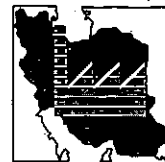




جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران



تاریخ: ۱۳۹۴/۱۲/۱۷
شماره: ۵۰۳۷۲۷۳
پیوست:

مدیرعامل محترم شرکت شهرکهای صنعتی (کلیه استانها)

موضوع: برنامه جامع مدیریت HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران

با سلام و احترام،

پیرو ابلاغ برنامه جامع مدیریت HSEE وزارت صنعت، معدن و تجارت توسط مقام عالی وزارت به پیوست اولین ویرایش برنامه جامع مدیریت HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران اقتباس شده از برنامه فوق جهت آگاهی و بهره برداری ارسال می گردد. مقتضی است ضمن لحاظ مضامین برنامه در فعالیت های اجرایی آن شرکت، اقدام لازم در خصوص ارسال گزارشات فصلی عملکرد HSEE برای این معاونت اقدام لازم معمول نمایند.

بالاقرام فتحعلی محمدزاده
معاون عمران و محیط زیست

رونوشت:

- مدیریت محیط زیست
- آقای توفیقی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران

برنامه جامع مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی

سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران

Health, Safety, Environment and Energy (HSEE) Master Plan

عنوان: برنامه جامع مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی

واحد همکار: کلیه واحدهای حوزه
ستادی

واحد مسئول: معاونت عمران و محیط زیست سازمان

حوزه کاربرد: بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی

فهرست

صفحه	عنوان
۴	۱- مقدمه
۴	۲- تعاریف و اصطلاحات
۵	۳- هدف از تدوین برنامه
۵	۳-۱- هدف کلی
۵	۳-۲- اهداف خرد
۶	۴- اسناد راهبردی و بالادستی
۶	۵- دامنه شمول
۶	۶- موقعیت جغرافیایی و محدوده فعالیت‌های HSEE ستاد و شرکت شهرک‌های صنعتی استانی
۷	۷- ساختار تشکیلاتی، شیوه انتصابات و ارتباطات
۸	نحوه ارتباط سازمان‌های تابعه و وابسته در "برنامه جامع مدیریت HSEE"
۹	۸- وظایف و مسئولیتها
۹	۸-۱- وظایف امور HSEE در ستاد، شرکت شهرک‌های صنعتی استانی
۱۱	۸-۲- تدوین شناسنامه HSEE
۱۱	۸-۳- ارزیابی، پایش عملکرد، نظارت بر حسن اجرای برنامه HSEE واحدهای صنعتی
۱۱	۸-۴- وظایف امور HSEE پیمانکاران
۱۱	۸-۵- گزارش دهی
۱۲	۹- اقدامات انضباطی
۱۲	۱۰- دستور العمل‌ها
۱۳	۱۱- پیوست
۱۴	۱۱-۱- پیوست ۱: شرح وظایف شرکت شهرک‌های صنعتی استانی در امور HSEE
۱۹	۱۱-۲- پیوست ۲: شرایط احراز انتصاب و توان حرفه‌ای سازمان‌های تابعه و وابسته در امور HSEE

۱- مقدمه

در راستای ضرورت یکپارچگی در اقدامات و به منظور پرهیز از هرگونه پراکنده‌کاری و با توجه به لزوم پیشگیری از بروز ضایعات و تلفات در مبدأ و گام نهادن در جهت ارتقاء بهره‌وری مدیریت شهرکها و نواحی صنعتی در سطح کشور و تسری رویکرد مدیریت نوین و تحول در نظام سلامت کارکنان با دیدگاه فرآیند‌گرا برنامه جامع مدیریت HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران تدوین می‌گردد.

با توجه به محوریت انسان در مقوله توسعه پایدار و همچنین نیاز به تدوین الزامات، استانداردها، دستورالعمل‌ها و ضوابط حوزه HSEE در فعالیتهای امکان‌سنجی، برنامه‌ریزی و اجرای هر طرح یا پروژه، بهره‌گیری از مزایای الزامات هر یک از مباحث مذکور در قالب یک سیستم منسجم، بدیهی و البته معیار عملکرد صحیح و تعالی سازمان می‌باشد. ایجاد بستر قانونی لازم جهت استقرار رویکرد سیستم مدیریت HSEE و رفع خلأهای موجود و نیز ایجاد هماهنگی در سیاست‌های کلیه بخش‌های ستادی و شرکت‌های تابعه استانی و شهرکها و نواحی صنعتی لزوم وجود یک برنامه جامع به‌عنوان زبان مشترک HSEE به‌منظور آشنایی با نحوه ارتباطات درون و برون‌سازمانی و الزام در عملکرد مناسب برنامه‌های درون و برون‌سازمانی و هم‌محور نمودن طرح‌های استراتژیک سازمان‌ها با مأموریت متفاوت ولی خط‌مشی واحد، ضروری به نظر می‌رسد.

۲- تعاریف و اصطلاحات

وزارت: وزارت صنعت، معدن و تجارت

دفتر امور HSEE: دفتر امور بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران
امور HSEE: تشکیلات مرتبط امور بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی در شرکت‌های استانی و شهرکها و نواحی صنعتی کشور

واحدهای صنعتی: تمامی واحدهای که در امور مرتبط با صنایع (اعم از کوچک و متوسط)، با مجوز وزارت صنعت، معدن و تجارت و در راستای وظایف وزارتخانه مذکور مشغول به فعالیت می‌باشند.

ستاد: کلیه واحدهای ستادی سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی شامل مجموعه معاونت‌ها، مدیریت‌های مستقل مراکز، دفاتر

شرکت‌های استانی تابعه: کلیه شرکت‌های شهرکهای صنعتی استان‌ها

برنامه جامع مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی HSEE: راهنمای جامعی است که در آن نحوه همکاری، وظایف و مسئولیت‌های شرکت‌های استانی تابعه در جهت هم‌افزایی و کاهش مخاطرات موجود در واحدهای صنعتی جهت نیل به اهداف عالی سازمان تدوین شده است.

شناسنامه HSEE سازمان: سندی است که دربرگیرنده کلیه اطلاعات کیفی و کمی وضعیت شاخص‌ها در چهار حوزه بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی برای شرکت‌های استانی تابعه سازمان می‌باشد.

