

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، پروتکلهای، 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 پروتکلهای، 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 بین المللی محیط زیستی
- اتخاذ شیوه های 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
- زمینه سازی و بستر سازی جهت افزایش مشارکت با سازمانهای غیر دولتی زیست محیطی، بهداشت و ایمنی
- سیاستگذاری و برنامه ریزی به منظور توسعه فن آوری های بهینه سازی در بخش
- بررسی، پیشنهاد و پیگیری تصویب شاخص های بهره وری در زمینه های فنی و اقتصادی در سطح بخش
- جمع آوری اطلاعات در سطح وزارتخانه به منظور ارائه گزارش های دوره ای از رعایت شاخص های بهره وری 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 پیش‌برنده رشد بهره‌وری انرژی در واحدهای اجرائی مرتبط
- ایجاد ارتباط و تبادل اطلاعات با نهادهای ملی و بین‌المللی مرتبط با بهره‌وری و انرژی
- هدایت و نظارت بر راهبردهای آموزش و اطلاع‌رسانی مرتبط با مصرف انرژی و بهره‌وری
- انجام اقدامات ستادی به منظور توسعه تحقیقات و فناوری و امر پژوهش برای بهبود بهره‌وری
- گردآوری و تدوین مطالب مرتبط با محیط زیست، بایمنی، بهداشت و انرژی بخش صنعت، معدن و تجارت انتشار آنها به صورت مقالات، کتب یا نشریات یا خبرنامه‌های ادواری
- مشارکت موثر در سمینارها، کارگاهها و نمایشگاههای مرتبط با محیط زیست، بایمنی، بهداشت و انرژی به منظور افزایش بهره‌وری نیروی انسانی مرتبط
- انجام سایر امور محوله در چارچوب وظایف واحد و قوانین و مقررات مربوطه