



بررسی و شناسایی خطرات شغلی برای کارکنان عملیات لرزه نگاری اکتشاف نفت به روش JSA

مهدی یوسفی اقکند^۱، علی اصغر فرشاد^۲، شیرازه ارقامی^{۳*}

چکیده

زمینه و هدف: با توجه به رشد روزافزون میزان تولید و تغییر تکنولوژی و کاربری مواد و ماشین آلات جدید، جراحات و مرگ و میرهای شغلی زیادی در صنایع مختلف اتفاق می‌افتد که از جنبه‌های مختلف جامعه بشری را متاثر می‌کند. آمار حوادث در سطح جهان و کشور به روشنی بیانگر این موضوع می‌باشد. با این توصیف، امروره برای شناسایی و بررسی خطرها، روش‌های متعدد وجود دارد که از آن جمله می‌توان به روش آنالیز ایمنی شغل اشاره نمود. در این روش با بکارگیری تکنیک‌های مختلف به محقق در گردآوری و سازماندهی داده‌ها و استفاده از آنها برای قضاوت و تصمیم‌گیری کمک می‌کند.

روش بررسی: مطالعه حاضر یک مورد پژوهشی به شماره‌ی رودکه در ناحیه لرزه نگاری انجام داشت آبادان انجام است. برای گردآوری داده‌های لازم و تکمیل برگه‌های JSA از روش مشاهده یک به یک، گفتمان گروهی، فیلم برداری و عکس برداری و بررسی استناد و مدارک استفاده شد.

یافته‌ها: در نتیجه این بررسی ۵۵ مرحله در انجام این مشاغل، به همراه ۱۵۵ خطر شناسایی شد و ۲۰۱ اقدام اصلاحی و پیشگیرانه برای حذف یا محدود سازی این خطرها ارایه گردید.

نتیجه گیری: با توجه به یافته‌ها، طرح واکنش اضطراری و نیز ۱۰ آیین کار ایمن برای این مشاغل تدوین شد. همچنین مشخص گردید در محیط باز، نقش شرایط نایمن در خطرهای مربوط به شغل می‌تواند مهم‌تر باشد.

کلیدواژه‌ها: خطر، JSA، حادثه، لرزه نگاری، اکتشاف نفت.

از این نیروی کار در کشورهای در حال توسعه مشغول به کار هستند (۱).

حوادث بر اثر شرایط نایمن محیط کار و یا اعمال نایمن افراد و گاهی نیز ترکیب آنها پدید می‌آیند. امروزه برای ارزیابی و ارتقای جنبه‌های مختلف وضعیت ایمنی و بهداشت و پیشگیری از حوادث بیش از یکصد روش علمی و کاربردی در دسترس می‌باشد. یکی از این روش‌ها، تکنیک آنالیز ایمنی شغل (JSA)

مقدمه

رشد روزافزون تولید، تغییر تکنولوژی و کاربری مواد و ماشین آلات جدید موجب شده است جراحات و مرگ‌های شغلی فراوان در صنایع مختلف اتفاق افتد. در حال حاضر حدود ۲/۸ میلیارد نفر نیروی کار در سطح جهان مشغول به کار هستند و سالانه حدود ۴۰ میلیون نفر بر تعداد آنها افزوده می‌شود. در صد

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت حرفة‌ای دانشگاه علوم پزشکی ایران

۲- نویسنده پاسخگو، دانشیار گروه بهداشت حرفة‌ای دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران (email: fdgir@yahoo.com)