شرایط احراز: شرایط علمی - تجربی لازم برای هر فرد جهت تصدی‌گری پست موردنظر بر اساس ضوابط تشکیلاتی ابلاغی

کمیته‌های تخصصی HSEE: این کمیته‌ها بر طبق اساس‌نامه مصوب ابلاغی در هر یک از حوزه‌های چهارگانه بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی تشکیل می‌شوند و برحسب تعدد موضوعات تحت پوشش، هرکدام می‌توانند تا چندین زیر کمیته^۱ داشته باشند.

پیمانکار: شخص حقیقی یا حقوقی است که یک‌طرف امضاء کننده پیمان است (طرف دیگر پیمان، کارفرما است) و اجرای موضوع پیمان را بر اساس اسناد و مدارک پیمان، به عهده گرفته است. نمایندگان و جانشین‌های قانونی پیمانکار، در حکم پیمانکار می‌باشند.

شاخص‌های عملکردی کلیدی^۲ (KPI): به‌عنوان یکی از ابزارهای ارزیابی و آنالیز عملکرد سیستم با توجه به فرآیند، ساختار و نحوه استقرار در هر یک از حوزه‌های چهارگانه بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی تعریف می‌گردند.

۳- هدف از تدوین برنامه

۳-۱- هدف کلی

هدف این برنامه ایجاد هماهنگی، هم‌افزایی و رویکرد سیستماتیک در اجرا و نظارت بر برنامه‌های امور بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی و شرکت‌های استانی تابعه در راستای بهبود و ارتقای وضع موجود می‌باشد.

۳-۲- اهداف خرد

- ✓ تعهد و الزام عملی و عینی به خط‌مشی HSEE در شرکت‌های استانی تابعه سازمان
- ✓ رعایت اصل همگرایی مبتنی بر هم‌افزایی پتانسیل‌های بالقوه در حوزه HSEE ستادی
- ✓ ایجاد بستر مناسب جهت استقرار نظام جامع مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی
- ✓ ارتقاء کمی و کیفی شاخص‌های عملکردی HSEE در واحدهای صنعتی کوچک و متوسط.
- ✓ تسریع در الزامات HSEE در فرآیندهای تولید با رویکرد ارتقاء بهره‌وری
- ✓ استقرار شبکه نرم‌افزاری یکپارچه HSEE در سطوح شرکت‌های استانی تابعه به‌منظور تسریع در سازمان‌دهی، گزارش‌گیری از عملکرد دوره‌ای و منظم
- ✓ حمایت از اجرای الزامات قانونی در جهت تسهیل و حمایت از فرآیندهای HSEE
- ✓ ایجاد تعامل مستمر بین دفاتر و گروه‌های امور HSEE وزارت صنعت، معدن و تجارت با سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران
- ✓ الگوبرداری^۳ از سازمان‌ها، شرکت‌ها، مؤسسات با فعالیت و مأموریت مشابه

^۱ - Subcommittee
^۲ - Key Performance Indicator (KPI)
^۳ - Benchmarking of Fact & Fig

۴- اسناد راهبردی و بالادستی

- قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران (اصل ۲۹ و اصل ۵۰ قانون اساسی)
- سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ (سند ملی محیط‌زیست جمهوری اسلامی ایران - بند ۴ سند چشم‌انداز ۱۴۰۴)
- سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری "مدظله‌العالی" (بند ۱۹ سیاست‌های کلی نظام - بند های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۶ سیاست‌های کلی سلامت)
- برنامه‌های ۵ ساله توسعه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور (مواد ۱۰۹ و مواد ۱۹۲ - ۱۹۳)
- مجموعه قوانین و مقررات ملی در حوزه‌های بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی (فصل چهارم قانون کار، آیین‌نامه‌های حفاظت و بهداشت کار، مجموع مقررات و آیین‌نامه‌های بهداشت کار، مجموعه قوانین و مقررات حفاظت محیط‌زیست ایران، قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی و استانداردهای مرتبط چهار حوزه)
- تفاهم‌نامه‌ها و پروتکل‌های مصوب ملی و بین‌المللی
- مصوبات شورای عالی HSEE (شورایی که در اینخصوص در وزارتخانه با اعضای مربوطه با حکم وزارتی تشکیل می‌گردد)

۵- دامنه شمول

دامنه شمول این برنامه در سطح ستاد، شرکت های شهرکهای صنعتی استانیها و شهرکها و نواحی صنعتی با توجه به مسئولیت‌ها و اختیارات تعریف شده لازم‌الاجرا می‌باشد.

