

## شرح وظایف اداره محیط زیست ، بهداشت ، ایمنی و انرژی :

- تهیه، تدوین و ارائه پیشنهادهای لازم در خصوص سیاستها و خط مشی های مرتبط با برنامه های محیط زیست در بخش صنعت ، معدن و تجارت با توجه به مسایل زیست محیطی ذیربط استان
- تهیه، تدوین و تکمیل اولویتهای و ضوابط و شاخصهای توسعه پایدار صنعت، معدن و تجارت
- مشارکت در تدوین و اصلاح قوانین، مقررات، ضوابط، دستورالعملها محیط زیستی ، ایمنی ، بهداشت و انرژی مرتبط با بخش
- بررسی و مطالعه لوایح، پروتکلها، مصوبات و دستورکارهای مرتبط محیط زیستی ، ایمنی ، بهداشت و انرژی و تعیین تاثیرات آنها بر روند سیاستگذاری مرتبط با فعالیتهای این بخش
- سیاستگذاری و نظارت بر روند اجرا و رفع مشکلات پروتکلها، کنوانسیونهای مرتبط با حوزه محیط زیست به منظور حفاظت از منافع بخش صنعت، معدن و تجارت
- ساماندهی و هماهنگی فعالیتهای شوراها یا کمیته های مربوط به محیط زیست ، ایمنی ، بهداشت و انرژی در سطح وزارتخانه
- ایجاد ارتباط مستمر با سازمانها و واحدهای تابعه به منظور هدایت مناسب برنامه های محیط زیستی ، ایمنی ، بهداشت و انرژی محوله
- شناسایی مشکلات و معضلات محیط زیستی ، ایمنی ، بهداشت و انرژی واحدها و پیگیری رفع مشکلات مزبور از طریق منابع موجود
- جمع آوری آمار و اطلاعات مربوط به محیط زیست، بهداشت ، ایمنی و انرژی بخش در جهت ایجاد بانک اطلاعات
- فراهم آوردن بسترهای مناسب جهت برقراری ارتباط و همکاری نزدیکتر با دانشگاه بر اساس برنامه های تدوین شده و مصوب وزارتخانه
- سیاستگذاری و هدایت آموزشهای زیست محیطی ، ایمنی ، بهداشت و انرژی و پیش بینی نیازهای آموزشی بخش در حوزه های مذکور و ارائه آن جهت درج در برنامه سالیانه آموزشی جهت اجرا
- شناسایی و معرفی نیازهای پژوهشی، تحقیقاتی و تجهیزاتی بخش و اولویت بندی آنها

- بررسی و شناسایی فرصت‌های موجود جهت نیل به همکاری‌های و حمایت‌های بین‌المللی محیط زیستی
- اتخاذ شیوه‌های مناسب و عملی به منظور هدایت و حل مشکلات در مواقع اضطراری
- نظارت بر طراحی و استقرار نظام پایش و ارزیابی شاخص‌های زیست محیطی و حمایت و هدایت لازم در جهت اجرای آن در زیربخش‌های مرتبط
- نظارت و هدایت نحوه ترویج سیستم‌های استاندارد زیست محیطی، ایمنی، بهداشت و کیفیت مرتبط و متناسب
- زمینه‌سازی و بستر سازی جهت افزایش مشارکت با سازمان‌های غیر دولتی زیست محیطی، بهداشت و ایمنی
- سیاستگذاری و برنامه ریزی به منظور توسعه فن آوری‌های بهینه‌سازی در بخش
- بررسی، پیشنهاد و پیگیری تصویب شاخص‌های بهره‌وری در زمینه‌های فنی و اقتصادی در سطح بخش
- جمع‌آوری اطلاعات در سطح وزارتخانه به منظور ارائه گزارش‌های دوره‌ای از رعایت شاخص‌های بهره‌وری به مراجع قانونی
- هدایت و راهبری انجام مطالعات جامع انرژی، استفاده بهینه از حاملها و توسعه سیستم‌های بهینه مرتبط در بخش
- ایجاد هماهنگی و درک واحد در زمینه مفهوم بهره‌وری بین سازمانها و واحدهای تابعه
- ارتقای موثر سیستم‌های کیفیت و بهره‌وری کاربردی از طریق تبادل اطلاعات و ایجاد سامانه مناسب
- شناسایی عوامل و علل اتلاف انرژی و ساماندهی نهادهای تخصصی بهره‌وری در بخش
- نظارت بر توسعه مدل‌های بومی برنامه ریزی انرژی
- ایجاد زیرساختها و شرایط لازم جهت توسعه انرژی‌های نو
- نظارت بر راهکارهای کاهش تلفات و بازیافت انرژی در بخش
- حمایت از نوآوری‌ها به ویژه در زمینه توسعه فناوری‌های سازگار با محیط زیست
- انجام اقدامات ستادی به منظور توسعه تحقیقات و فناوری برای بهبود بهره‌وری
- تدوین ابزارهای تشویقی و تنبیهی در زمینه بهره‌وری در بخش و پیگیری تصویب و اجرای آنها

➤ شناسایی قوانین و مقررات بازدارنده و پیش برنده رشد بهره وری انرژی در واحدهای اجرایی مرتبط

➤ ایجاد ارتباط و تبادل اطلاعات با نهادهای ملی و بین المللی مرتبط با بهره وری و انرژی

➤ هدایت و نظارت بر راهبردهای آموزش و اطلاع رسانی مرتبط با مصرف انرژی و بهره وری

➤ انجام اقدامات ستادی به منظور توسعه تحقیقات و فناوری و امر پژوهش برای بهبود بهره وری

➤ گرد آوری و تدوین مطالب مرتبط با محیط زیست ، ایمنی ، بهداشت و انرژی بخش صنعت، معدن و

تجارت انتشار آنها به صورت مقالات، کتب یا نشریات یا خبرنامه های ادواری

➤ مشارکت موثر در سمینارها، کارگاهها و نمایشگاههای مرتبط با محیط زیست ، ایمنی ، بهداشت و

انرژی به منظور افزایش بهره وری نیروی انسانی مرتبط

➤ انجام سایر امور محوله در چارچوب وظایف واحد و قوانین و مقررات مربوطه