



该项目的目的是利用肯普霍尔河支流Balekallu Hole的现有水电能力进行发电，并为该地区的可持续发展作出贡献。本项目的年发电量预计为57.27GWh，平均每年可减少48,195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：

- ✓ 改善地方经济，减少对化石燃料的依赖。
- ✓ 由于使用清洁和可再生能源，增加商业活动。
- ✓ 减少化石燃料的使用，增加对该地区资源的利用。
- ✓ 通过向电网提供清洁能源，增加该地区的电力供应。该项目将以可持续的方式支持该地区的发展。正因这一项目的支持，该地区可以以可持续的方式发展。
- ✓ 为当地居民创造直接和间接的就业机会，为当地利益相关者提供商业机会。

