

شرح وظایف و مسئولیت های مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل

۱. اجرای آبین نامه ها ، نظام ها، استانداردها، و دستواعملهای مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل ابلاغی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور.
۲. مستندسازی حادث و رخدادهای غیرمترقبه شرکت و ارسال آن به مراجع ذی ربط.
۳. انجام مانورهای مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل باهمکاری شرکتهای معین.
۴. تعیین اولویت های تامین آب ، بازسازی تاسیسات خسارت دیده و آبرسانی به اردوگاه ها و مکانهای اسکان موقت باهمانگی سایر واحدهای ذی ربط.
۵. اتخاذ تدبیر مربوط به رعایت اصول و ضوابط پدافندگیرنده عامل درمطالعات ، طراحی و اجرای پروژه های آب و فاضلاب استانی به منظور پیشگیری و کاهش مخاطرات.
۶. سطح بندي و اولویت بندي مطالعات و طراحی مراکز و تاسیسات دردست بهره برداری شرکت ازنظر ضوابط و مسئولیت های پدافندی.
۷. همکاری درنظرات برکیفیت و کمیت آب تامین شده مناطق بحران دار استان.
۸. ایجاد و گسترش سیستم های موثر پیشگیری ، مقاوم سازی و بهسازی لرزه ای ساختمان ها ، تاسیسات و خطوط انتقال و شبکه های توزیع آب.
۹. همکاری در جلوگیری از ایجاد تاسیسات پرخطر در مراکز جمعیتی و خارج کردن این گونه تاسیسات از شهرها و پیش بینی تمهدات اینمی برای آن دسته از تاسیساتی که وجود آنها الزامی است و جلوگیری از ایجاد مراکز جمعیتی در حریم تاسیسات.
۱۰. برآورد صورت وضعیت نوع خسارت درواقع و آسیب های واردہ به تاسیسات آب و فاضلاب و برآورد هزینه های تامین موقت آب شرب و مصرفی و پایدار کردن شبکه و ارائه به مراجع ذیربطة.
۱۱. تهییه بانک اطلاعات جغرافیایی (GIS) به منظور آمادگی امداد رسانی به تاسیسات آسیب دیده.
۱۲. جمع آوری اطلاعات جامع از خسارات واردہ به تاسیسات آب و فاضلاب و ارائه آن به ستاد مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل شرکت مهندسی آبفای کشور.
۱۳. ایجاد نظام مدیریت جامع اطلاعات به منظور هشدار به موقع قبل از وقوع حادث در تاسیسات و تجهیزات آبفا و اطلاع رسانی دقیق و به هنگام درزمان وقوع حادثه به مسولان و مردم.
۱۴. انجام هماهنگی و تعامل لازم با شرکت های معین آبفای و سایر موسسات و تشکل های موثرجهت اعزام و کاربرد امکانات و تجهیزات مورد نیاز.
۱۵. استفاده از کلیه امکانات و لوازم موردنیاز و موجود در شرکت جهت بهره مندی بهینه از توانمندی ها در مواجهه با حادث طبیعی و انسان ساز تاثیرگذار بر فرآیند تامین آب مناطق شهری و روستایی.
۱۶. ارسال اطلاعات برآورد میزان خسارات واردہ به تاسیسات و همچنین تعیین نوع و میزان امکانات ، تاسیسات و تجهیزات موردنیاز جهت بازسازی به ستاد مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل شرکت مهندسی آبفای کشور.
۱۷. انجام اقدامات لازم به منظور کاهش خطرات بالقوه ناشی از سامانه کلرزنی گازی و تجهیز این سامانه ها به حسگرهای هشدار دهنده ، تجهیزات مهارکننده و تجهیزات اینمی فردی تازمان جایگزینی با سامانه های گندزدایی اینم.
۱۸. انجام مطالعات کاربردی و احراری نمودن نتایج آن دربخش مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل به ویژه مطالعه و شناسایی فناوریهای نوین و اینم گندزدایی آب و فاضلاب به منظور جایگزینی آنها با سامانه های کلرزنی گازی.
۱۹. همکاری در بررسی و تصویب بودجه سالیانه شرکت دربخش مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل و نظارت بر حسن انجام آن و ارائه آن به ستاد مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل شرکت مهندسی آبفای کشور.
۲۰. برگزاری کارگاه ، سمینار ها، همایش ها و بازدید علمی ، اموزشی و پژوهشی مرتبط با مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل به منظور ارتقای سطح دانش فنی مدیران ، کارشناسان و کارکنان شرکت.
۲۱. بومی سازی نرم افزارهای کنترل و مدیریت و ازین بردن هرگونه احتمال نفوذ در شبکه های انتقال اطلاعات و فرمان.
۲۲. پیش بینی و احداث انبارهای ذخیره احتیاطی اقلام حیاتی ، حساس و مهم جهت ترمیم سریع خطوط انتقال و توزیع آب پس از وارد شدن خسارات احتمالی .
۲۳. همکاری در تهییه و انتشار کتب ، جزوای و بروشورهای آموزشی و توجیهی.
۲۴. ارسال روزانه گزارش عملکرد گروه های عملیاتی و وضعیت تامین آب مناطق آسیب دیده به ستاد مدیریت بحران و پدافندگیرنده عامل شرکت مهندسی آبفای کشور.