۳- استادیار گروه بهداشت حرفة‌ای دانشگاه علوم پزشکی زنجان

وظیفه، تنها بخشی از یک شغل است که انجام مناسب آنها در یک توالی صحیح به تکمیل شدن یک شغل می‌انجامد. برای شناسایی مراحل پشت سر هم هر شغل، از کارگران همان شغل کمک گرفته شد تا همچو وظیفه‌ای از قلم نیفتند. پیش از آغاز مطالعه، به منظور جلب همکاری کارگران به آنها آموزش داده شد تا به دور از هرگونه اضطراب و دلهره و ظایف خود راهنمای گونه که همیشه انجام می‌دهند، ادامه دهند و از هرگونه تغییر در ظایف و کارشان خودداری کنند. برای افزایش دقت، هر شغل چندین بار مشاهده شد و در صورت لزوم فیلم ویدیویی از آن شغل تهیه شد. با استفاده از این بخش، ستون اول کاربرگ تکمیل شد. شناسایی خطرها در ظایف شناسایی شده، با مرکز بر اعمال و شرایط نایمن، خطرها شغلی شناسایی شد.

بخشی از داده‌ها با استفاده از روش مشاهده یک به یک، گفتمان گروهی، فیلم برداری، عکس برداری و بررسی استناد و مدارک گردآوری شد. بخشی دیگر نیز، با استفاده از فهرست‌های بازبینی تعیین شد. این فهرست از منابع گوناگون گردآوری شد و بر پایه شرایط مشاغل مورد بررسی، با تکیه بر روش «چه می‌شود... اگر» تعدیل گردید. فهرست پایانی از ۱۰۸ پرسش تشکیل شده است که بر ۸ موضوع دلالت دارد. داده‌هایی که در این مرحله به دست آمد موجب شد ستون دوم کاربرگ تکمیل شود.

جدول شماره ۱- فهرست مشاغل اصلی در پژوهه لرزه نگاری اکتشاف نفت

ردیف	شماره JSA	عنوان فعالیت
۱	SS1	نقشه برداری
۲	SD1	حفاری
۳	SD2	آبرسانی حفاری
۴	SD3	mekanik حفاری
۵	SR1	چیدمان کابل
۶	SSL1	بارگذاری چاله حفاری شده
۷	SSE1	انفجار چاله بارگذاری شده
۸	SR2	گردآوری کابل
۹	SR3	تعمیر کابل
۱۰	SM1	برشکاری

می‌باشد (۲). آنالیز اینمنی شغل یک عنصر مهم در سیستم مدیریت ریسک به حساب می‌آید. این تکنیک در بردارنده آنالیز وظایف اصلی در شغل و شناسایی خطرها و تعیین راه‌های ایمن برای انجام آن وظایف است (۳).

با توجه به بهره‌مندی کشورمان از منابع عظیم نفت و گاز و وابستگی غیر قابل انکار اقتصادی کشور به درآمدهای نفتی، کشف و استخراج این منابع زیرزمینی در سال‌های اخیر سرعت روزافزونی به خود گرفته است. در نتیجه، بر شمار کارکنانی که در معرض انواع خطرها برخواسته از محیط کار، تکنولوژی روز و... قرار دارند، افزوده شده است. بنابراین، ضرورت دارد که به مسایل مربوط به اینمنی این گروه از کارکنان، که با تلاش خستگی ناپذیر خود در راه خودکفایی کشورگام بر می‌دارند، هرچه بیشتر پرداخته شود تا در کنار بهره‌وری بالا، نیروی کار از اینمنی وسلامت بالایی برخوردار باشند.

این مطالعه با هدف شناسایی خطرها به روش JSA در عملیات لرزه نگاری اکتشاف نفت انجام شده است.

روش پرسی

مطالعه حاضر یک مورد پژوهی به شمار می‌رود که در ناحیه لرزه نگاری دشت آبادان و با استفاده از روش JSA انجام شده است. روش JSA یکی از روش‌های شناسایی خطرهای شغلی است.