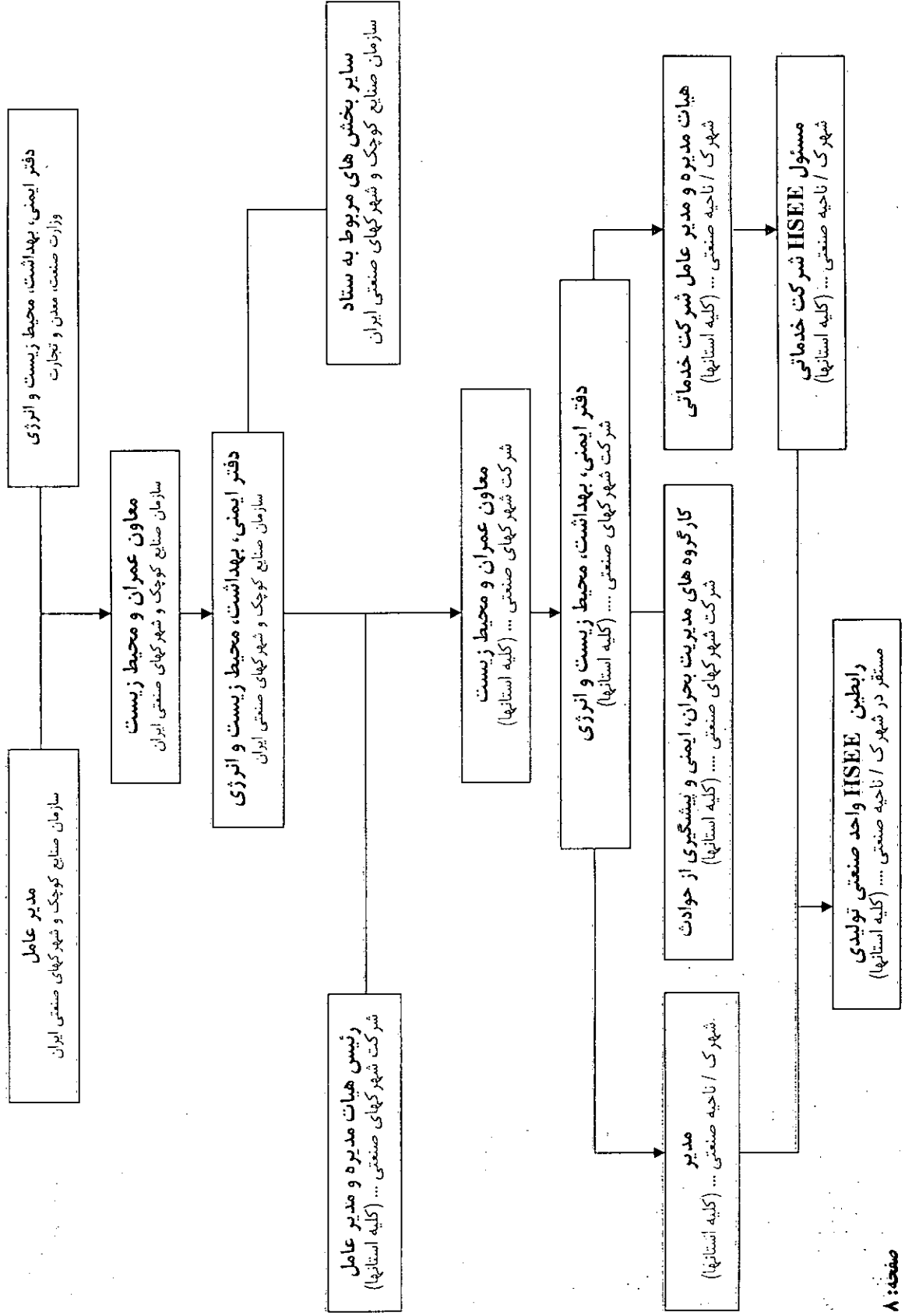
۶- موقعیت جغرافیایی و محدوده فعالیت‌های HSEE ستاد و شرکت های استانی تابعه

- محدوده فعالیت HSEE شرکت های استانی تابعه و کلیه واحدهای صنعتی دارای مجوز از سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها تحت پوشش محدوده جغرافیایی شرکت های شهرکهای صنعتی استانی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی کشور می‌باشد.
 - محدوده فعالیت امور HSEE شرکت های استانی تابعه، کلیه واحدهای صنعتی مستقر در سطح شهرکها و نواحی صنعتی می‌باشند، اما وظیفه نظارت و همکاری از شرکت شهرکهای صنعتی استانی ساقط نمی‌گردد.
 - مسئولیت کلیه امور مرتبط با HSEE در شرکت شهرکهای صنعتی استانی (ستاد شهرک، واحدهای صنعتی واقع در شهرک، شرکت خدماتی و محوطه شهرک) و نواحی صنعتی بر عهده شرکت شهرکهای صنعتی استانی می‌باشد، اما وظیفه نظارت و همکاری از سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران ساقط نمی‌گردد.
- تبصره ۱: در مواقع بحران و اضطرار^۴ این برنامه از ساختار و قوانین استانی (استانداری‌ها) پیروی خواهد کرد.

۷- ساختار تشکیلاتی، شیوه انتصابات و ارتباطات

- مسئول امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانی، توسط بالاترین مقام آن شرکت (رئیس هیات مدیره و مدیر عامل) با لحاظ توان حرفه‌ای و شرایط احراز و با نظر معاون عمران و محیط زیست پیشنهاد و پس از تایید دفتر مربوطه سازمان طی حکمی از سوی رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت استانی منصوب می‌شود.
- مسئول امور HSEE شرکت های استانی تحت نظر مستقیم معاون عمران و محیط زیست آن شرکت بوده و مسئولیت هماهنگی و نظارت بر اجرای کلیه قوانین و دستورالعمل‌های HSEE در حوزه مسئولیت آن شرکت را دارا می‌باشد.

نحوه ارتباط و همکاری شرکت شهرکهای صنعتی استانی در برنامه طرح جامع مدیریت ایمنی، بهداشت، محیط زیست و انرژی (HSEEE)



۸- وظایف و مسئولیت‌ها

۸-۱- وظایف امور HSEE در سازمان صنایع کوچک و شرکت شهرکهای صنعتی کلیه استانها

- مسئولیت امور اجرایی فعالیت‌ها و شاخص‌های HSEE در ستاد بر عهده کلیه معاونت‌های و مدیریت‌های مستقل حوزه ستادی می‌باشد که از طرف دفتر HSEE سازمان ابلاغ می‌گردد.
- مسئولیت نظارت پایش و کنترل بر حسن اجرای کلیه امور اجرایی در ستاد و شرکت‌های شهرکهای صنعتی کلیه استانها بر عهده دفتر HSEE سازمان می‌باشد.
- شرکت شهرکهای صنعتی کلیه استانها موظفاند، فعالیت‌های ستادی و اجرایی امور HSEE خود را منطبق با خط‌مشی و برنامه‌های راهبردی دفتر HSEE سازمان انجام دهند.
- ستاد و شرکت شهرکهای صنعتی استانها موظف به رعایت و اجرای مصوبات، آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های ملی مرتبط با حوزه‌های بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی می‌باشند.
- شرکت شهرکهای صنعتی استانها موظفاند کمیته‌های تخصصی HSEE مربوطه را زیر نظر بالاترین مقام آن شرکت (رئیس هیات مدیره و مدیر عامل) تشکیل دهند. ساختار، شرح وظایف و مأموریت کمیته‌های تخصصی HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانها، در قالب دستورالعمل تشکیل کمیته‌های تخصصی از طرف دفتر HSEE ابلاغ می‌شود.
- شرکت شهرکهای صنعتی استانها موظفاند، با همکاری امور HSEE سازمان بر اساس سیاست‌های ابلاغ‌شده سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، نسبت به ایجاد، توسعه و استقرار نظام مدیریت HSEE، تهیه و تدوین برنامه عملیاتی سالانه در حیطه نظارتی خود اقدام نمایند.
- شرکت شهرکهای صنعتی استانها موظفاند، با همکاری امور HSEE سازمان بر اساس سیاست‌های ابلاغ‌شده سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، نسبت به شناسایی کانون‌های خطر در شهرکها و نواحی صنعتی (واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی) اقدام نموده و جهت رفع مخاطرات برنامه اجرایی تدوین و اجرا نمایند.
- مسئولیت کلیه امور مرتبط با HSEE واحدهای صنعتی دارای مجوز از سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی تحت پوشش سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران با شرکت شهرکهای صنعتی استان می‌باشد.
- شرکت شهرکهای صنعتی استان برحسب مورد موظف به همکاری و مشارکت در برنامه‌های بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی استانی مرتبط با واحدهای صنعتی تحت پوشش می‌باشند (همانند بحران، وقایع و رخدادهای بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی).
- امور HSEE شرکت‌های شهرکهای صنعتی استانها موظفاند، حسب مورد پیش‌نویس طرح‌ها، راهنماها، روش‌های اجرایی و دستورالعمل‌های را در راستای خط‌مشی HSEE تهیه و پس از هماهنگی دفتر امور HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران و تأیید بالاترین مقام سازمان مربوطه، اجرا نمایند.

- امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانی، موظف به تشکیل نشست‌های تخصصی در راستای بررسی موضوعات تخصصی HSEE در صورت رخداد وقایع و حوادث و بررسی آن‌ها به منظور شناسایی علل اصلی بروز حادثه و پیشگیری از اتفاقات مشابه در سطح استان می‌باشند. (دستورالعمل گزارش دهی حوادث)
- به منظور ارتقاء فرهنگ HSEE، شرکت شهرکهای صنعتی استانی موظف‌اند نسبت به اطلاع‌رسانی لازم در خصوص مسائل مرتبط با بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی مطابق دستورالعمل مربوطه اقدام نمایند.
- امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استان موظف به ثبت و نگهداری کلیه سوابق مرتبط با HSEE واحدهای صنعتی تحت پوشش می‌باشند.
- امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استان موظف‌اند برحسب نیاز تمهیدات لازم جهت بازرسی یا ممیزی واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی را فراهم نمایند. (انجام ممیزی‌ها ترجیحا توسط معاونت حفاظت از کار اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مورد تاکید می‌باشد)
- دفتر امور HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران، جهت شناسایی و مدیریت ریسک‌های شغلی، زیست‌محیطی، ایمنی فرآیند و مدیریت انرژی منطبق با برنامه جامع مدیریت HSEE همکاری و اقدام نماید.
- واحد حراست شرکت شهرکهای صنعتی استان موظف به انجام اقدامات لازم جهت صدور کارت کارشناسان و بازرسی ویژه HSEE حسب دستور بالاترین آن شرکت می‌باشند.

تبصره: شرح وظایف امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استان که در پیوست این برنامه آمده است، توسط دفتر HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران تدوین و ابلاغ می‌گردد.

۸-۲- تدوین شناسنامه HSEE

شرکت شهرکهای صنعتی استانی موظفاند از طریق امور HSEE سازمان، در تدوین، بازنگری و تکمیل شناسنامه HSEE شهرکها و نواحی صنعتی مربوطه اقدام و در چارچوب گزارشهای منظم نسبت به موضوعات مطروحه اقدام نمایند.

۸-۳- ارزیابی، پایش عملکرد، نظارت بر حسن اجرای برنامه HSEE واحدهای صنعتی

- شرکت شهرکهای صنعتی استانی در راستای پیشرفت برنامهها و تحقق اهداف مرتبط با بهداشت، ایمنی، محیطزیست و انرژی واحدهای صنعتی، وظیفه اجرای ارزیابی و پایشهای مستمر و دوره‌ای را مطابق دستورالعمل مربوطه بر عهده‌دارند.
- شرکت شهرکهای صنعتی استانها موظفاند به منظور نظارت بر واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی، شیوه‌نامه نظارت بر حسن اجرای برنامهها در هر یک از حوزه‌های چهارگانه بهداشت، ایمنی، محیطزیست و انرژی مطابق با سیاستهای کل دفتر امور HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی تهیه و مطابق برنامه زمانی تعریف شده به آن عمل نمایند. در این راستا جامعه هدف واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی خواهند بود. نظارت و ترویج حوزه‌های چهارگانه ایمنی، بهداشت، محیط زیست و انرژی در واحدهای صنعتی با محوریت مسئولان HSEE شرکت های خدماتی و مدیران شهرکها و از طریق رابطین HSEE واحدهای صنعتی صورت خواهد گرفت.
- امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانها موظفاند نسبت به تعریف شاخص‌های مورد نیاز حوزه‌های چهارگانه بهداشت، ایمنی، محیطزیست و انرژی باهدف ارزیابی و آنالیز عملکرد شهرکها و نواحی صنعتی تحت پوشش خود اقدام نمایند.

- امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانی موظفاند به منظور نظارت بر عملکرد سیستم مدیریت HSEE گزارش عملکرد شرکت های خدماتی و مدیران شهرکهای خود را بر اساس شاخص‌ها ابلاغی به دفتر HSEE سازمان مطابق برنامه زمانی دستورالعمل ارائه نمایند.

۸-۴- وظایف امور HSEE پیمانکاران

- کارفرمایان موظفاند در مناقصات انتخاب پیمانکار ملاحظات بهداشت، ایمنی، محیطزیست و انرژی را در شرایط احراز مدنظر قرار دهند و در قرارداد آنها کلیه الزامات HSEE و ضمانت‌های اجرایی را مطابق دستورالعمل مربوطه لحاظ نمایند.
- پیمانکاران و شرکت‌های طرف قرارداد قبل از عقد قرارداد موظفاند طرح بهداشت، ایمنی، محیطزیست و انرژی (طرح) HSEE خود را مطابق دستورالعمل تهیه و تحویل نمایند. لازم به ذکر است طرح HSEE همراه با الزامات HSEE مصوب سازمان جز لاینفک قرارداد پیمانکار می‌باشد.

