

ບົດສັງລວມຫຍໍ້

ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຕາດສະແລນ

1. ສະພາບທົ່ວໄປຂອງໂຄງການ:

ໂຄງການໄຟຟ້ານໍ້າຕົກຕາດສະແລນ ຕັ້ງຢູ່ບ້ານສະແລນສີວິໄລ, ເມືອງເຊໂປນ, ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ, ມີເນື້ອທີ່ອ່າງໂຕ່ງ 102 km², ກຳລັງຕິດຕັ້ງ 3.2 MW ແລະ ສາມາດຜະລິດພະລັງງານໄຟຟ້າໄດ້ 17.30 GWh/ປີ. ເຂື່ອນໄຟຟ້າຕາດສະແລນ ຫ່າງຈາກຕົວເມືອງເຊໂປນ ປະມານ 42 km, ສ່ວນເຮືອນຈັກແມ່ນຕັ້ງຢູ່ທາງເບື້ອງຂວາ ຂອງສາຍນໍ້າເຊສະລຸນ ໃນເຂດພູມິປະເທດທີ່ມີຄວາມຄ້ອຍຊັນ ຊຶ່ງມີກຳລັງຕິດຕັ້ງຂະໜາດ 2x1.6 MW.

2. ຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສັງຄົມ:

ຜົນກະທົບທີ່ຈະເກີດຂຶ້ນເຊັ່ນ: ການປ່ຽນແປງທາງດ້ານຄຸນນະພາບອາກາດ, ຊັບພະຍາກອນແຫຼ່ງນໍ້າ, ທໍລະນີວິທະຍາ, ການເສາະເຈື່ອນຂອງດິນ, ຄຸນນະພາບນໍ້າ ແລະ ນໍ້າໜ້າດິນ, ສຽງ, ຊີວະນາໆພັນ, ວັດທະນະທໍາ ແລະ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ.

3. ການນໍາໃຊ້ງົບປະມານ:

ງົບປະມານ ສໍາລັບແຜນຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ 135,973 USD, ແຜນພັດທະນາສັງຄົມ 172,000 USD ແລະ ງົບປະມານສໍາລັບຕິດຕາມກວດກາ 32,000 USD.