برای به اجراء آوردن این روش نخست، یک تیم از افراد مناسب (مجری طرح، کارشناس بهداشت حرفه ای، سرپرست تولید، کارگر ماهر و...) تشکیل شد تا به گردآوری داده‌ها بپردازد. سپس، در یک فرآیند چهار مرحله‌ای و با تکمیل کاربرگ‌هایی درسه‌ستون، آنالیز اینمنی شغل به اجراء آمد. این مراحل عبارت اند از:

انتخاب شغل مورد نظر برای آنالیز. اصولاً، مشاغل نباید به طور اتفاقی برای آنالیز انتخاب شوند. بلکه، با در نظر گرفتن عواملی همچون سابقه بروز حوادث و یا خطرناک بودن شغل و... مشاغل الوبیت‌بندی می‌شوند. ولی، در این مطالعه همه مشاغل در عملیات لرزه نگاری اکتشاف نفت در نظر گرفته شد و یک فهرست مرجع (فهرست اصلی) از مشاغل تهیه شد.

تقسیم شغل به وظایف تشکیل دهنده آن. هر



جدول ۲- خطرهای شناسایی شده در مشاغل مختلف

ردیف	خطر	ردیف	خطر
۱	برخورد پایه‌های سه پایه با دست در هنگام تنظیم و با پا هنگام استقرار سه پایه	۳۶	جراحت دست در اثر برخورد با سر زیوفون‌ها
۲	گزیدگی توسط موجوداتی مثل مارو عقرب و ...	۳۶	جراحت دست در اثر برخورد با سر زیوفون‌ها
۳	وجود منطقه آلوه به مین یا سایر مواد منفجره	۳۷	جراحت دست در اثر برخورد با کلاف زیوفون‌ها
۴	گمازدگی در مسیرهای طولانی	۳۸	آلوه شدن بدن با گل و لای روی کابل
۵	افتادن قطعات (چوبها و پرچم‌ها) از دست کارگر و برخورد آن به پا	۳۹	واقع شدن کارگر تحت بار ستگن ناشی از وزن کابل
۶	بریده شدن دست توسط لبه‌های تیز چوب‌ها و یا انتهای تیز پرچم‌ها	۴۰	جراحت ساعد در اثر تماس با سر زیوفون‌ها
۷	زخمی شدن پا در اثر سقوط چوب یا میله پرچم	۴۱	پیاده روی طولانی مدت زیر آفتاب
۸	آلوه شدن دست بواسیله اسپری رنگ	۴۲	ساییدگی کف دست در اثر تماس دائمی با میله زیوفون کار
۹	در رفتن تسمه هندل دستگاه حفاری و برخورد آن با بدنه کارگر	۴۳	خمش مکرر کمر
۱۰	بریده شدن و تاول زدن دست در اثر کشش دائم دسته هندل	۴۴	سقوط بازی روی پا در هنگام جابجایی
۱۱	سقوط دستگاه حفاری بر روی افراد	۴۵	ساییدگی دست در اثر تماس با چوبهای مخصوص (آلو)
۱۲	کار در ارتفاع بالای شانه	۴۶	انفجار دینامیت یا چاشنی
۱۳	گیر افتادن قسمتهای آزاد لباس در بین قطعات چرخنده مثل تسمه یا فولی	۴۷	جدب پوستی و تنفسی نیترو گلیسیرین موجود در دینامیت