۸-۵- گزارش دهی

سازمان و شرکت شهرکهای صنعتی استانی و شرکت های خدماتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی موظف به ارائه اطلاعات مدون در قالب گزارش هایی منطبق با دستورالعمل مربوطه می باشد.

۹- اقدامات انضباطی

در صورتی که در هر یک از حوزه های چهارگانه سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی تخلفاتی در بخش های مختلف کارفرما، پیمانکار و واحدهای صنعتی صورت پذیرد، مطابق قوانین، مقررات، مصوبات و دستورالعمل ها و مراجع قانونی ذیصلاح عمل خواهد شد.

۱۰- دستورالعمل ها

- تهیه، تدوین و ابلاغ دستورالعمل های لازم بر اساس برنامه ستادی- عملیاتی و نقشه راه HSEE وزارت ۶، با پشتیبانی و حمایت دفتر HSEE سازمان انجام می پذیرد.
- دستورالعمل هایی که به طور ویژه در فرآیندهای صنعتی مورد استفاده قرار می گیرد و در لیست برنامه های سالیانه دفتر HSEE سازمان نباشد، با مشارکت و نظارت امور HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانی با نظارت و تأیید دفتر HSEE سازمان تهیه می شوند.
- بازنگری، به روزرسانی، ارتقاء کمی و کیفی دستورالعمل های عمومی و تخصصی زیر نظر امور HSEE سازمان و با همکاری کمیته های تخصصی استانی و تابعه هر ۳ سال یکبار انجام خواهد شد.
- دستورالعمل ها به دو گروه کلی تقسیم بندی می شوند:

۱۰-۱- دستورالعمل ها عمومی

دستورالعمل های عمومی بین حوزه های چهارگانه بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی مشترک می باشد که عبارت اند از دستورالعمل های:

۱-۱-۱- ارسال گزارش حوادث بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی

۱-۱-۲- بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی پیمانکاران

۱-۱-۳- تشکیل کمیته های تخصصی HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانی

۱-۱-۴- گزارش دهی

۱-۱-۵- فرآیند اطلاع رسانی مؤثر (قوانین، مصوبات، سیاست ها و برنامه ها و ...)

۱-۱-۶- نحوه نظارت، ارزیابی و ممیزی

۱-۱-۷- پایش عملکرد

۱-۱-۸- اقدامات انضباطی

۱۰-۱-۹- تهیه شناسنامه HSEE

۱۰-۱-۱۰- معیارها و شاخص‌های عملکردی مبتنی بر آموزش

۱۰-۱-۱۱- مدیریت بحران و پاسخ در شرایط اضطراری (Crisis Management, Emergency Response Plan)

۵-۱-۲- دستورالعمل‌ها تخصصی

این دستورالعمل‌ها در رابطه با هر یک از حوزه‌های تخصصی بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و انرژی تعریف می‌گردند.

۱۱- پیوست

۱۱-۱- شرح وظایف سازمان‌های تابعه و وابسته در امور HSEE

۱۱-۲- شرایط احراز انتصاب و توان حرفه‌ای سازمان‌های تابعه و وابسته در امور HSEE

پیوست ۱: شرح وظایف شرکت شهرکهای صنعتی استانی در امور HSEE

الف- شرح وظایف سیستم مدیریت یکپارچه HSEE

- ۱- طرح ریزی برنامه های عملیاتی - ستادی HSEE سالانه - سه ساله - پنج ساله با توجه به خط مشی وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران.
- ۲- بازبینی برنامه های عملیاتی - ستادی HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استان و هماهنگی لازم با ستاد HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران.
- ۳- اجرای محورهای عملیاتی - ستادی Master Plan HSEE - در شرکت شهرکهای صنعتی استانی.
- ۴- نظارت بر محورهای چهارگانه HSEE در سطح ستاد شرکت شهرکهای صنعتی استانی.
- ۵- همکاری در تدوین و ارائه گزارشات دوره ای HSEE منظم به ستاد سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران.
- ۶- ایجاد فرایند بین بخشی امور HSEE شرکتها و پیمانکاران با HSEE سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران.
- ۷- بسترسازی همکاری HSEE شرکت شهرکهای صنعتی استانی با دستگاههای مرتبط در دانشگاه، اداره محیط زیست و اداره کار.
- ۸- نظارت بر تدوین و ارائه Plan HSEE - واحدهای صنعتی جهت ابلاغ توسط بالاترین مقام شرکت.
- ۹- ایجاد هم گرایی لازم بین ساختار و محتوای عملکرد Master Plan سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران و شرکت شهرکهای صنعتی استان.
- ۱۰- پاسخگویی به نیازهای مدیریتی و اجرای سیستم مدیریت HSEE در راستای ارتقاء وضعیت موجود.

ب) شرح وظایف بخش بهداشت

- ۱- برنامه ریزی و تدوین برنامه های عملیاتی سالانه، سه ساله و پنج ساله در حوزه بهداشت.
- ۲- برنامه ریزی به منظور جلب مشارکت واحدها در کمیته های تخصصی بهداشت.
- ۳- سیاست گذاری، نیازسنجی و اولویت بندی نیازهای آموزشی حوزه بهداشت در سطح شرکت شهرکهای صنعتی استانی و واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی و هدایت و نظارت بر اجرای برنامه های آموزشی حوزه بهداشت.
- ۴- برنامه ریزی به منظور جلب مشارکت واحدهای صنعتی در تکمیل شناسنامه های شغلی و تکمیل بانک اطلاعاتی مربوط به شناسنامه مشاغل و واحد های صنعتی در پورتال شرکت استانی و سازمان.
- ۵- شناسایی، ارزیابی و اولویت بندی چالش ها بهداشتی در حوزه های مختلف واحدهای صنعتی و ارائه راهکارها و پیشنهادات کنترلی.
- ۶- ارزیابی، ممیزی و تعیین میزان بهبود مستمر (C.I) در حوزه های بهداشتی.
- ۷- مشارکت موثر سمینارها، کارگاه ها و نمایشگاه های مرتبط با بهداشت به منظور افزایش بهره وری نیروی انسانی مرتبط.

