

ຂໍ້ມູນລະອຽດກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີ : ທົດລອງການເຊົ່າລະບົບໄຟຟ້າແສງຕາເວັນ

<p>ປະເພດຂອງໂຄງການ: (ໃສ່ເຄື່ອງໝາຍປະເພດ)</p>	<p>ໄຟຟ້າແສງຕາເວັນ</p>	<p>ຄວາມຮ້ອນຈາກ ແສງຕາເວັນ</p>	<p>ຊີວະມວນເປັນ ພະລັງງານ</p>
	<p>✓</p>		
<p>ຊື່ໂຄງການ:</p>	<p>ທົດລອງເຊົ່າລະບົບ SHS ເພື່ອສ້າງລາຍຮັບ</p>		
<p>ບ້ານຕິດຕັ້ງໂຄງການ</p>	<p>ສປປ ລາວ ບ້ານ ຊໍ້ , ເມືອງສັງທອງ ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ</p>		
<p>ປີຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ:</p>	<p>2005</p>		
<p>ຜູ້ດຳເນີນການ: (ຊື່ແລະທີ່ຢູ່)</p>	<p>ຕົວແທນບໍລິສັດຊັນລະບົບ: ທ້າວ ຄຳສາວ ຄຳພາວົງສາ ແລະ ທ້າວ ບົວໄລ ແກ້ວມັງກອນ ພາຍໄຕ້ການຄຸ້ມຄອງຈາກ ຄະນະ ກຳມະການບ້ານ, ບ້ານຊໍ້ ເມືອງ ສັງທອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ ສປປ ລາວ</p>		
<p>ຜູ້ວາງແຜນ: (ຊື່ ແລະທີ່ຢູ່)</p>	<p>ບໍລິສັດຊັນລະບົບ ບ້ານວັດນາກ. ຖະໜົນມິດຕະພາບລາວ-ໄທ, ນະຄອນຫຼວງວຽງ ຈັນ ສປປ ລາວ ໂທຣ: 856 21 313874</p>		
<p>ອະທິບາຍລາຍລະອຽດຂອງການ ຕິດຕັ້ງ: (ເຕັໂນໂລຊີ, ຫນ້າທີ່, ປະໂຫຍດສຳລັບຜູ້ ໃຊ້ ແລະອື່ນໆ. ບໍ່ເກີນ 150 ຄຳ)</p>	<p>ບໍລິສັດຊັນລະບົບໄດ້ຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າແສງຕາເວັນແບບຄອບຄົວ ຢູ່ບ້ານ ຊອກ, ເມືອງສັງທອງນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ. ໂດຍໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ເຊົ່າລະບົບ ຊຶ່ງ ຜູ້ຊົມໃຊ້ຈະຈ່າຍເງິນຄ່າຊົມໃຊ້ພະລັງ ງານ ສ່ວນ ອຸປະກອນທັງໝົດຂອງ ລະບົບເປັນຂອງບໍລິສັດ. ຜູ້ທີ່ເຊົ່າລະບົບນ້ອຍສາມາດໃຊ້ສະເພາະແຕ່ລະລັບ ແສງສະຫວ່າງຢ່າງດຽວ, ຖ້າເຊົ່າລະບົບໃຫຍ່ສາມາດໃຊ້ ສຳລັບແສງ ສະຫວ່າງຫຼືໃຊ້ເພື່ອສ້າງລາຍຮັບຕົວຢ່າງເຊັ່ນເກັບຄ່າບໍລິການຈາກການສາຍ ໜັງໃນຕອນກາງຄືນ. ລະບົບປະກອບມີ: ແຜ່ນ PV ຂະໜາດ 110 ວັດ ຈຳນວນ 1 ແຜ່ນ, ເຄື່ອງຄວບຄຸມ ຂະໜາດ 15 ແອມ ກາ Stecca, ໝໍ້ໄຟ ສະເພາະໄຟຟ້າແສງຕາເວັນ ຂະໜາດ 120 Ah , ເຄື່ອງປ່ຽນກະແສໄຟ ຂະ ໜາດ150 ວັດກະແສສະຫຼັບ ໜຶ່ງອັນ ແລະຫຼອດປະຢັດໄຟ ຂະໜາດ 7 ວັດ 2 ຫຼອດ. ໃນກໍລະນີໃຊ້ໄຟ 3 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ມື້ ໄຟຍັງເຫຼືອສຳລັບໃຊ້ 3 ມື້ ທີ່ບໍ່ມີ ແດດ.</p>		
<p>ຮູບແບບຂອງພະລັງງານທີ່ຜະລິດ: (ໃສ່ເຄື່ອງໝາຍປະເພດພະລັງງານ)</p>	<p>ໄຟຟ້າ</p>	<p>ຄວາມ ຮ້ອນ</p>	<p>ແກດ ສ໌ ແສງສະ ຫວ່າງ</p>
<p>ກຳລັງງານທີ່ໄດ້ຈາກການຕິດຕັ້ງ: (kWel, m³ biogas, kW th, etc.)</p>	<p>110 ວັດ</p>		
<p>ການເງິນ</p>	<p>ເອກະຊົນລົງທຶນ</p>	<p>ກູ້ຢືມ</p>	<p>ບໍລິຈາກ ຊ່ວຍ ເຫຼືອລ້າ</p>