۱۴	ارتعاش دستگاه حفاری	۴۸	جراحت دست در اثر کار با سیم چن
۱۵	برخورد آجر لوله گیر با بدنه کارگرها	۴۹	خوردگی پوست دست و انگشتان در اثر تماس و کشش سیم چاشنی
۱۶	سقوط منه روی پای کارگر	۵۰	سقوط قطعات سنگ و گل و لای و لوله پلیکا پرتتاب شده در اثر انفجار بر روی سر افراد
۱۷	آلوگی دست کارگر با گریس انتهای منه	۵۱	استنشاق بخارات نیترو گلیسیرین ناشی از دینامیت در هنگام باز کردن سیم چاشنی
۱۸	آلوگی دست با گل و لای و لجن	۵۲	افتادن به داخل حوضچه آب
۱۹	سقوط منهای باز شده روی سر و پا	۵۳	استنشاق ذرات اسپری
۲۰	عوارض اسکلتی عضلانی ناشی از وزن سنگین منهای متصل به هم درون چاله	۵۴	تماس پوستی با ذرات اسپری
۲۱	شکستن لوله پلیکا و جراحت دست و صورت	۵۵	برقدار بودن بدنه ششوار
۲۲	جراحت دست در اثر کار با بیل	۵۶	حرکت ماشی‌های مکرر انگشت
۲۳	حمل بار سنگین (بشکرهای آب)	۵۷	بریدگی دست در اثر تماس با لبه‌های تیز قطعه کار (صفحه فولادی)
۲۴	گیر افتادن دست یا انگشتان در محل کوبیدنگ شینلینگ و دستگاه حفاری	۵۸	برخورد پا با لبه‌های تیز قطعات و جراحت پا
۲۵	در رفتن تسمه هندل دستگاه و برخورد آن با بدنه کارگر	۵۹	آلوگی دست در اثر تماس با قطعات روغنی و کنیف
۲۶	سوختن دست کارگر در اثر تماس با سطوح داغ موتور	۶۰	وزن سنگین و ابعاد بزرگ قطعه
۲۷	پاشیدن آب آلوه موجود در شینلینگ به سر و صورت کارگر	۶۱	عوارض اسکلتی عضلانی ناشی از وزن سنگین دستگاه سنگ
۲۸	سقوط دستگاه حفاری روی پا	۶۲	برقدار بودن دستگاه سنگ
۲۹	وارد آمن فشار ناشی از وزن دستگاه حفاری به سیستم اسکلتی عضلانی	۶۳	شکستن سنگ
۳۰	جراحت دست در اثر تماس با قطعات باله تیز و لوازم کار	۶۴	پرتتاب برآدها به سمت کارگر
۳۱	ضریبدگی کف دست به هنگام ضربه زدن با آجر شمع	۶۵	استنشاق دوده فلزی ناشی از برش
۳۲	جراحت دست و انگشتان در اثر تماس با برس فلزی	۶۶	برخورد سنگ به سطح زیر قطعه
۳۳	آلوه شدن دست در اثر تماس با بنزین	۶۷	چرخش سنگ به دنیال خاموش شدن و برخورد به بدنه کارگرو سایر قطعات
۳۴	استنشاق بخارات بنزین	۶۸	سوختگی دست در اثر تماس با لبه‌های داغ قطعه
۳۵	پرتتاب اجرام روی شمع و برخورد آنها به چشم کارگر	۶۹	سقوط قطعه از دست و جراحت پا