- ۸- شناسایی، اولویت‌بندی و معرفی نیازهای تحقیقاتی حوزه بهداشتی و اعمال آن در برنامه عملیاتی شرکت شهرکهای صنعتی استانی.
- ۹- بهره‌گیری از متخصصین و کارشناسان دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی در برگزاری کمیته‌های تخصصی ایمنی، برنامه‌های آموزشی و اقدامات کنترلی و اصلاحی.
- ۱۰- همکاری با سایر گروه‌های ایمنی، محیط‌زیست و انرژی جهت پیشبرد اهداف HSEE در سطح شرکت
- ۱۱- نظارت فنی بر اجرای قوانین، مقررات، ضوابط، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های بهداشتی ملی و بین‌المللی در واحدهای صنعتی، مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی.
- ۱۲- نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل‌ها و الزامات بهداشتی در قراردادهای پیمانکاری شرکت.
- ۱۳- نظارت بر حسن اجرای سایر دستورالعمل‌های دفتر HSEE سازمان، ارائه گزارش عملکرد مطابق برنامه زمان‌بندی و انجام سایر امور محوله.

ج) شرح وظایف بخش ایمنی

- ۱- برنامه‌ریزی و تدوین برنامه‌های عملیاتی سالانه، سه‌ساله و پنج‌ساله در حوزه ایمنی.
- ۲- برنامه‌ریزی، برگزاری و جنب همکاری واحدها در کمیته‌های تخصصی ایمنی.
- ۳- سیاست‌گذاری، نیازسنجی و اولویت‌بندی نیازهای آموزشی حوزه ایمنی در سطح شرکت شهرکهای صنعتی استان و واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی و هدایت و نظارت بر اجرای برنامه‌های آموزشی حوزه ایمنی.
- ۴- شناسایی، اولویت‌بندی و معرفی نیازهای تحقیقاتی حوزه ایمنی و اعمال آن در برنامه عملیاتی.
- ۵- برنامه‌ریزی و تکمیل شناسنامه ایمنی واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی از جمله بانک اطلاعات ایمنی شهرکهای صنعتی و به‌روزرسانی آنها.
- ۶- تدوین برنامه جهت بازرسی و ممیزی ایمنی دوره‌ای از واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی یا محوریت معاونت حفاظت کار اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان باهدف شناسایی چالش‌های ایمنی، تدوین گزارش و ارائه راه‌حل‌های مناسب جهت حل مشکلات.
- ۷- شناسایی، ارزیابی و اولویت‌بندی چالش‌ها و مسائل ایمنی در حوزه‌های مختلف کاری شهرکها و نواحی صنعتی و ارائه راهکارها و پیشنهادات کنترلی.
- ۸- تکمیل فرم‌های سه‌گانه حوادث بر اساس دستورالعمل و ارسال آن در محدوده زمانی تعریف‌شده.
- ۹- گردآوری و تدوین موضوعات مرتبط با حوزه ایمنی در بخش‌های مختلف فعالیت شهرکها و نواحی صنعتی و مشارکت موثر و فعال در سمینارها، کارگاه‌ها و نمایشگاه‌های مرتبط با حوزه ایمنی.
- ۱۰- ارسال دستورالعمل گزارش حوادث به کتبه واحدهای تحت پوشش و آموزش واحدها در خصوص نحوه تکمیل و ارسال فرم‌ها.
- ۱۱- تجزیه و تحلیل حوادث و تدوین فرم‌های درس‌آموزی از حوادث باهدف ارائه راهکارهای پیشگیرانه به صنایع مشابه جهت ممانعت از وقوع مجدد حادثه.

- ۱۲- استقرار و نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل واکنش در شرایط اضطراری (ERP) در ساختمان‌های اداری و واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی.
- ۱۳- نظارت فنی بر اجرای قوانین، مقررات، ضوابط، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های ایمنی ملی و بین‌المللی در واحدهای صنعتی، مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی استان.
- ۱۴- نظارت بر حسن اجرای دستورالعمل‌ها الزامات ایمنی در قراردادهای پیمانکاری.
- ۱۵- نظارت بر حسن اجرای سایر دستورالعمل‌های دفتر HSEE سازمان، ارائه گزارش عملکرد مطابق برنامه زمان‌بندی و انجام سایر امور محوله.
- ۱۶- بهره‌گیری از متخصصین و کارشناسان دانشگاهی و مراکز تحقیقاتی در برگزاری کمیته‌های تخصصی ایمنی، برنامه‌های آموزشی و اقدامات کنترلی و اصلاحی.
- ۱۷- مشارکت فعال در کمیته‌های بحران و بلایای طبیعی استانی باهدف اتخاذ شیوه‌های مناسب و عملی به‌منظور هدایت و حل مشکلات در شرایط اضطراری.
- ۱۸- همکاری با سایر گروه‌های بهداشت، محیط‌زیست و انرژی جهت پیشبرد اهداف HSEE در سطح شرکت شهرکهای صنعتی استان.

(د) شرح وظایف بخش محیط زیست

- ۱- تهیه و تدوین سیاست‌ها و خط مشی ابلاغی مرتبط با برنامه های محیط زیست در شهرکها و نواحی صنعتی.
- ۲- تهیه و تدوین برنامه های کلان و عملیاتی (یکساله، سه ساله، پنج ساله) و نقشه راه محیط زیست.
- ۳- انجام شاخص‌های ارزیابی مربوطه به عملکرد زیست محیطی شرکت مصوب و ابلاغی توسط معاونت عمران و محیط زیست.
- ۴- تدوین و پیگیری مصوبات، دستورالعمل‌ها و شیوه نامه های محیط زیست در راستای ضابطه‌مند کردن اصول محیط زیست.
- ۵- ساماندهی و هماهنگی فعالیت‌های شوراهای یا کمیته های مربوط به محیط زیست در سطح شرکت شهرکهای صنعتی استانی.
- ۶- برنامه ریزی شیوه های مناسب و عملی به منظور هدایت و حل مشکلات در مواقع اضطراری.
- ۷- ایجاد ارتباط نظام مند بین ادارت کل حفاظت محیط زیست استانی با شرکت های خدماتی متولی شهرکها و نواحی صنعتی. با توجه به اینکه مسئولیت امور زیست محیطی شهرکها و نواحی صنعتی طبق قانون نحوه مالکیت و اداره امور شهرکها و نواحی صنعتی به عهده شرکت های خدماتی می باشد.
- ۸- همکاری و هماهنگی کامل با دفتر HSEE سازمان به عنوان بازوی اجرایی در جهت پیشبرد اهداف زیست محیطی شرکت.
- ۹- تبادل دقیق و سریع اطلاعات زیست محیطی شرکت شهرکهای صنعتی استانی به دفتر HSEE سازمان.
- ۱۰- مشارکت و نظارت فنی در جلسات مرتبط.
- ۱۱- پیگیری اجرای لوایح، پروتکل‌ها، مصوبات و دستور کارهای مرتبط محیط زیستی بر روند امور مرتبط با فعالیت‌های زیست محیطی.
- ۱۲- اجرا و پیگیری آیین‌نامه‌های ابلاغی تشویقی و تنبیهی در زمینه بهره‌وری در بخش محیط زیست.

