رعایت اصول فنی و ایمنی در احداث تأسیسات حمل و نقل استان و

نحوه نگهداری آنها.

3-1-5- پیگیری و نظارت بر رعایت اصول ایمنی در حمل و نقل کالاهای خطرناک در

استان.

4-1-5- هماهنگی و پیگیری در زمینه شناسایی پدیده‌های جوی و اقلیمی استان و نحوه

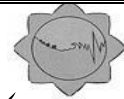
پدیدار شدن خطرات و ارزیابی تأثیر و میزان آسیب آنها از طریق تهیه اطلس

استانی پدیده‌های طبیعی، ایجاد نظام بهم پیوسته استانی پایش و بهبود نظام‌های

هشدار سریع و پیش‌آگاهی بلندمدت با استفاده از فناوری‌های پیشرفته.

5-1-5- جمع‌آوری اطلاعات و ایجاد بانک اطلاعاتی درباره وضعیت بروز طوفان و

مخاطرات جوی در استان.



5-1-6- جمع‌آوری آمار و اطلاعات مربوط به وقوع حوادث طبیعی و نیز انسان‌ساز بزرگ
بخش حمل و نقل و هواشناسی در سطح استان و تجزیه و تحلیل نتایج آنها جهت
استفاده در طرح‌های جدید.

5-1-7- اعلام پیش‌آگاهی و پیش‌بینی وقوع بلایای جوی استان به سایر دستگاه‌های
مرتبط و مردم از طریق اداره کل هواشناسی استان.

5-1-8- پیگیری و نظارت بر استفاده مؤثر از انواع بیمه‌ها و تسهیلات اعتباری در بخش
حمل و نقل استان در ارتباط با خسارات ناشی از حوادث.

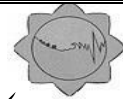
5-2-آمادگی

5-2-1- تهیه طرح جامع مدیریت حوادث طبیعی و انسان‌ساز بزرگ استان در بخش مربوطه
و تهیه و تدوین طرح تفصیلی هر نوع حادثه، برنامه سالیانه و نیز شناسایی ریسک
حوادث.

5-2-2- تهیه ساختارهای جانشینی مدیریت بحران در هریک از زیر بخش‌های حمل و نقل
و هواشناسی استان با توجه به الگوهای مصوب کارگروه تخصصی ملی.

5-2-3- تعیین شرح وظایف هریک از مدیران و پرسنل مورد نیاز در زمان آمادگی و مقابله با
بحران.

5-2-4- انجام آموزش‌های مورد نیاز به مدیران و پرسنل ذیربط استانی و برنامه‌ریزی جهت
تداوم آنها.



5-2-5- ایجاد بانک اطلاعاتی درباره پرسنل، اماکن، تأسیسات، تجهیزات و سایر امکاناتی

که بالفعل و بالقوه در امور حمل و نقل و هواشناسی در حوادث طبیعی و انسان‌ساز

بزرگ در استان موجود و مورد نیاز است.

5-2-6- پیگیری انجام پژوهش‌های کاربردی در زمینه تعیین دوره بازگشت طوفان و

مخاطرات جوی در مناطق مختلف استان توسط اداره کل هواشناسی استان.

5-2-7- ایجاد نظام مدیریت جامع اطلاعات در استان به منظور هشدار به موقع و اطلاع

رسانی آنی و دقیق و بهنگام در زمان وقوع حادثه.

5-2-8- پیگیری در جهت ایجاد اتاق امن مدیریت بحران در هریک از زیربخش‌های حمل و

نقل و هواشناسی.

5-2-9- ایجاد امکانات لازم بی‌سیم و باسیم جهت برقراری ارتباط مطمئن مؤثر با مدیران

حادثه در هنگام مدیریت بحران در استان.

5-2-10- تعیین نوع و میزان منابع (نیروی انسانی، امکانات و تجهیزات) مورد نیاز امور

حمل و نقل استان برای اجرای سریع و مؤثر عملیات مقابله با بحران در بخش‌های

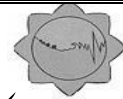
دولتی و خصوصی و پیگیری جهت تهیه آنها توسط دستگاه‌های مسئول.