تعیین اقدامات پیشگیرنده برای کنترل خطرها شناسایی شده. در این مرحله با استفاده از استراتژی‌های کنترل خطر راه حل‌های کنترلی ارایه می‌شود و ستون سوم کاربرگ تکمیل شد.

- شناسایی خطرهای روظایف شناسایی شده. در این مرحله خطرهای هروظایف مشخص شد و ستون دوم کاربرگ JSA تکمیل گردید. در مجموع، با حذف عناصر مشترک، ۶۹ خطر تعیین شد (جدول ۲). البته، خطرهای جدی دیگر نیز وجود دارند که مرتبط با نحوه انجام کار نیستند. بلکه، ناشی از شرایط ویژه

یافته‌ها

در فرآیند چهار مرحله‌ای JSA که در این پژوهش به کار گرفته شد، یافته‌های زیر به دست آمد:

- تقسیم شغل به وظایف تشکیل دهنده آن. با مشاهدات مکرر، بررسی فیلم‌های ویدیویی و

جدول ۳- فراوانی روش‌های کنترلی پیشنهادی برای فعالیت‌های موجود

عنوان فعالیت	روش کنترلی پیشنهاد شده	فرآوانی
نقشه برداری	حذف خطر	۱
حفاری	جایگزینی خطر باگزینه‌های کم یا بدون خطر به حداقل رساندن ریسک خطرها	۴ ۲۵
آبرسانی حفاری	حذف خطر	۱۴
آبرسانی حفاری	جایگزینی خطر باگزینه‌های کم یا بدون خطر به حداقل رساندن ریسک خطرها	۲۹
مکانیک حفاری	حذف خطر	۴۰
(تمیر شمع دستگاه حفاری سبک)	جایگزینی خطر باگزینه‌های کم یا بدون خطر به حداقل رساندن ریسک خطرها	۲
چیدمان کابل	جایگزینی خطر باگزینه‌های کم یا بدون خطر به حداقل رساندن ریسک خطرها	۳ ۵
بارگذاری چاله حفاری شده	حذف خطر	۱۳
انفجار چاله بارگذاری شده	جایگزینی خطر باگزینه‌های کم یا بدون خطر به حداقل رساندن ریسک خطرها	۱۹
گردآوری کابل	حذف خطر	۹
تمیر کابل	جایگزینی خطر باگزینه‌های کم یا بدون خطر به حداقل رساندن ریسک خطرها	۱۱
برشکاری	حذف خطر	۲۲



بحث

با جمع‌بندی یافته‌های به دست آمده از این مطالعه، بررسی متون و اجماع نظر تیم پژوهشی و تیم اجرایی دستآوردهایی دیگر نیز حاصل شد. مهم‌ترین آنها عبارتند تدوین آیین کار و تهیه طرح واکنش اضطراری برای مشاغل عملیات لرزه نگاری اکتشاف نفت. به اجرا درآوردن آیین کار موجب کاهش حوادث خواهد شد و اجرای طرح واکنش اضطراری، آسیب‌ها و یا شدت آنها را کاهش می‌دهد. در واقع آیین کار، راهنمای و طرحی برای آموزش کارگران جدید و بازآموزی کارگران باسابقه است. برای تک تک فعالیت‌های ذکر شده در جدول ۱، آیین

محیطی (محیط باز) است که عملیات در آن انجام می‌گیرد که به دلیل عدم وجود کنترل روی آنها در بخش مربوط به آیین کار ایمن، در قالب هشدارها نوشته شده‌اند.

- تعیین اقدامات پیشگیرنده برای کنترل خطرها شناسایی شده. در این مرحله با استفاده از استراتژی‌های کنترل خطر راه حل‌های کنترلی ارایه شد و ستون سوم کاربرگ تکمیل گردید. در مجموع ۳۰۱ روش کنترلی پیشنهاد شد که به تفکیک روش در جدول ۳ آمده است. یک نمونه از کاربرگ‌های تکمیل شده در جدول ۴ ارایه شده است.

جدول ۴- آنالیز ایمنی شغلی پروژه لرزه نگاری اکتشاف نفت شماره JSA: SSL1

نام شغل: بارگذاری چاله حفاری شده قسمت: رکورینگ بررسی کنندۀ: مهدی یوسفی
وسایل حفاظت فردی مورد نیاز: لباس کار مناسب، دستکش، کفش ایمنی، کلاه ایمنی، ماسک جاذب گاز

