



该项目旨在开发一个收集和利用生物沼气，用以发电的系统，该系统将平均每年减少1,317,482吨二氧化碳。

单位：《联合国气候变化框架公约》项下认证的CER（核证减排量）。

本项目有利于：

- ✓ 减少温室气体排放：正是因为这一工程项目，每年可以减少超过1,317,482吨的二氧化碳。
- ✓ 提供电力：增加该地区电力供应量，推动可持续发展。
- ✓ 社会效益：销毁恶臭气体、促进就业并普遍改善 填埋物处理方式。将直接聘用 10/12人在项目中提供全职服务，并在项目建设和运营期间提供就业机会。
- ✓ 通过减少对化石燃料消耗的依赖来改善地方经济。