5-2-11- اجرای مانورهای فصلی در زمینه وقوع حوادث طبیعی و انسان‌ساز بزرگ در امور

حمل و نقل و هواشناسی استان.

5-2-12- پیشنهاد ضوابط مربوط به تعیین سطوح حالت اضطرار و شیوه اعلام بحران‌های

ناشی از حوادث در مجموعه بخش حمل و نقل و هواشناسی استان.



5-2-13- تهیه و جمع بندی گزارشات ماهیانه از وقوع حوادث طبیعی و انسان ساز بزرگ به وقوع پیوسته در بخش های حمل و نقل و اعلام آن به مراجع مربوطه .

5-2-14- مطالعه و تعیین راهها و راه حل های جایگزین در هنگام مقابله با بحران در استان از طریق هریک از زیربخش های حمل و نقل و هواشناسی.

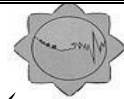
5-2-15- تشکیل کار گروه تخصصی ارزیابی خسارات در استان.

5-2-16- برنامه ریزی و پیگیری در ارایه آموزش های لازم به مردم و کاربران بخش حمل و نقل در استان در ارتباط با چگونگی پیشگیری از وقوع بلایا و یا کاهش اثرات آن و نیز مقابله با آن توسط واحدهای مسئول در استان و سایر زیربخش های حمل و نقل و هواشناسی.

5-2-17- تهیه و پیشنهاد دستورالعمل های نحوه انجام اقدامات اضطراری و احتیاطی در هنگام وقوع و یا احتمال وقوع حوادث در استان به دستگاه های ذیربط بخش حمل و نقل و هواشناسی.

5-2-18- احداث پل های موقت و مدیریت بر نگهداری و استفاده صحیح از آنها و نیز پیگیری در جهت آموزش پرسنل نصاب.

5-2-19- برنامه ریزی جهت ایجاد فرماندهی واحد در اجرای وظایف کارگروه فرعی حمل و نقل در سلسله مدیریت مقابله با بحران.



5-3- مقابله

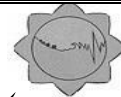
5-3-1- اطلاع رسانی سریع از وقوع هر نوع حادثه به مدیران مسئول در زیربخش‌های حمل و نقل استان و آرایه اخبار و اطلاعات مربوط به رویدادها و اقدامات انجام شده به دبیرخانه کارگروه تخصصی ملی در هر 12 ساعت تا پایان مرحله عملیات مقابله با بحران.

5-3-2- هدایت و نظارت بر ترمیم و بازسازی سریع تاسیسات و تجهیزات حمل و نقلی آسیب‌دیده در استان توسط هریک از زیربخش‌های حمل و نقل مرتبط.
5-3-3- بکارگیری کل امکانات مورد نیاز دولتی و خصوصی در هنگام مقابله با بحران در استان با توجه به ابلاغ استاندار و یا رئیس کارگروه تخصصی حمل و نقل، شریان‌های حیاتی، طوفان و بلایای جوی در مرکز.

5-3-4- ابلاغ مسیرهای بهینه در هنگام مقابله در بخش‌های مختلف حمل و نقل .
5-3-5- اعزام کارگروه‌های ارزیابی عملکرد مدیران و ارزیابی خسارات استانی در پی وقوع حوادث به منظور ارزیابی عملکرد مدیران بخش در مقابله با بحران و نیز بدست آوردن دلایل خسارات وارده.

5-3-6- اخذ گزارش کارگروه ارزیابی عملکرد واحدهای استانی در هنگام بحران و ابلاغ نقاط ضعف احتمالی و پیگیری و نظارت جهت رفع آنها.

5-3-7- برآورد اولیه خسارات ریالی وارد شده و اعلام آن به مراجع مسئول در 12 ساعت پس از وقوع حادثه و ارسال گزارشات تکمیلی آن.



5-4- بازسازی و بازتوانی

5-4-1- تدوین برنامه‌های جامع علمی به منظور بازسازی اصولی و فنی مناطق آسیب‌دیده در بخش حمل و نقل و هواشناسی استان و هماهنگی جهت ترمیم اماکن و تجهیزات حمل و نقلی آسیب‌دیده.