ردیف	مراحل انجام کار	خطوات بالقوه	اقدامات کنترلی
۱	چاله حفاری شده را از لحظه	۱- ساییدگی دست در اثر تماس با چوب‌های عمق مجدد اندازه‌گیری می‌کند	۱- استفاده از دستکش مناسب مخصوص (لود)
		(شکل ۱).	۲- استفاده از چاله و کفشهای ایمنی
		چاله بدليل ارتقای بلند چوب ها و ایجاد جراحت برای سر و پا	۱- سقوط چوب‌ها به هنگام بیرون آوردن آنها از سوراخ کوچکی در سمت بالای دینامیت باز نموده و چاشنی را به داخل خمیر دینامیت وارد می‌کند.
۲	دینامیت باز نموده و چاشنی را به داخل خمیر دینامیت وارد می‌کند.	۱- انججار دینامیت یا چاشنی به هم قبل از عمل بارگذاری در چاله	۱-۱- اجتناب از وصل کردن دو سر سیم چاشنی به هم قبل از عمل بارگذاری در چاله
	(شکل ۲).	۲- حمل چاشنی‌ها و دینامیت‌ها در کيسه‌های جداگانه و دور از هم	۲-۱- اجتناب از وارد کردن هر گونه ضربه به دینامیت و چاشنی و مجموعه آنها
		۳- اجتناب از بکارگیری وسایل فلزی در حین کار با دینامیت مسلح شده	۲-۲- اجتناب از تقبیح ایمنی به منظور کنترل تماس استنشاقی
۳	دو سیم انتهایی چاشنی را به هم وصل کرده و مجموعه دینامیت در دینامیت	۱-۱- بازدید چاله قبل از وارد کردن دینامیت در اثر گیر کردن به دیواره چاله	۱-۱- استفاده از ماسک‌های جاذب گاز و دستکش مناسب
	و چاشنی را بطور عمود وارد چاله می‌کند (شکل ۳).	۱-۲- اجتناب از وارد آوردن فشار برای هدایت آن به ته چاله هماهنگی و تحت شرایط ویژه	۲-۲- استفاده از تقبیح ایمنی به منظور کنترل تماس استنشاقی
۴	بعد از بارگذاری چاله، چاله را با گل یا خاک نرم پر می‌کند	۱-۳- انججار دینامیت در اثر گیر کردن به دیواره چاله و اوردن فشار برای هدایت آن به ته چاله هماهنگی و تحت شرایط ویژه	۱-۱- ساییدگی کف دست در اثر استفاده دائمی از طراحی مناسب برای دسته بیل از لحظه جادستی و داشتن پوشش فوم دار.

1- Load

۲- هر چوب به طول ۵/۳ متر می‌باشد که به قسمت انتهای هم‌دیگر وصل شده و در مجموع ۵/۱۰ متر طول دارد و این طول زیاد مجموعه چوب‌ها باعث سخت شدن کنترل تعادل آنها به هنگام بیرون آوردن از چاله می‌شود که در هنگام جدا کردن آنها از هم‌دیگر، احتمال سقوط ناگهانی و برخورد با کارگر وجود ندارد. لازم به ذکر است که انتهای

کار ایمن تهیه شد. هر یک از آنها دارای قسمت های زیر است:

- هدف

- دامنه کاربرد

- افراد مسئول

- روش کار

- خطرها موجود در نحوه انجام کار و محیط

- وسایل حفاظت فردی مورد نیاز

- آموزش های لازم

- اندازه گیری ها و معاینات شغلی

- هشدارها



شكل ۱



شكل ۲



شكل ۳



شكل ۴

از سوی دیگر، دلایلی همچون افزایش هزینه، گستره شرایط اقلیمی و طبیعی در کار لرزه نگاری و کمبود زمان کافی در دوره اجرای طرح موجب شد اجرای برخی از اقدامات کنترلی پیشنهادی مقدور نگردد.

بنابراین، با برگزاری جلساتی در زمینه اجرای برنامه ها و طرح های پیشنهادی با قابلیت اجرای ساده، سریع و کم هزینه، مدیر پروژه لرزه نگاری اقدامات ذیل رابه اجراء درآورد:

- راه اندازی طرح واکنش اضطراری، برای مقابله با شرایط بحرانی.

- استفاده از مواد کم خطر به جای مواد خطرناک. مثلا در نقشه برداری به جای استفاده از اسپری رنگ، از رنگ های مایع استفاده شد.

- طرح ریزی برنامه های مدیریتی در راستای کاهش ریسک. مثلا جایه جایی زمان کاری در فصول گرم و سرد سال، گردش شغلی برای کارکنان گروه حفاری و همچنین تامین وسایل حفاظت فردی پیشنهادی برای گروه های کاری.

- محدود کردن ریسک با حفاظت گذاری مناسب. برای مثال نصب حفاظ ثابت برای تسمه و پولی دستگاه حفاری سبک.

آنالیز ریسک با استفاده از روش آنالیز ایمنی شغل در برخی از صنایع، بکار گرفته شده اند. نجفی (۱۳۸۱) در یک کارخانه لوازم خانگی از این روش استفاده کرد.



