

اقدامات انجام شده در حوزه پدافند غیرعامل

۱- برگزاری دوره پدافند زیستی و مانور هم اندیشی پدافند سایبری برای همکاران حوزه ستادی و مدیران عامل شرکتهای وابسته به وزارت نیرو با حضور مدیرکل و مشاور استاندار در حوزه

پدافند غیرعامل و صدور گواهینامه برای اعضای شرکت کننده

۲- تشکیل جلسات پدافند غیرعامل با موضوعات سطح بندی پروژه ها ، هفته پدافند ، تبیین بیانات

وزیر محترم نیرو در همایش پدافند غیرعامل

۳- حضور در جلسات کمیته پدافند غیرعامل و مدیریت بحران استانداری

۴- مصاحبه با رسانه ها ، شبکه های استانی با موضوع پدافند

۵- نصب پلاکارد و ارسال اس ام اس با موضوعات پدافندی

۶- بازدید از پروژه ها و جلسات متعدد آسیب شناسی در بازدیدها

۷- تعیین افراد و تیم هایی در امورات در خصوص پدافند غیرعامل

۸- تعیین شرح وظایف در خصوص پدافند غیرعامل و مدیریت بحران برای امورات

۹- ارسال اطلاعیه و انجام علائم هشدار در خصوص شنای افراد ناآگاه در رودخانه ها و کانالهای

آبیاری و انهر و مخازن و همچنین پیگیری این موضوع از طریق بخشداری ها ، فرمانداریها و

مسجد در روستاها

۱۰- انجام سطح بندی طرحهای این شرکت به لحاظ پدافند غیرعامل و ارسال و تأیید شرکت مادر

تخصصی

۱۱- انجام مطالعات پدافندی در خصوص سد ماشکید سفلی توسط مهندسین مشاور سنگ و تونل

آزمایش

۱۲- اجرای پروژه های شرکت که هر کدام به لحاظ پدافند غیرعامل و مدیریت بحران از اهمیت به

سزاوی برخوردار است از جمله عملیات اجرایی سد شهری کور ، ماشکید سفلی ، لایروبی

رودخانه های مرزی ، احداث دیوارهای حفاظتی و

۱۳- شناسایی نقاط آسیب پذیر به لحاظ پدافند غیرعامل و مدیریت بحران

۱۴- حضور اعضای کمیته پدافند غیرعامل آب منطقه ای کرمانشاه به عنوان استان معین در استان و

بازدید از پروژه های شرکت و تشکیل جلسه کمیته پدافند

۱۵- کنترل و مدیریت سیلابهای ورودی به سیستان

- ۱۶-برگزاری دو جلسه مخاطرات دریایی و سیل با حضور مدیرکل مدیریت بحران استانداری
- ۱۷-برگزاری دو جلسه با شورای حفاظت با حضور استاندار و تأکید بر بحران آب
- ۱۸-برگزاری دو جلسه با حضور استاندار و فرماندیاران استان با موضوع بحران آب
- ۱۹-پیشنهاد پژوهه های پژوهش با موضوعات پدافندی
- ۲۰-مطالعه پدافندی سواحل دریای عمان و مشخص کردن وضعیت شهر چابهار و کنارک با وجود

سونامیهای احتمالی

- ۲۱-طرح آبرسانی به شهر زاهدان از دشت تهلاک که به لحاظ پدافند غیرعامل به عنوان یک منبع جایگزین در مقابل چاه نیمه ها مطرح است و مطالعات آن به پایان رسیده است.