5-4-2- اخذ گزارش گروه‌های تخصصی ارزیابی خسارات و تجزیه و تحلیل دلایل تخریب و آسیب دیدن تاسیسات موجود در حمل و نقل و هواشناسی و در صورت لزوم پیگیری در انجام اصلاحات لازم در طراحی و اجرا و نظارت و نگهداری.

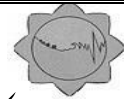
5-4-3- کنترل و نظارت بر استفاده از مصالح استاندارد جهت احداث ساختمانها، تاسیسات و تجهیزات حمل و نقل و هواشناسی استان.

5-4-4- کنترل و نظارت بر استفاده از کارگران دارای کارت مهارت فنی در اجرای ساختمانها، تاسیسات و تجهیزات حمل و نقل و هواشناسی استان.

5-4-5- بررسی نقاط ضعف و قوت عملیات مقابله با حوادث و اصلاح نقاط ضعف و ارزیابی پیشنهادات لازم در زمینه اصلاح قوانین و مقررات مربوطه در صورت نیاز.

5-4-6- پیگیری اخذ اعتبارات لازم توسط مراجع مسئول جهت بازسازی ساختمانها، تاسیسات و تجهیزات آسیب‌دیده بخش حمل و نقل و هواشناسی استان.

5-4-7- ایجاد تسهیلات حمل و نقلی مورد نیاز برای مجریان بازسازی.



5-4-8- پیگیری در جهت بازتوانی کارگزاران بخش حمل و نقل و هواشناسی که در اثر وقوع حوادث دچار خسارات بدنی و مالی می شوند.

فصل سوم - ترکیب اعضا

اداره کل راه و شهرسازی استان موظف است دبیرخانه‌ای متناسب با وظایف کارگروه ایجاد و هر سه ماه یک بار گزارشی از فعالیت‌های خود را به دبیرخانه کارگروه تخصصی حمل و نقل، شریان‌های حیاتی، بلایای جوی و طوفان وزارتخانه و (امور مدیریت بحران و پدافند غیرعامل) و اداره کل مدیریت بحران استان ارسال نماید.

ماده (6) - اعضا اصلی

6-1- قائم مقام وزیر و مدیر کل راه و شهرسازی استان. (رئیس)

6-2- مدیر کل فرودگاه‌های استان.

6-3- مدیر کل هواشناسی استان.

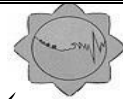
6-4- مدیر کل بنادر و دریانوردی استان.

6-5- مدیر کل راه آهن استان.

6-6- مدیر کل حمل و نقل و پایانه‌های استان.

6-7- فرمانده پلیس راه استان

6-8- نماینده اداره کل مدیریت بحران استان.



ماده (7) - اعضای مدعو

در صورت ضرورت و متناسب با موضوع دستور کار جلسات از سایر دستگاه‌های اجرایی و مسئولین مربوطه در جلسات دعوت به عمل خواهد آمد.

تبصره 1: کارگروه اصلی دارای پنج کارگروه فرعی حمل و نقل هوایی - جاده‌ای - ریلی - دریایی و بلایای جوی و طوفان می‌باشد که مسئولیت هر یک به ترتیب با مدیران کل فرودگاه‌ها - حمل و نقل و پایانه‌ها - راه‌آهن - بنادر و دریانوردی و هواشناسی خواهد بود.

تبصره 2: شرح وظایف کارگروه‌های فرعی متعاقباً پس از تأیید معاون امور دولت و رئیس مدیریت بحران وزارتخانه به امضاء رؤسای هر یک از کارگروه‌های فرعی در مرکز ابلاغ خواهد شد. این شرح وظایف در هفت ماده و هفتاد و پنج بند در جلسه مورخ 1391/04/31 به استناد بند 3-4 ماده 4 شرح وظایف کارگروه تخصصی حمل و نقل شریانهای حیاتی و بلایای جوی به تصویب رسیده است.