- حمل و نقل افراد بوسیله ترکیبی از وسایل نقلیه همانند انواع قایق‌ها، موتورسیکلت‌های چهار چرخ (کواد) و خودروهای عملیاتی صورت می‌گیرد که به مواجهه ناخواسته افراد با عوارض ناشی از شرایط محیطی، ترافیکی و ... می‌انجامد.
- کار در مناطق آلوده به مین و یا مهمات عمل نکرده انجام می‌شود.
- جزء و مد از شرایط طبیعی حاکم و تاثیرگذار بر برنامه‌های اجرایی عملیات است.
- حمل دینامیت و چاشنی در دو خودروی مجزا صورت می‌گیرد.
- دینامیت‌ها در جعبه‌های چوبی مخصوص نگهداری و جابجا می‌شوند.
- عملیات انفجار پس از غروب آفتاب ممنوع است.

در پژوهش او، پس از مشخص کردن خطرهای موجود در مراحل انجام شغل، با ارایه روش‌های کنترلی، در نهایت بصورت آینین کار ایمن مشاغل درآمده است. نتیجه این تحقیق نیز به لحاظ قابلیت اجرا با بعضی محدودیت‌های مشابه روبرو بود.

از آنجایی که پژوهش نامبرده در یک محیط بسته انجام شده است، جمع آوری و تدوین اطلاعات تاثیرگذار بر نتایج نهایی و تجزیه و تحلیل آنها در رابطه با نقش پر رنگ اعمال نایمن در مقایسه با شرایط نایمن، به راحتی میسر بوده است. ولی، پژوهش حاضر، آنالیز ایمنی شغل در صنعت اکتشاف نفت، در یک محیط کاری بازاباطیف و سیعی از شرایط نایمن محیط روبه رو است.

شرایط کلی کار

- توزیع وسایل حفاظت فردی بطور روتین انجام می‌شود ولی در بیشتر موارد، کارگران بنابر تشخیص خود که برخی از وسایل حفاظت فردی دست و پا گیر است و ... از استفاده صحیح و دائمی آن، سر باز می‌زنند.

- یک طرح واکنش اضطراری تحت عنوان ERP برای موارد وحوادث حاد، مورد نیاز است که طبق آن در صورت وقوع حادثه، مراحل مختلف مدیریت حادثه از روند اطلاع رسانی، تعیین و تقسیم مسئولیت‌ها، هماهنگی‌های درون بخشی و بروان بخشی و ... مشخص شده است.

البته در اجرای این طرح مشکلاتی از قبیل کمبود وسایل بخصوص در بخش سخت افزاری از قبیل امکانات و وسایل تردد با توجه به تنوع جغرافیایی محل که شامل بیابان خشک و رودخانه و باتلاق و دریا و نخلستان و مناطق مسکونی می‌شود، وجود دارد. همچنین، مانورهای عملیاتی که قابلیت اجرای این طرح و مهارت نیروهای اجرایی را در انجام موفقیت‌آمیز آن، نشان بدهد، بایستی بطور مکرر مثلا هر ماه یکبار برگزار شوند که با توجه به شرایط ویژه عملیات و محدودیت زمان کاری، اجرای مکرر آن در این منطقه، نیازمند هماهنگی‌های خاص می‌باشد.

- پیاده روی آن هم بطور طولانی مدت و تحت شرایط محیطی خاص منطقه، جزء اجتناب ناپذیر کار است.

منابع

1. WHO 1999. "Health and Environmental in Sustainable Development". Protection of the Human Environment Occupational and Environmental Health Series, Geneva.

۲- نجفی، ر. «ارزیابی وضعیت ایمنی یک شرکت یخچال سازی به روش JSA و ارایه روش‌های کاری ایمن برای مشاغل مختلف». پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۱.

۳- محمدفام، الف. «تکنیکهای ایمنی، آنالیز ایمنی شغلی (جی.اس.ای.)». تهران: انتشارات فن آوران، ۱۳۸۴.