|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **نتایج مورد انتظار** | **مدت اجرا (ماه)** | **عنوان پروژه** |  |
| رسیدن به حداقل میزان فلرینگ | 12 | بازیابی گازهای ارسالی به فلر | **1** |
| بازیابی کاستیک مستعمل و استفاده مجدد از آن | 6 | بازیابی و خنثی‌سازی کاستیک مستعمل | **2** |
| بی‎خطر سازی پسماندهای الکترونیک و مدیریت اصولی این پسماندها | 6 | بازیافت پسماندهای الکترونیک و باتری‌های مستعمل | **3** |
| 1-تصفیه پساب خروجی2- کاهش میزان آلاینده‌های پساب3-استفاده مجدد از پساب تصفیه شده | 6 | تصفیه پساب صنعتی | **4** |
| رساندن TPH لجن‌های تولیدی به زیر یک درصد | 6 | تصفیه لجن‎های نفتی | **5** |
| تولید محصولات دوستدار محیط‌زیستافزایش بهره‎وری | 12 | جایگزینی اتانول بجای MTBE | **6** |
| ایجاد شرایط کار مناسب‎ترافزایش بهره‎وری | 6 | تولید لباس هوشمند کارگری با فناوری خنک‎کننده | **7** |
| تولید محصولات با ارزش افزودهکاهش میزان پسماند ناشی از نخاله‌های ساختمانیافزایش بهره‌وری | 6 | تولید محصولات با ارزش از نخاله‎های ساختمانی | **8** |
| بازیافت گوگرد و ضایعات گوگردیتولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر نسبت به گوگرد | 6 | بازیافت گوگرد و ضایعات گوگردی | **9** |

**\*در تمام پروژه ها اخذ تأییدیه های سازمان محیط زیست ضروری است.**