- ۱۳- ایجاد تعامل و همکاری میان انجمن‌های مردم نهاد محیط زیستی.
- ۱۴- تهیه و تدوین اولویت‌های زیست محیطی شرکت شهرکهای صنعتی استانی و ارائه آن به سازمان.
- ۱۵- انجام بازدیدهای محیط زیستی با هدف شناسایی مشکلات و برنامه ریزی واقع گرایانه رفع آنها.
- ۱۶- پیگیری اجرای برنامه های مصوب محیط زیستی در بخش.
- ۱۷- ارائه گزارشات ادواری و تحلیلی در خصوص اقدامات زیست محیطی انجام شده شرکت شهرکهای صنعتی استانی و شهرکها و نواحی صنعتی تحت پوشش به دفتر HSEE سازمان.
- ۱۸- پیگیری و نظارت بر کیفیت و پایش شاخص‌های محیط زیستی در واحدهای صنعتی آلاینده مستقر در شهرکها و نواحی خصوصا در بخش فاضلاب های صنعتی.
- ۱۹- نظارت بر حسن اجرای موازین، استانداردها و ضوابط زیست محیطی و پیگیری اجرای برنامه های مصوب محیط زیست.
- ۲۰- ایجاد ارتباط مستمر با سازمان و شرکت شهرکهای صنعتی استانی به منظور هدایت مناسب برنامه های محیط زیستی محوله و پیگیری امور.
- ۲۱- نظارت و هدایت نحوه ترویج سیستم‌های استاندارد زیست محیطی و کیفیت مرتبط و متناسب.
- ۲۲- تشکیل کمیته های بازرسی و ممیزی جهت بازدیدهای دوره‌ای و مستمر بمنظور ایجاد هماهنگی متناسب با قوانین و استانداردها با محوریت شرکت های خدماتی و اداره کل حفاظت محیط زیست استانها.
- ۲۳- شناسایی مشکلات و معضلات محیط زیستی واحدها و پیگیری رفع مشکلات مزبور .
- ۲۴- جمع آوری آمار و اطلاعات مربوط به محیط زیست واحدهای تحت پوشش در شهرکها و نواحی صنعتی در قالب شناسنامه محیط زیست جهت ایجاد پایگاه اطلاعاتی محیط زیستی.
- ۲۵- پیگیری‌های لازم جهت ایجاد همکاری‌های بیشتر با دانشگاههای استان در جهت بهبود عملکرد محیط زیست .
- ۲۶- برنامه ریزی و برگزاری آموزش‌های زیست محیطی و پیش بینی نیازهای آموزشی محیط زیستی و ارائه آن به صورت برنامه سالیانه آموزشی جهت اجرا.
- ۲۷- شناسایی و معرفی نیازهای پژوهشی، تحقیقاتی، تجهیزاتی و اولویت بندی آنها.
- ۲۸- زمینه سازی و بستر سازی جهت افزایش مشارکت با سازمان‌های غیر دولتی زیست محیطی .
- ۲۹- ارائه و اجرای طرح های تحقیقاتی در زمینه توسعه فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست و توسعه پایدار.
- ۳۰- گرد آوری و تدوین مطالب مرتبط با محیط زیست بخش صنعت، معدن و تجارت و انتشار آنها به صورت مقالات، کتب یا نشریات یا خبرنامه های ادواری در شهرکها و نواحی صنعتی استان.
- ۳۱- مشارکت در سمینارها، کارگاه‌ها و نمایشگاه‌های مرتبط با محیط زیست به منظور افزایش بهره‌وری نیروی انسانی مرتبط.

