



سیمان سبزوار
Sabzevar Cement

گزارش پایداری شرکتی

سیمان سبزوار



مسئولیت اجتماعی و محیط زیست:

مسئولیت اجتماعی و محیط زیست مسئولیت پذیری اجتماعی برای فعالان اقتصادی بویژه شرکت سیمان سبزوار از اهمیت بالایی برخوردار است و اثر بخشی آن در جامعه می تواند به سبب بهبود تصویر برند سازمان کمک نماید.

در واقع مسئولیت اجتماعی شرکتها رویکردی متعالی به کسب و کار است؛ که در همین راستا **فعالیت های زیر انجام شده است:**

سیمان سبزوار در راستای مسئولیت اجتماعی خود در منطقه و شهرستان حمایت های زیر را انجام داده است که رضایت گروه های محلی و منطقه ای را بدنبال داشته است.

سیمان سبزوار در قبال مسئولیت اجتماعی، در زمینه های کمک به فعالیت های خیریه منطقه از جمله تامین بخشی از سیمان جهت ساخت اماکن بهداشتی، آموزشی و مذهبی فعالیت نموده است.

سیمان سبزوار در راستای رسالت زیست محیطی خود برنامه های زیر را انجام داده است:

اجرای سیستم تصفیه فاضلاب (سپتیک)، ساخت آبشخور، مخزن آب منطقه حفاظت شده پروند، حمایت از محیط بانان منطقه پروند.

۱- دیدار و نشست با رییس اداره محیط زیست سبزوار و حمایت در اجرای طرح های زیست محیطی

۲- اهدا سیمان به مدارس و مراکز بهداشت طبق مصوبه.

۳- حمایت مالی مراسم روز جهانی کارگر در شهرستان.

۴- حمایت از تیم های ورزشی شهرستان.

۵- برگزاری کنگره ملی بزرگداشت یادبود شهیدان دیار سربداران.



اقدامات شرکت در خصوص رعایت تصویب نامه هیئت وزیران به شماره ۲۴۱۶۷۰/ت/۵۹۷۹۳ ه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ در خصوص معیارهای تعیین سطح آلاینده‌گی واحدهای تولیدی، صنعتی، معدنی و خدماتی آلاینده شرح داده شود.

کنترل آلودگی هوا:

انجام منظم خود اظهاری پایش آلاینده های هوا بطور فصلی با استفاده از ظرفیت آزمایشگاه های معتمد محیط زیست

کنترل آلودگی آب:

اجرای برنامه مطالعاتی در خصوص احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی در مجتمع به منظور بهره گیری از پساب حاصله در جهت آبیاری فضای سبز کارخانه.

نمونه برداری سالانه از آب شرب مجتمع ، به منظور پایش آلاینده های میکروبی و شیمیایی

از مهمترین فعالیت های سیمان سبزوار جهت کنترل آلاینده های زیست محیطی می توان به موارد زیر اشاره نمود:

(۱) کاشت بیش از ۱۴۰۰۰ اصله درخت و بوته گل محمدی.

(۲) کنترل و پایش مصرف آب و اجرای سیستم های نوین آبیاری.

(۳) پایش مداوم اگزوزهای خروجی گاز و غبار.

(۴) تلاش در جهت استانداردسازی مصرف انرژی الکتریکی و فسیلی در خط تولید.