(ໃສ່ເຄື່ອງໝາຍປະເພດການເງິນ)	✓			
ມູນຄ່າການລົງທຶນ ເປັນເງິນ US\$	ມູນຄ່າຂອງລະບົບແມ່ນ 1,000 US\$ ລົງທຶນໂດຍ ບໍລິສັດຊັນ ລະບົບ. ຜູ້ເຊົ່າຈະຕ້ອງຈ່າຍຄ່າຕິດຕັ້ງ 10 US\$ ແລະຈ່າຍຄ່າເຊົ່າແຕ່ລະ ເດືອນ 15 US\$			
ມູນຄ່າບຳລຸງຮັກສາເປັນເງິນ US\$	100 US\$(ໝໍ້ໄຟ), ແລະ 60 US\$ (ເຄື່ອງຄວບຄຸມ) ຖ້າມີການ ເປັເພບໍລິສັດຈະປ່ຽນຖ່າຍໃຫ້ໂດຍບໍ່ຄິດໄລ່ເອົານ້ຳຜູ້ເຊົ່າ. ຜູ້ເຊົ່າຕ້ອງຮັບຜິດ ຊອບໃນການປ່ຽນຖ່າຍຫຼອດໄຟເອງ			
ການປະຢັດ:	ປະມານ 292 US\$ ຕໍ່ປີ ສຳລັບການປະຢັດນ້ຳມັນກາຊັວນ ເພື່ອແລ່ນຈັກ ປັ່ນໄຟ 3 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ມື້ (1 ລິດ/ມື້x0.8US\$/ ລິດ x 365 ມື້).			
ລາຍໄດ້ຈາກການຂາຍພະລັງງານ ເປັນເງິນ US\$	40 US\$ ຕໍ່ເດືອນ ສຳລັບເກັບຄ່າເບິ່ງໂທລະທັດ ແລະສາຍຊີດີໜຶ່ງ. ນີ້ບໍ່ ແມ່ນລາຍຮັບຂອງ ທ. ຄຳສາວ ຫຼື ທ.ບົວໄລແຕ່ ເປັນຂອງຜູ້ຊື້ລະບົບ ຂະໜາດໃຫ່ຍ ທີ່ສະຫຼາດນຳໄປສ້າງ ລາຍຮັບ. ຄຳສາວຫຼື ບົວໄລ ຈະໄດ້ ເງິນຕອບແທນ ຈາກການ ບໍລິກັນຂອງເຂົາເຈົ້າ(ຕົວແທນຊັ້ນລະບົບ)ປະມານ 20% ຂອງ ອັດຕາຄ່າເຊົ່າ 15 US\$ ຕໍ່ເດືອນ ແລະ 10US\$ ຂອງການ ຕິດຕັ້ງລະບົບດັ່ງກ່າວ			
ຄຳເຫັນ:	ຜູ້ໃຊ້ນອກຈາກຈະໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກການນຳໃຊ້ລະບົບSHS ຢູ່ເຮືອນແລ້ວຍັງສາມາດນຳໄປສ້າງລາຍຮັບໄດ້ອີກ			
ແຜນວາດແລະຮູບ				
 <p>ສ່ວນປະກອບຂອງລະບົບ SHS ສຳລັບຂະ ໜາດ 110 ວັດອອກແບບສຳລັບໃຊ້ກັບໂທ ລະພາບສີ AC ແລະ ເຄື່ອງຫຼິ້ນ CD .</p>	 <p>CDກຳລັງຫຼິ້ນກັບໂທລະພາບສີ ແລ່ນດ້ວຍໄຟຟ້າຈາກPV</p>			