۵) شرح وظایف بخش انرژی

- ۱- برنامه‌ریزی و اجرای سیاست‌ها و خط‌مشی‌های مرتبط با اهداف انرژی وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان.
- ۲- همکاری و هماهنگی در جهت انجام مطالعات ملی انرژی کشور، استفاده بهینه از حامل‌ها، بهینه‌سازی و توسعه سیستم‌های جدید در صنایع مرتبط.
- ۳- همکاری و هماهنگی با ستاد سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران در جهت تدوین برنامه جامع انرژی
- ۴- توسعه و اجرای عدل‌های بومی برنامه‌ریزی انرژی با هماهنگی ستاد وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان.
- ۵- هماهنگی و اجرای سیاست‌های توسعه فناوری‌های بهینه‌سازی و صرفه‌جویی در سطح شرکت شهرکهای صنعتی استانی و واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی.
- ۶- ارائه و اجرای طرح‌های تحقیقاتی در زمینه توسعه فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست برای بهبود بهره‌وری و صرفه‌جویی در جهت تحقق اهداف توسعه پایدار.
- ۷- اجرای سیاست‌ها و برنامه‌های ستاد سازمان به منظور توسعه تحقیقات و فناوری و امر پژوهش برای بهبود بهره‌وری.
- ۸- نیازسنجی، برنامه‌ریزی و نظارت بر اجرای دوره‌های آموزشی مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی در واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی کشور.
- ۹- هماهنگی در راستای ایجاد سامانه مناسب تبادل اطلاعات و ارتقاء مؤثر سیستم‌های کیفیت و بهره‌وری.
- ۱۰- ایجاد ارتباط و تبادل اطلاعات با نهادهای مرتبط با بخش انرژی برای ایجاد سامانه قوی اطلاعاتی در جهت پایش‌های موضوعی.
- ۱۱- هماهنگی و نظارت بر اجرای برنامه‌های نهادهای تخصصی بهره‌وری در واحدهای صنعتی
- ۱۲- همکاری با ستاد وزارتخانه و سازمان و مشارکت در تدوین و اجرای برنامه ممیزی عملکرد انرژی
- ۱۳- همکاری و هماهنگی با ستاد سازمان در جهت تدوین دستورالعمل‌ها و راهنماهای ارزیابی عملکرد.
- ۱۴- تهیه گزارشهای دوره‌ای عملکرد انرژی بر اساس دستورالعمل‌ها و راهنماها.
- ۱۵- گردآوری گزارش‌های عملکرد انرژی از واحدهای صنعتی مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی و تهیه و ارائه گزارش عملکرد انرژی شرکت به ستاد بر اساس دستورالعمل‌های مصوب.
- ۱۶- اجرای و پیگیری آئین‌نامه‌های ابلاغی تشویقی و تنبیهی در زمینه بهره‌وری در بخش انرژی.
- ۱۷- همکاری با مراجع مسئول اجرای قوانین و مقررات مرتبط با عملکرد انرژی در شهرکها و نواحی صنعتی.
- ۱۸- اجرای دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های ستادی مدیریت تأمین و مصرف انرژی در شرایط اضطراری، زمان‌های بحران.
- ۱۹- ارائه برنامه‌ها و راهکارهای مناسب با توجه به تجربیات و دستاوردهای پژوهشی جهت بهینه نمودن جریان‌های انرژی و محصولات در شهرک‌های صنعتی به سازمان.
- ۲۰- تشکیل کمیته‌های بازرسی و ممیزی از صنایع مستقر در شهرکها و نواحی صنعتی با دعوت از کارشناسان مرتبط از دیگر صنایع همسان و برنامه‌ریزی بازدیدهای دوره‌ای و مستمر بمنظور ایجاد همفکری میان کارشناسان و ایجاد ساختارهای درست و منطقی.
- ۲۱- مشارکت در تعریف شاخص‌های ارزیابی عملکرد انرژی برای صنایع تخصصی.

- ۲۲- اعلام نیازهای زیرساختی و شرایط لازم جهت توسعه و به کارگیری سیستم‌های انرژیهای نو.
- ۲۳- نظارت بر اولویت‌بندی و اجرای راهکارهای کاهش تلفات و بازیافت انرژی در واحدهای صنعتی مرتبط.
- ۲۴- همکاری و نظارت بر حسن اجرای مصوبات، لوایح، پروتکل‌ها، مصوبات و دستورکارهای، ضوابط مرتبط با بخش انرژی در شرکت شهرکهای صنعتی استانی.
- ۲۵- نظارت بر اجرای استانداردها و دستورالعمل‌های بهبود شاخص‌های انرژی در واحدهای موجود و الزام به رعایت در طرح‌های توسعه‌ای و آینده.
- ۲۶- مشارکت در برنامه‌ریزی ممیزی‌های انرژی واحدهای صنعتی تحت پوشش و نظارت بر اجرای آنها.
- ۲۷- گردآوری و تدوین مطالب مرتبط با مسائل انرژی و بهره‌وری انرژی در بخش‌های مختلف صنعتی و انتشار آنها به صورت مقالات، کتب یا نشریات یا خبرنامه‌های ادواری با هماهنگی ستاد سازمان.
- ۲۸- مشارکت موثر در سمینارها، کارگاه‌ها و نمایشگاه‌های مرتبط با انرژی به منظور افزایش بهره‌وری نیروی انسانی مرتبط.
- ۲۹- ایجاد تعامل و همکاری میان انجمن‌های مردم نهاد و واحدهای صنعتی مرتبط.

پیوست ۲: شرایط احراز انتصاب و توان حرفه‌ای شرکت شهرکهای صنعتی استانها در امور HSEE

شرایط احراز صلاحیت کارشناسان بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی (HSEE) شرکت شهرکهای

صنعتی استانی

شرایط احراز			حوزه تخصصی	ردیف
سابقه کار مرتبط	مقطع	رشته/ رشته های تحصیلی		
حداقل ۲ سال	کارشناسی یا بالاتر	مهندسی بهداشت حرفه‌ای مهندسی بهداشت محیط بهداشت عمومی	بهداشت	۱
حداقل ۲ سال	کارشناسی یا بالاتر	مهندسی بهداشت حرفه ای، ایمنی صنعتی	ایمنی	۲
حداقل ۲ سال	کارشناسی یا بالاتر	مهندسی محیط زیست، مهندسی بهداشت محیط، مدیریت محیط زیست	محیط زیست	۳
حداقل ۲ سال	کارشناسی ارشد و بالاتر	مهندسی انرژی (تبدیل انرژی، مهندسی سیستم های انرژی، انرژی و مهندسی محیط زیست)	انرژی	۴
	کارشناسی و بالاتر	مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی، مهندسی برق		

نکات مهم و کلیدی*:

۱- شرکت هایی که ساختار HSEE آنها به شکل اداره تخصصی تعریف شده است، مسئول اداره HSEE می تواند از بین کارشناسان در گروههای چهارگانه فوق (HSEE)، از طرف سازمان متبوع پیشنهاد و به منظور تأیید ضمن بررسی صلاحیت فرد پیشنهادی توسط اداره HSEE سازمان، اعلام نظر می گردد.

۲- نظر به ضرورت تشکیل و راه اندازی دفاتر تخصصی HSEE در شرکت شهرکهای صنعتی استانی و از طرفی محدودیت به کارگیری نیروهای متخصص با شرایط احراز فوق، به مدت یک سال از تاریخ ابلاغ این شرایط، شرکت شهرکهای صنعتی استانی می توانند مطابق نظرات تخصصی و مشورتی اداره کل HSEE سازمان در برخی حوزه های تخصصی از سایر رشته های تحصیلی به صورت مشروط به کارگیری نمایند.

۳- بدیهی است شرکت شهرکهای صنعتی استانی موظفند در مدت مشخص شده (دوره یکساله)، نسبت به جایگزینی و به کارگیری نیروهای متخصص با شرایط احراز (جدول فوق) اقدام و نتیجه را به اداره HSEE سازمان اعلام نمایند.

مسئولیت حسن اجرای شرایط احراز در ساختار HSEE سازمانها با بالاترین مقام آن شرکت (رئیس هیات مدیره و مدیر عامل) می باشد